

Załącznik PW-IO 2.4-1/2017

RAPORT

dotyczący technik ograniczających znoszenie za 2017r.

Autorzy:

prof. Ryszard Hołownicki
dr Grzegorz Doruchowski
mgr Waldemar Świechowski
dr Artur Godyń

Opracowanie wykonano w ramach **zadania nr 2.4**
„Opracowanie i ocena metod ograniczania ryzyka związanego
ze stosowaniem środków ochrony roślin”,

Programu Wieloletniego:

„Działania na rzecz poprawy konkurencyjności i innowacyjności sektora ogrodniczego z
uwzględnieniem jakości i bezpieczeństwa żywności oraz ochrony środowiska naturalnego”,
finansowanego przez MRiRW

22 grudnia 2017 r.

Dyrektywa 2009/128/WE o zrównoważonym stosowaniu środków ochrony roślin oraz wynikające z niej krajowe akty prawne zobowiązują użytkowników tych środków do zachowania stref buforowych, czyli odpowiednich odległości od miejsc ich stosowania do obszarów wrażliwych. Minimalne strefy buforowe dla pasiek i dróg publicznych oraz wód powierzchniowych i terenów nieużytkowanych rolniczo, jakie należy zachować przy użyciu opryskiwaczy polowych i sadowniczych określa rozporządzenie MRiRW w sprawie warunków stosowania środków ochrony (Dz.U. 2014, poz. 516). Jeśli z analizy ryzyka środowiskowego, przeprowadzanej w celu rejestracji środka ochrony roślin wynika konieczność zachowania większej strefy buforowej niż określa to w rozporządzeniu minimalna odległość dla wód powierzchniowych i terenów nieużytkowanych rolniczo, to dla środków rejestrowanych po 14 czerwca 2011 roku odpowiednia instrukcja znajduje się na etykiecie. Instrukcji tej może towarzyszyć informacja o możliwości zmniejszenia szerokości strefy buforowej do określonej szerokości, pod warunkiem użycia rozpylaczy ograniczających znoszenie o 50, 75 lub 90%. Ponieważ informacja ta mówi jedynie o rozpylaczach, nie wymieniając innych technik ograniczających znoszenie (TOZ) to należy wprowadzić niezbędne uzupełnienia w zapisach etykiet. Ponadto warto rozważyć aby w analizie ryzyka środowiskowego, przeprowadzanej w celu określenia szerokości i możliwości redukcji stref buforowych dla wód powierzchniowych, uwzględnić także inne czynniki mające wpływ na ryzyko ich zanieczyszczenia. Należą do nich szerokość cieku wodnego oraz naturalne lub sztuczne bariery zatrzymujące znoszoną ciecz użytkową, takie jak zarośla, zadrzewienia i zielne strefy buforowe w uprawach polowych, lub wiatrochrony i siatki przeciwgradowe w uprawach sadowniczych.

Klasyfikacja TOZ opracowana i uzupełniana przez Federalne Centrum Badawcze Roślin Uprawnych - Julius Kühn Institut (JKI) w Brunszwiku (Niemcy), klasyfikuje pod względem stopnia ograniczania znoszenia niemal wszystkie techniki opryskiwania stosowane w produkcji roślinnej. Techniki zamieszczone na niemieckiej liście TOZ w pełni wyczerpują oczekiwania polskich rolników z uwagi na bardzo podobne warunki klimatyczno glebowe i technologie uprawy, jakie występują w Polsce i w Niemczech. O przydatności listy świadczy jej zastosowanie również w Austrii, a po pewnych adaptacjach, także w Belgii i Szwecji. Uzyskano również zgodę na wykorzystanie tej listy w Polsce. Lista może być uzupełniana w oparciu o wyniki badań prowadzonych zgodnie z metodyką JKI, wykonanych w polskich jednostkach naukowych na wniosek krajowych producentów opryskiwaczy i ich podzespołów.

Wyniki pomiarów znoszenia stanowiące podstawę do klasyfikacji TOZ wg. JKI są od wielu lat wykorzystywane w Polsce do oceny ryzyka środowiskowego podczas wyznaczania stref buforowych w procesie rejestracyjnym środków ochrony roślin. Logiczną konsekwencją tego faktu jest oficjalne uznanie klasyfikacji niemieckiej i umożliwienie użytkownikom środków ochrony roślin wykorzystania jej do określania szerokości stref buforowych dla obszarów wrażliwych podczas wykonywania zbiegów.

W ramach Programu Wieloletniego w Instytucie Ogrodnictwa w Skierniewicach niemiecka klasyfikacja TOZ została przetłumaczona na język polski i udostępniona w praktycznej formie pliku EXCEL, który umożliwia wyszukiwanie żądanych informacji z użyciem filtrów. Baza danych pliku stanowiąca zawartość klasyfikacji jest na bieżąco monitorowana i aktualizowana. Większość pozycji na liście klasyfikacyjnej stanowią rozpylacze (87%). Są na niej także opryskiwacze, które razem z rozpylaczami, będącymi na ich wyposażeniu, tworzą tzw. zintegrowane techniki ograniczające znoszenie. Techniki te stosowane przy zdefiniowanych parametrach roboczych należy uwzględnić jako warunek redukcji stref buforowych w instrukcjach polskich etykiet środków ochrony roślin.

W 2017 r. dokonano przeglądu niemieckiej klasyfikacji TOZ, dostępnej na stronie internetowej JKI-Baunschweig [<https://www.julius-kuehn.de/at/richtlinien-listen-pruefberichte/>] wg stanu na dzień 01.10.2017 r. Lista zawiera łącznie 719 rozwiązań technicznych ograniczających znoszenie wraz z krótkim wyszczególnieniem głównych parametrów roboczych. Obejmuje ona szeroką gamę środków technicznych stosowanych do opryskiwania upraw polowych (522 pozycji) i przestrzennych, takich jak sady, winnice, chmiel i uprawy specjalne (197 pozycji). Rozpylacze stanowią 97% pozycji dla upraw polowych oraz 60% dla upraw przestrzennych. W okresie sprawozdawczym lista TOZ powiększyła się o 11 pozycji:

dla upraw polowych:

- | | |
|--|--------------------------|
| • rozpylacz Lechler PRE 130-05 | - redukcja znoszenia 95% |
| • rozpylacz John Deere PSLDAQ10025 | - redukcja znoszenia 50% |
| • rozpylacz John Deere PSLDAQ1003 (2,5 bar) | - redukcja znoszenia 50% |
| • rozpylacz John Deere PSLDAQ10035 (2,5 bar) | - redukcja znoszenia 50% |
| • rozpylacz John Deere PSLDAQ1003 (1,5 bar) | - redukcja znoszenia 75% |
| • rozpylacz John Deere PSLDAQ10035 (1,5 bar) | - redukcja znoszenia 75% |
| • Lechler Dropleg | - redukcja znoszenia 75% |

dla upraw przestrzennych:

- | | |
|---|----------------------------|
| • opryskiwacz reflektorowy Wanner NTR 20 (przy zredukowanej wydajności powietrza) | - redukcja znoszenia 95% |
| • opryskiwacz KWH 3R2 | - redukcja znoszenia 95% |
| • opryskiwacz Lochmann RPS 259 | - redukcja znoszenia 75% |
| • rozpylacz Lechler ITR 80-01 C (w pierwszych 3 rzędach strumień powietrza w stronę strefy buforowej wyłączony) | - redukcja znoszenia (75%) |

W Polsce żaden akt prawny nie wskazuje źródła informacji o klasyfikacji TOZ, zgodnie z którą użytkownicy środków ochrony roślin mogliby zredukować strefy buforowe. Z uwagi na ich liczne wątpliwości i dezorientację odnośnie wykorzystania zapisów zawartych w etykietach środków wskazane jest uzupełnienie obowiązujących regulacji prawnych (np. rozporządzenia MRiRW w sprawie warunków stosowania środków ochrony roślin) o zapisy dotyczące:

- oficjalnie uznanej klasyfikacji TOZ i miejsca jej publikacji,
- sposobu dokumentowania użycia TOZ w celu redukcji stref buforowych (np. w ewidencji zabiegów: rodzaj TOZ, parametry zabiegu, stopień redukcji znoszenia [%]),
- trybu rejestracji TOZ na liście klasyfikacyjnej (metodyka badań, sposób zatwierdzania, finansowanie).

W celu umożliwienia klasyfikacji i rejestracji TOZ oferowanych przez krajowe podmioty należy rozważyć także uruchomienie programu finansowego wsparcia polskich producentów rozpylaczy i opryskiwaczy na etapie kosztownych badań klasyfikacyjnych.

Po oficjalnym uznaniu niemieckiej klasyfikacji TOZ przedstawiona w załączniku lista w polskiej wersji językowej umożliwi realizację zapisów w etykietach środków ochrony roślin i ułatwi ustalenie stopnia redukcji znoszenia dla stosowanych technik opryskiwania.

Załącznik:

- Lista technik ograniczających znoszenie TOZ – wydruk arkuszy pliku EXCEL

Załącznik

do Raportu dotyczącego Technik Ograniczających Znoszenie (TOZ) za 2017 r.

Lista technik ograniczających znoszenie – TOZ

w formie wydruku arkuszy pliku EXCEL

Tłumaczenie dokumentu:
Offizielles Verzeichnis Verlustmindernde Geraete

publikowanego na stronie JKI-Braunschweig:

<http://www.jki.bund.de/de/startseite/institute/anwendungstechnik/beschreibende-liste/abdriftmindernde-pflanzenschutzgeraete.html>

Stan na dzień:
1 października 2017 r.

ARKUSZ 1

Uwagi wstępne

Uwaga wstępna do katalogu "Techniki Ograniczające Znoszenie"

Wpis odbywa się na podstawie badania elementów konstrukcyjnych odpowiedzialnych za znoszenie cieczy użytkowej. Nie oznacza to, że w każdym przypadku zbadano kompletny opryskiwacz. Podczas badania nie wystąpiły żadne ograniczenia działania, nie można ich jednak wykluczyć we wszystkich przypadkach. W każdym razie urządzenie powinno być używane zgodnie z dobrą praktyką ochrony roślin oraz z uwzględnieniem wskazówek podanych w instrukcji obsługi i opisie urządzenia. W płaskich upraw polowych nie jest przekraczana prędkość robocza wynosząca 8 km / h, o ile warunki użytkowania nie zawierają innych danych. Jeśli w kolumnie 3 ("Rodzaj urządzenia") podany jest asortyment rozpylaczy, wówczas odpowiednie rodzaje rozpylaczy są wymienione w arkuszu z tabelą "Asortyment rozpylaczy". Jeśli w 4 kolumnie "Wpisy" zawarto informacje dotyczące zastosowania, wówczas podana redukcja znoszenia będzie osiągnięta tylko wtedy, jeśli dany środek ochrony roślin będzie zastosowany zgodnie z tymi wytycznymi. Litery oznaczeniowe zastosowane w kolumnach "Obszary zastosowań" i "Wnioskodawca" są uporządkowane w arkuszach z tabelami "Obszary zastosowań" i "Wnioskodawca_Producent".



Rejestracje

Do wpisów ->

ARKUSZ 2

Rejestracje

Klasa redukcji znoszenia	Numer V	Rodzaj urządzenia	Zasady stosowania	Warunki rejestracji	Obszary zastosowań	Wnioskodawca
50 %	116-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler IDK 120-025 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm	Zakres ciśnienia 1,5 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
50 %	121-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Hardi ISO-LD 110-05	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm	Zakres ciśnienia 1,5 do 5,0 bar	P,W,Z,RO	HAR
50 %	127-03	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler IDN 120-025 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 6,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	
50 %	135-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem TeeJet AIC 110 025 VS	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 4 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	
50 %	136-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem TeeJet AIC 110 03 VS	W pasie o szerokości 20 m, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,5 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	SSC
50 %	137-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem TeeJet AIC 110 04 VS	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 4 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,5 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	SSC
50 %	138-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem TeeJet AIC 110 05 VS	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 5 bar, wysokość belki polowej 50 cm	Zakres ciśnienia 2,0 bar do 8,0 bar	P,W,Z,RO	SSC
50 %	141-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Agrotop AirMix NoDrift 110-025	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 6,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,5 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	AGR
50 %	142-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Agrotop AirMix NoDrift 110-03	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 4,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,5 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	AGR
50 %	148-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Hardi Minidrift MD-025-110	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,5 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	HAR
50 %	149-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Hardi Minidrift MD-03-110	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,5 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	HAR
50 %	150-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Hardi Minidrift MD 04-110	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 3,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	HAR
50 %	151-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Hardi Minidrift MD 05-110	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 4,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	HAR
50 %	156-03	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler IDN 120-03 POM	W pasie o szerokości 20 m, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
50 %	157-03	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler IDKN 120-04 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 3,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
50 %	160-01	Opryskiwacze z rozpylaczem Albus AVI 80-01	Max. ciśnienie oprysku 4 bar. W pierwszych 5 rzędach strumień powietrza w stronę strefy buforowej powinien być wyłączony. Ponadto opryskiwacz należy wyregulować zgodnie z "Prawidłowymi ustawieniami i zasadmi użycia opryskiwaczy w sadownictwie" (www.jki.bi.de).	Zakres ciśnienia 2,0 do 20,0 bar	Sz,O	AGR

Klasa redukcji znoszenia	Numer V	Rodzaj urządzenia	Zasady stosowania	Warunki rejestracji	Obszary zastosowań	Wnioskodawca
50 %	162-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem TeeJet AIC 110 04 VP	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 4,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,5 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	SSC
50 %	163-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem TeeJet AIC 110 03 VP	W pasie o szerokości 20 m, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,5 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	SSC
50 %	164-03	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem TeeJet AIC 110 05 VP	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 5,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm .	Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	SSC
50 %	165-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem TeeJet AIC 110 025 VP	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 4,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm .	Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	SSC
50 %	173-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem TeeJet AirJet 35	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu od 5,0 do 6,0 bar i ciśnieniu powietrza do 0,5 bar lub ciśnieniu 6,0 bar i ciśnieniu powietrza 0,75 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	uznany dla ciśnienia cieczy od 2,0 bar do 6,0 bar w połączeniu z ciśnieniami powietrza 0,35 bar do 1,25 bar przy stosunku powietrza: ciśnienie cieczy między 1: 4 do 1:14	P,W,Z,RO	SSC
50 %	174-03	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem TeeJet TTI 110 025 VP	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 5,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,5 do 7,0 bar	P,W,Z,RO	SSC
50 %	175-03	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem TeeJet TTI 110 03 VP	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 5,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,5 do 7,0 bar	P,W,Z,RO	SSC
50 %	176-03	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem TeeJet TTI 110 04 VP	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 5,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,5 do 7,0 bar	P,W,Z,RO	SSC
50 %	177-03	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem TeeJet TTI 110 05 VP	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 5,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 do 7,0 bar	P,W,Z,RO	SSC
50 %	179-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem TeeJet AirJet 42	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 4,0 bar i ciśnieniu powietrza 0,35 bar lub ciśnieniu od 5,0 do 5,5 bar i ciśnieniu powietrza 0,5 bar, wysokość belki polowej 75 cm.	uznany dla ciśnienia cieczy od 2,0 bar do 6,0 bar w połączeniu z ciśnieniami powietrza 0,35 bar do 1,25 bar przy stosunku powietrza: ciśnienie cieczy między 1: 4 do 1:14	P,W,Z,RO	SSC
50 %	180-03	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem TeeJet AirJet 52	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 4,0 bar i ciśnieniu powietrza 1,0 bar lub ciśnieniu 5,0 bar i ciśnieniu powietrza 1,25 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	uznany dla ciśnienia cieczy od 1,0 bar do 6,0 bar w połączeniu z ciśnieniami powietrza 0,75 bar do 1,50 bar przy stosunku powietrza: ciśnienie cieczy między 1:1,5 do 1:6	P,W,Z,RO	SSC
50 %	181-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Teejet TT 110 03 VP	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	SSC
50 %	182-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Teejet TT 110 04 VP	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	SSC

Klasa redukcji znoszenia	Numer V	Rodzaj urządzenia	Zasady stosowania	Warunki rejestracji	Obszary zastosowań	Wnioskodawca
50 %	183-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Albusz AVI Twin 110 04	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 4,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	AGR
50 %	184-01	Opryskiwacze z rozpylaczem Albusz TVI 80-015	W pierwszych 5 rzędach strumień powietrza w stronę strefy buforowej powinien być wyłączony. Ponadto opryskiwacz należy wyregulować zgodnie z "Prawidłowymi ustawieniami i zasadmi użycia opryskiwaczy w sadownictwie" (www.jki.bi.de).	Zakres ciśnienia 5,0 do 25,0 bar	Sz,O	AGR
50 %	185-01	Opryskiwacze z rozpylaczem Albusz TVI 80-0050	W pierwszych 5 rzędach strumień powietrza w stronę strefy buforowej powinien być wyłączony. Ponadto opryskiwacz należy wyregulować zgodnie z "Prawidłowymi ustawieniami i zasadmi użycia opryskiwaczy w sadownictwie" (www.jki.bi.de).	Zakres ciśnienia 5,0 do 25,0 bar	Sz,O	AGR
50 %	187-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler ID 120-025 POM lub Lechler ID 120-025 C każdorazowo w połączeniu z rozpylaczem krańcowym Lechler IS 80-025 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 5,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji od 3,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
50 %	187-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler IDN 120-025 POM w połączeniu z rozpylaczem krańcowym Lechler IS 80-025 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 6,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji od 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
50 %	187-05	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler ID-120-025 C w połączeniu z rozpylaczem krańcowym Lechler IS 80-025 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 6,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji od 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
50 %	187-06	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler ID-120-025 POM w połączeniu z rozpylaczem krańcowym Lechler IS 80-025 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 7,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji od 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
50 %	188-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler ID 120-03 POM lub Lechler ID 120-03 C każdorazowo w połączeniu z rozpylaczem krańcowym Lechler IS 80-03 POM	Wysokość belki polowej 50 cm maksymalne ciśnienie oprysku do (8,0 bar).	Zakres ciśnienia kombinacji od 3,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	LEC

Klasa redukcji znoszenia	Numer V	Rodzaj urządzenia	Zasady stosowania	Warunki rejestracji	Obszary zastosowań	Wnioskodawca
50 %	188-03	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler IDN 120-03 POM w połączeniu z rozpylaczem krańcowym Lechler IS 80-03 POM	Wysokość belki polowej do 50 cm maksymalne ciśnienie oprysku (8,0 bar).	Zakres ciśnienia kombinacji od 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
50 %	188-06	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler ID-120-03 POM lub ID-120-03 C każdorazowo w połączeniu z rozpylaczem krańcowym Lechler IS 80-03 POM	Wysokość belki polowej 50 cm maksymalne ciśnienie oprysku (8,0 bar).	Zakres ciśnienia kombinacji od 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
50 %	189-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler ID 120-04 POM lub Lechler ID 120-04 C każdorazowo w połączeniu z rozpylaczem krańcowym Lechler IS 80-04 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 5,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji 3,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
50 %	189-03	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler ID-120-04 POM lub ID-120-04 C każdorazowo w połączeniu z rozpylaczem krańcowym Lechler IS 80-04 POM	Przy wysokości belki 50 cm maksymalne ciśnienie 8,0 bar.	Zakres ciśnienia kombinacji 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
50 %	190-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem TeeJet AI 110 03 VS lub TeeJet AIC 110 03 VS lub TeeJet AIC 110 03 VP każdorazowo w połączeniu z rozpylaczem krańcowym TeeJet AIUB 85 025 VS	W pasie o szerokości 20 m, wysokość belki polowej 50 cm	Zakres ciśnienia kombinacji 2,5 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	SSC
50 %	19-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler ID 120-03 C	O docelowej odległości powierzchni 50 cm.	Zakres ciśnienia 3,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
50 %	191-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem TeeJet AI 110 04 VS lub TeeJet AIC 110 04 VS lub TeeJet AIC 110 04 VP każdorazowo w połączeniu z rozpylaczem krańcowym TeeJet AIUB 85 03 VS	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 4,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji 2,5 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	SSC

Klasa redukcji znoszenia	Numer V	Rodzaj urządzenia	Zasady stosowania	Warunki rejestracji	Obszary zastosowań	Wnioskodawca
50 %	192-03	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem TeeJet AI 110 05 VS lub TeeJet AIC 110 05 VS lub TeeJet AIC 110 05 VP każdorazowo w połączeniu z rozpylaczem krańcowym TeeJet AIUB 85 04 VS	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 5,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	SSC
50 %	198-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem TeeJet TTI 110 02 VP	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 5,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 do 7,0 bar	P,W,Z,RO	SSC
50 %	199-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem TeeJet AIXR 110 03 VP	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,5 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	SSC
50 %	200-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem TeeJet AIXR 110 04 VP	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 3,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,5 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	SSC
50 %	2-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler ID 120-03 POM	Wysokość belki polowej 50 cm maksymalne ciśnienie oprysku (8,0 bar).	Zakres ciśnienia 3,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
50 %	206-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler IDK 120-03 POM w połączeniu z rozpylaczem krańcowym Lechler IDKS 80-03 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji od 1,5 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
50 %	206-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler IDKN 120-03 POM w połączeniu z rozpylaczem krańcowym Lechler IDKS 80-03 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 3,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji od 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
50 %	206-05	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler IDKT 120-03 POM w połączeniu z rozpylaczem krańcowym Lechler IDKS 80-03 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 4,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji od 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
50 %	206-08	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler IDKT 120-03 C w połączeniu z rozpylaczem krańcowym Lechler IDKS 80-03 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 3,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji od 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	
50 %	207-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler IDK 120-04 POM w połączeniu z rozpylaczem krańcowym Lechler IDKS 80-04 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 3,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji od 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	LEC

Klasa redukcji znoszenia	Numer V	Rodzaj urządzenia	Zasady stosowania	Warunki rejestracji	Obszary zastosowań	Wnioskodawca
50 %	207-03	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler IDK 120-04 C w połączeniu z rozpylaczem krańcowym Lechler IDKS 80-04 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 3,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji od 1,5 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
50 %	207-06	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler IDKN 120-04 POM w połączeniu z rozpylaczem krańcowym Lechler IDKS 80-04 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 3,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji od 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
50 %	207-09	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler IDKT 120-04 C w połączeniu z rozpylaczem krańcowym Lechler IDKS 80-04 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 3,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji od 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
50 %	207-12	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler IDKT 120-04 POM w połączeniu z rozpylaczem krańcowym Lechler IDKS 80-04 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji od 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
50 %	208-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler IDK 120-025 POM w połączeniu z rozpylaczem krańcowym Lechler IDKS 80-025 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji od 1,5 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
50 %	208-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler IDKT 120-025 POM w połączeniu z rozpylaczem krańcowym Lechler IDKS 80-025 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 3,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji od 1,5 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
50 %	209-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler IDK 120-05 POM w połączeniu z rozpylaczem krańcowym Lechler IDKS 80-05 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 4,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji od 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
50 %	209-04	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler IDK 120-05 C w połączeniu z rozpylaczem krańcowym Lechler IDKS 80-05 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 4,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji od 1,5 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	LEC

Klasa redukcji znoszenia	Numer V	Rodzaj urządzenia	Zasady stosowania	Warunki rejestracji	Obszary zastosowań	Wnioskodawca
50 %	209-06	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler IDKT 120-05 C w połączeniu z rozpylaczem krańcowym Lechler IDKS 80-05 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 4,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji od 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
50 %	209-09	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler IDKT 120-05 POM w połączeniu z rozpylaczem krańcowym Lechler IDKS 80-05 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 3,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji od 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
50 %	210-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem HARDI MINIDRIFT MD 03	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	HAR
50 %	21-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler ID 120-025 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 5,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 3,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
50 %	211-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem HARDI MINIDRIFT MD 025	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,5 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	HAR
50 %	212-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem HARDI MINIDRIFT MD 04	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 4,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	HAR
50 %	213-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem HARDI MINIDRIFT MD 05	wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	HAR
50 %	214-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem TeeJet AI 110 025 VS lub TeeJet AIC 110 025 VS lub TeeJet AIC 110 025 VP każdorazowo z rozpylaczem krańcowym TeeJet AIUB 85 02 VS	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 4,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	SSC
50 %	220-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem HYPRO ULD 03	Wysokość belki polowej 50 cm maksymalne ciśnienie oprysku (8,0 bar).	Zakres ciśnienia 2,5 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	HYP
50 %	226-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem TeeJet AIXR 110 05 VP	Wysokość belki polowej 50 cm maksymalne ciśnienie oprysku (6,0 bar).	Zakres ciśnienia 1,5 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	SSC
50 %	228-03	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler IDKN 120-03	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 3,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
50 %	23-02	John Deere 310 310-003 do 310-007 i 310-018 wszystkie z Target-Spray	Należy włączyć Target-Spray.	Opryskiwacz z układem Querstrom , wysokość robocza 3 m	Sz,O	DOU
50 %	23-04	John Deere 315 315-003 do 315-007 i 315-018 wszystkie z Target-Spray	Należy włączyć Target-Spray.	Opryskiwacz z układem Querstrom , wysokość robocza 3 m	Sz,O	DOU

Klasa redukcji znoszenia	Numer V	Rodzaj urządzenia	Zasady stosowania	Warunki rejestracji	Obszary zastosowań	Wnioskodawca
50 %	231-03	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler IDK 120-04 C	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 3,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,5 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
50 %	232-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler IDK 120-05 C	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 4,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,5 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
50 %	240-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem HYPRO Guardian Air 035	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 bar do 6,0 bar	P,W,Z,RO	HYP
50 %	240-03	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem HYPRO GA 110 035	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 bar do 6,0 bar	P,W,Z,RO	HYP
50 %	241-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem HYPRO Guardian Air 03	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,5 bar do 6,0 bar	P,W,Z,RO	HYP
50 %	241-03	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem HYPRO GA 110 03	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,5 bar do 6,0 bar	P,W,Z,RO	HYP
50 %	242-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem HYPRO Guardian Air 04	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 bar do 6,0 bar	P,W,Z,RO	HYP
50 %	242-03	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem HYPRO GA 110 04	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 bar do 6,0 bar	P,W,Z,RO	HYP
50 %	243-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem HYPRO Guardian Air 05	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	HYP
50 %	243-03	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem HYPRO GA 110 05	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	HYP
50 %	244-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-02	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 5,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 bar do 8,0 bar	P,W,Z,RO	AGR
50 %	245-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-03	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 4,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,5 bar do 8,0 bar	P,W,Z,RO	AGR
50 %	246-03	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 6,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 bar do 8,0 bar	P,W,Z,RO	AGR
50 %	247-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-05	Wysokość belki polowej 50 cm maksymalne ciśnienie oprysku (8,0 bar).	Zakres ciśnienia 2,0 bar do 8,0 bar	P,W,Z,RO	AGR
50 %	248-01	Opryskiwacze z rozpylaczem Lechler IDK 90-015 C	W pierwszych 5 rzędach strumień powietrza w stronę strefy buforowej powinien być wyłączony. Ponadto opryskiwacz należy wyregulować zgodnie z "Prawidłowymi ustawieniami i zasadami użycia opryskiwaczy w sadownictwie" (www.jki.bi.de).	Zakres ciśnienia 2,0 bar do 20,0 bar	Sz,O	LEC

Klasa redukcji znoszenia	Numer V	Rodzaj urządzenia	Zasady stosowania	Warunki rejestracji	Obszary zastosowań	Wnioskodawca
50 %	248-03	Opryskiwacze osiowe z rozpylaczem Lechler IDK 90-015 C	W pierwszych 5 rzędach należy zmniejszyć wydajność powietrza do 30.000 m ³ /h. Maksymalne ciśnienie oprysku 3,0 bar. Ponadto opryskiwacz należy wyregulować zgodnie z "Prawidłowymi ustawieniami i zasadami użycia opryskiwaczy w sadownictwie" (www.jki.bi.de).	Zakres ciśnienia 2,0 bar do 20,0 bar	Sz,O	LEC
50 %	249-01	Opryskiwacze z rozpylaczem Lechler IDK 90-02 C	W pierwszych 5 rzędach strumień powietrza w stronę strefy buforowej powinien być wyłączony. Ponadto opryskiwacz należy wyregulować zgodnie z "Prawidłowymi ustawieniami i zasadami użycia opryskiwaczy w sadownictwie" (www.jki.bi.de).	Zakres ciśnienia 2,0 bar do 20,0 bar	Sz,O	LEC
50 %	249-03	Opryskiwacze osiowe z rozpylaczem Lechler IDK 90-02 C	W pierwszych 5 rzędach należy zmniejszyć wydajność powietrza do 30.000 m ³ /h. Maksymalne ciśnienie oprysku 3 bar. Ponadto opryskiwacz należy wyregulować zgodnie z "Prawidłowymi ustawieniami i zasadami użycia opryskiwaczy w sadownictwie" (www.jki.bi.de).	Zakres ciśnienia 2,0 bar do 20,0 bar	Sz,O	LEC
50 %	250-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler IDKT 120-05 C	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 4,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 bar do 6,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
50 %	251-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler IDKT 120-04 C	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 3,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 bar do 6,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
50 %	260-01	Opryskiwacze z rozpylaczem TeeJet AITX A/B 8002 VK	W pierwszych 5 rzędach strumień powietrza w stronę strefy buforowej powinien być wyłączony. Ponadto opryskiwacz należy wyregulować zgodnie z "Prawidłowymi ustawieniami i zasadami użycia opryskiwaczy w sadownictwie" (www.jki.bi.de).	Zakres ciśnienia 4,0 bar do 20,0 bar	Sz,O	SSC
50 %	260-04	Opryskiwacze osiowe z rozpylaczem TeeJet AITX A/B 8002 VK	W pierwszych 5 rzędach należy zmniejszyć wydajność powietrza do 30.000 m ³ /h. Maksymalne ciśnienie oprysku 5 bar. Ponadto opryskiwacz należy wyregulować zgodnie z "Prawidłowymi ustawieniami i zasadami użycia opryskiwaczy w sadownictwie" (www.jki.bi.de).	Zakres ciśnienia 4,0 bar do 20,0 bar	Sz,O	SSC

Klasa redukcji znoszenia	Numer V	Rodzaj urządzenia	Zasady stosowania	Warunki rejestracji	Obszary zastosowań	Wnioskodawca
50 %	261-01	Opryskiwacze z rozpylaczem TeeJet AITX A/B 8003 VK	W pierwszych 5 rzędach strumień powietrza w stronę strefy buforowej powinien być wyłączony. Ponadto opryskiwacz należy wyregulować zgodnie z "Prawidłowymi ustawieniami i zasadmi użycia opryskiwaczy w sadownictwie" (www.jki.bi.de).	Zakres ciśnienia 4,0 bar do 20,0 bar	Sz,O	SSC
50 %	261-04	Opryskiwacze osiowe z rozpylaczem TeeJet AITX A/B 8003 VK	W pierwszych 5 rzędach należy zmniejszyć wydajność powietrza do 30.000 m ³ /h. Ponadto opryskiwacz należy wyregulować zgodnie z "Prawidłowymi ustawieniami i zasadmi użycia opryskiwaczy w sadownictwie" (www.jki.bi.de).	Zakres ciśnienia 4,0 bar do 20,0 bar	Sz,O	SSC
50 %	262-01	Opryskiwacze z rozpylaczem TeeJet AITX A/B 80015 VK	Ciśnienie oprysku 4 bar. W pierwszych 5 rzędach strumień powietrza w stronę strefy buforowej powinien być wyłączony. Ponadto opryskiwacz należy wyregulować zgodnie z "Prawidłowymi ustawieniami i zasadmi użycia opryskiwaczy w sadownictwie" (www.jki.bi.de).	Zakres ciśnienia 4,0 bar do 20,0 bar	Sz,O	SSC
50 %	263-01	Opryskiwacze z rozpylaczem TeeJet AITX A/B 80025 VK	W pierwszych 5 rzędach strumień powietrza w stronę strefy buforowej powinien być wyłączony. Ponadto opryskiwacz należy wyregulować zgodnie z "Prawidłowymi ustawieniami i zasadmi użycia opryskiwaczy w sadownictwie" (www.jki.bi.de).	Zakres ciśnienia 4,0 bar do 20,0 bar	Sz,O	SSC
50 %	263-04	Opryskiwacze osiowe z rozpylaczem TeeJet AITX A/B 80025 VK	W pierwszych 5 rzędach należy zmniejszyć wydajność powietrza do 30.000 m ³ /h. Ponadto opryskiwacz należy wyregulować zgodnie z "Prawidłowymi ustawieniami i zasadmi użycia opryskiwaczy w sadownictwie" (www.jki.bi.de).	Zakres ciśnienia 4,0 bar do 20,0 bar	Sz,O	SSC
50 %	264-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem TeeJet AITTT 60-11003 VP	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 5,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 bar do 8,0 bar	P,W,Z,RO	SSC
50 %	265-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem TeeJet AITTT 60-11004 VP	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 4,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,5 bar do 8,0 bar	P,W,Z,RO	SSC
50 %	27-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Agrotop AirMix 110 04	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	AGR

Klasa redukcji znoszenia	Numer V	Rodzaj urządzenia	Zasady stosowania	Warunki rejestracji	Obszary zastosowań	Wnioskodawca
50 %	289-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem John Deere Twin Fluid TK-10/35	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu od 5,0 do 6,0 bar i ciśnieniu powietrza do 0,5 bar lub ciśnieniu 6,0 bar i ciśnieniu powietrza 0,75 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	uznany dla ciśnienia cieczy od 2,0 bar do 6,0 bar w połączeniu z ciśnieniami powietrza 0,35 bar do 1,25 bar przy stosunku powietrza: ciśnienie cieczy między 1: 4 do 1:14	P,W,Z,RO	DOU
50 %	290-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem John Deere Twin Fluid TK-10/42	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 4,0 bar i ciśnieniu powietrza 0,35 bar lub ciśnieniu 5,0 do 5,5 bar i ciśnieniu 0,5 bar, wysokość belki polowej 75 cm.	uznany dla ciśnienia cieczy od 2,0 bar do 6,0 bar w połączeniu z ciśnieniami powietrza 0,35 bar do 1,25 bar przy stosunku powietrza: ciśnienie cieczy między 1: 4 do 1:14	P,W,Z,RO	DOU
50 %	29-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Albuz AVI 110-04	Wysokość belki polowej 50 cm maksymalne ciśnienie oprysku (7,0 bar).	Zakres ciśnienia 3,0 do 7,0 bar	P,W,Z,RO	AGR
50 %	294-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem HYPRO Guardian Air 02	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	HYP
50 %	294-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem HYPRO GA 110 02	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	HYP
50 %	295-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem HYPRO Guardian Air 025	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 bar do 6,0 bar	P,W,Z,RO	HYP
50 %	295-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem HYPRO GA 110 025	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 bar do 6,0 bar	P,W,Z,RO	HYP
50 %	298-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler IDKT 120-03 C	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 3,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,5 bar do 6,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
50 %	30-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Albuz AVI 110-03	Wysokość belki polowej 50 cm maksymalne ciśnienie oprysku (7,0 bar).	Zakres ciśnienia 3,0 do 7,0 bar	P,W,Z,RO	AGR
50 %	3-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem TeeJet AI 110 025 VS	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 4 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	SSC
50 %	301-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler IDKT 120-03 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 4,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
50 %	302-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler IDKT 120-04 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
50 %	303-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler IDKT 120-05 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 3,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	LEC

Klasa redukcji znoszenia	Numer V	Rodzaj urządzenia	Zasady stosowania	Warunki rejestracji	Obszary zastosowań	Wnioskodawca
50 %	306-01	Opryskiwacze z rozpylaczem Lechler IDK 90-01 C	W pierwszych 5 rzędach strumień powietrza w stronę strefy buforowej powinien być wyłączony. Ponadto opryskiwacz należy wyregulować zgodnie z "Prawidłowymi ustawieniami i zasadmi użycia opryskiwaczy w sadownictwie" (www.jki.bi.de).	Zakres ciśnienia 2,0 bar do 20,0 bar	Sz,O	LEC
50 %	306-03	Opryskiwacze osiowe z rozpylaczem Lechler IDK 90-01 C	W pierwszych 5 rzędach należy zmniejszyć wydajność powietrza do 30.000 m ³ /h. Maksymalne ciśnienie oprysku 3 bar. Ponadto opryskiwacz należy wyregulować zgodnie z "Prawidłowymi ustawieniami i zasadmi użycia opryskiwaczy w sadownictwie" (www.jki.bi.de).	Zakres ciśnienia 2,0 bar do 20,0 bar	Sz,O	LEC
50 %	315-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Agrotop AirMix 110-03 w połączeniu z rozpylaczem krańcowym Agrotop AirMix OC 025	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji 1,5 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	AGR
50 %	315-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Agrotop AirMix NoDrift 110-03 w połączeniu z rozpylaczem krańcowym Agrotop AirMix OC 025	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 4,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji 2,5 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	AGR
50 %	315-03	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-03 w połączeniu z rozpylaczem krańcowym Agrotop AirMix OC 025	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 4,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji 2,5 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	AGR
50 %	315-05	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Albuz AVI 110-03 w połączeniu z rozpylaczem krańcowym Agrotop AirMix OC 025	Wysokość belki polowej 50 cm maksymalne ciśnienie oprysku (7,0 bar).	Zakres ciśnienia kombinacji 3,0 do 7,0 bar	P,W,Z,RO	AGR
50 %	315-07	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Albuz CVI Twin 110-03 w połączeniu z rozpylaczem krańcowym Agrotop AirMix OC 025	Wysokość belki polowej 50 cm maksymalne ciśnienie oprysku (6,0 bar).	Zakres ciśnienia kombinacji 1,5 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	AGR
50 %	316-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Agrotop AirMix 110-04 w połączeniu z rozpylaczem krańcowym Agrotop AirMix OC 03	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	AGR

Klasa redukcji znoszenia	Numer V	Rodzaj urządzenia	Zasady stosowania	Warunki rejestracji	Obszary zastosowań	Wnioskodawca
50 %	316-05	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 w połączeniu z rozpylaczem krańcowym Agrotop AirMix OC 03	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 6,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	AGR
50 %	316-08	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Albuz AVI 110-04 w połączeniu z rozpylaczem krańcowym Agrotop AirMix OC 03	Wysokość belki polowej 50 cm maksymalne ciśnienie oprysku (7,0 bar).	Zakres ciśnienia kombinacji 3,0 do 7,0 bar	P,W,Z,RO	AGR
50 %	316-12	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Albuz AVI Twin 110 04 w połączeniu z rozpylaczem krańcowym Agrotop AirMix OC 03	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 4,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	AGR
50 %	317-03	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Agrotop AirMix 110-05 w połączeniu z rozpylaczem krańcowym Agrotop AirMix OC 04	Wysokość belki polowej 50 cm maksymalne ciśnienie oprysku (6,0 bar).	Zakres ciśnienia kombinacji 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	AGR
50 %	317-04	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-05 w połączeniu z rozpylaczem krańcowym Agrotop AirMix OC 04	Wysokość belki polowej 50 cm maksymalne ciśnienie oprysku (8,0 bar).	Zakres ciśnienia kombinacji 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	AGR
50 %	32-01	Opryskiwacze z rozpylaczem Lechler ID 90- 02 C	W pierwszych 5 rzędach strumień powietrza w stronę strefy buforowej powinien być wyłączony. Ponadto opryskiwacz należy wyregulować zgodnie z "Prawidłowymi ustawieniami i zasadmi użycia opryskiwaczy w sadownictwie" (www.jki.bi.de).	Zakres ciśnienia 3,0 do 20,0 bar	Sz,O	LEC
50 %	32-03	Opryskiwacze osiowe Lechler ID 90-02 C	W pierwszych 5 rzędach należy zmniejszyć wydajność powietrza do . 30.000 m ³ /h. Maksymalne ciśnienie oprysku 4,5 bar. Ponadto opryskiwacz należy wyregulować zgodnie z "Prawidłowymi ustawieniami i zasadmi użycia opryskiwaczy w sadownictwie" (www.jki.bi.de).	Zakres ciśnienia 3,0 do 20,0 bar	Sz,O	LEC
50 %	326-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-025	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 6,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,5 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	AGR

Klasa redukcji znoszenia	Numer V	Rodzaj urządzenia	Zasady stosowania	Warunki rejestracji	Obszary zastosowań	Wnioskodawca
50 %	339-01	Opryskiwacze z rozpylaczem Albuz CVI 80-01	Max. ciśnienie oprysku 5 bar. W pierwszych 5 rzędach strumień powietrza w stronę strefy buforowej powinien być wyłączony. Ponadto opryskiwacz należy wyregulować zgodnie z "Prawidłowymi ustawieniami i zasadmi użycia opryskiwaczy w sadownictwie" (www.jki.bi.de).	Zakres ciśnienia 2,0 do 20,0 bar	Sz,O	AGR
50 %	340-01	Opryskiwacze z rozpylaczem Albuz CVI 80-015	W pierwszych 5 rzędach strumień powietrza w stronę strefy buforowej powinien być wyłączony. Ponadto opryskiwacz należy wyregulować zgodnie z "Prawidłowymi ustawieniami i zasadmi użycia opryskiwaczy w sadownictwie" (www.jki.bi.de).	Zakres ciśnienia 2,0 do 20,0 bar	Sz,O	AGR
50 %	340-03	Opryskiwacze osiowe z rozpylaczem Albuz CVI 80-015	W pierwszych 5 rzędach należy zmniejszyć wydajność powietrza do . 30.000 m ³ /h. Maksymalne ciśnienie oprysku 3 bar. Im Ponadto, należy ustawić urządzenia zgodnie z odpowiednim ustawieniem i obsługą opryskiwaczy w sadownictwie.	Zakres ciśnienia 2,0 do 20,0 bar	Sz,O	AGR
50 %	341-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem HARDI MINIDRIFT DUO 110-03	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 4,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 bar do 6,0 bar	P,W,Z,RO	HAR
50 %	342-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem HARDI MINIDRIFT DUO 110-04	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 bar do 6,0 bar	P,W,Z,RO	HAR
50 %	343-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem HARDI MINIDRIFT DUO 110-05	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 3,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 bar do 6,0 bar	P,W,Z,RO	HAR
50 %	344-01	Opryskiwacze z rozpylaczem Albuz CVI 80-02	W pierwszych 5 rzędach strumień powietrza w stronę strefy buforowej powinien być wyłączony. Ponadto opryskiwacz należy wyregulować zgodnie z "Prawidłowymi ustawieniami i zasadmi użycia opryskiwaczy w sadownictwie" (www.jki.bi.de).	Zakres ciśnienia 2,0 do 20,0 bar	Sz,O	AGR
50 %	344-03	Opryskiwacze osiowe z rozpylaczem Albuz CVI 80-02	W pierwszych 5 rzędach należy zmniejszyć wydajność powietrza do 30.000 m ³ /h. Maksymalne ciśnienie oprysku 3,0 bar. Ponadto opryskiwacz należy wyregulować zgodnie z "Prawidłowymi ustawieniami i zasadmi użycia opryskiwaczy w sadownictwie" (www.jki.bi.de).	Zakres ciśnienia 2,0 do 20,0 bar	Sz,O	AGR
50 %	345-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Albuz CVI Twin 110-03	Wysokość belki polowej 50 cm maksymalne ciśnienie oprysku (6,0 bar).	Zakres ciśnienia 1,5 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	AGR

Klasa redukcji znoszenia	Numer V	Rodzaj urządzenia	Zasady stosowania	Warunki rejestracji	Obszary zastosowań	Wnioskodawca
50 %	346-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Albus CVI Twin 110-025	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 3,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,5 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	AGR
50 %	349-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler IDKT 120-02 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 5,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,5 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
50 %	350-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler IDKT 120-025 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 3,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,5 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
50 %	35-01	Opryskiwacze z rozpylaczem Lechler ID 90- 015 C	W pierwszych 5 rzędach strumień powietrza w stronę strefy buforowej powinien być wyłączony. Ponadto opryskiwacz należy wyregulować zgodnie z "Prawidłowymi ustawieniami i zasadmi użycia opryskiwaczy w sadownictwie" (www.jki.bi.de).	Zakres ciśnienia 3,0 do 20,0 bar	Sz,O	LEC
50 %	35-03	Opryskiwacze osiowe z rozpylaczem Lechler ID 90-015 C	W pierwszych 5 rzędach należy zmniejszyć wydajność oprysku 3 bar. Ponadto opryskiwacz należy wyregulować zgodnie z "Prawidłowymi ustawieniami i zasadmi użycia opryskiwaczy w sadownictwie" (www.jki.bi.de).	Zakres ciśnienia 3,0 do 20,0 bar	Sz,O	LEC
50 %	36-02	HARDI COMMANDER plus TWIN FORCE 1 do 10 i 13 do 22 i 25 do 34 i 37 do 46 i 49 do 58 i 61 do 70 i 73 do 82 i 85 do 94 i 97 do 106 i 109 do 118 i 121 do 130 i 133 do 142 i 145 do 154 i 157 do 166 i 169 do 178 i 181 do 190 wszystkie z rozpylaczem Hardi ISO-F-02 lub Hardi ISO-F-03	Ciśnienie oprysku max. 2,5 bar, przepływ powietrza dla ciśnienia pompy wentylatora 140 bar, minimalna wysokość roślin 30 cm	Urządzenia o szerokości roboczej 18, 20, 21, 24, 27 lub 28 m i z pomocniczym strumieniem powietrza	P,W,Z,RO	HAR
50 %	36-03	Hardi Alpha 17 do 28 i 65 do 76 i 91 do 102 i 119 do 130 i 167 do 178 i 193 do 204 i 219 do 230 i 247 do 258 wszystkie z rozpylaczem Hardi ISO-F-02 lub Hardi ISO-F-03	Ciśnienie oprysku max. 2,5 bar, przepływ powietrza dla ciśnienia pompy wentylatora 140 bar, minimalna wysokość roślin 30 cm	Urządzenia o szerokości roboczej 18, 20, 21, 24, 27 lub 28 m i pomocniczym strumieniem powietrza	P,W,Z,RO	HAR
50 %	36-05	HARDI COMMANDER-TWIN FORCE 1 do 104 wszystkie z rozpylaczem Hardi ISO-F-02 lub Hardi ISO-F-03	Ciśnienie oprysku max. 2,5 bar, przepływ powietrza dla ciśnienia pompy wentylatora 140 bar, minimalna wysokość roślin 30 cm	Urządzenia o szerokości roboczej 18, 20, 21, 24, 27 lub 28 m i z pomocniczym strumieniem powietrza	P,W,Z,RO	HAR

Klasa redukcji znoszenia	Numer V	Rodzaj urządzenia	Zasady stosowania	Warunki rejestracji	Obszary zastosowań	Wnioskodawca
50 %	364-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Albus CVI Twin 110-02	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 3,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	AGR
50 %	367-01	Opryskiwacze polowe z mieszanym montażem rozpylaczy Lechler IDKT 120-03 POM i Lechler IDKN 120-03 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 3,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
50 %	368-01	Opryskiwacze polowe z mieszanym montażem rozpylaczy Lechler IDKT 120-04 POM i Lechler IDKN 120-04 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
50 %	369-01	Opryskiwacze polowe z mieszanym montażem rozpylaczy Lechler IDKT 120-05 POM i Lechler IDK 120-05 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 3,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
50 %	370-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler IDKT 120-06 POM	Wysokość belki polowej 50 cm, maksymalne ciśnienie oprysku (6,0 bar).	Zakres ciśnienia 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
50 %	371-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler IDK 120-06 POM	Wysokość belki polowej 50 cm, maksymalne ciśnienie oprysku (6,0 bar).	Zakres ciśnienia 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
50 %	372-01	Opryskiwacze polowe z mieszanym montażem rozpylaczy Lechler IDKT 120-06 POM i Lechler IDK 120-06 POM	Wysokość belki polowej 50 cm, maksymalne ciśnienie oprysku (6,0 bar).	Zakres ciśnienia kombinacji 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
50 %	373-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem EZK Twin 11003	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 3,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	MMA
50 %	375-01	Opryskiwacze z rozpylaczem Lechler IDK 90-0067 C	W pierwszych 5 rzędach strumień powietrza w stronę strefy buforowej powinien być wyłączony. Ponadto opryskiwacz należy wyregulować zgodnie z "Prawidłowymi ustawieniami i zasadami użycia opryskiwaczy w sadownictwie" (www.jki.bi.de).	Zakres ciśnienia 2,0 bar do 20,0 bar	Sz,O	LEC
50 %	375-03	Opryskiwacze osiowe z rozpylaczem Lechler IDK 90-0067 C	W pierwszych 5 rzędach należy zmniejszyć wydajność powietrza do . 30.000 m ³ /h. Maksymalne ciśnienie oprysku 3 bar. Ponadto opryskiwacz należy wyregulować zgodnie z "Prawidłowymi ustawieniami i zasadami użycia opryskiwaczy w sadownictwie" (www.jki.bi.de).	Zakres ciśnienia 2,0 bar do 20,0 bar	Sz,O	LEC

Klasa redukcji znoszenia	Numer V	Rodzaj urządzenia	Zasady stosowania	Warunki rejestracji	Obszary zastosowań	Wnioskodawca
50 %	38-01	Opryskiwacze z rozpylaczem Agrotop TD 80-02 ceramika	W pierwszych 5 rzędach strumień powietrza w stronę strefy buforowej powinien być wyłączony. Ponadto opryskiwacz należy wyregulować zgodnie z "Prawidłowymi ustawieniami i zasadmi użycia opryskiwaczy w sadownictwie" (www.jki.bi.de).	Zakres ciśnienia 2,0 do 15,0 bar	Sz,O	AGR
50 %	38-03	Opryskiwacze osiowe z rozpylaczem Agrotop TD 80-02 Keramik	W pierwszych 5 rzędach należy zmniejszyć wydajność powietrza do 30.000 m ³ /h. Maksymalne ciśnienie oprysku 4,5 bar. Ponadto opryskiwacz należy wyregulować zgodnie z "Prawidłowymi ustawieniami i zasadmi użycia opryskiwaczy w sadownictwie" (www.jki.bi.de).	Zakres ciśnienia 2,0 do 15,0 bar	Sz,O	AGR
50 %	381-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem TeeJet TTI 110 06 VP	Wysokość belki polowej 50 cm maksymalne ciśnienie oprysku (7,0 bar).	Zakres ciśnienia 1,0 do 7,0 bar	P,W,Z,RO	SSC
50 %	383-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem TeeJet 1/4 TTJ 06-VP z QJ 4676-90	Wysokość belki polowej 50 cm maksymalne ciśnienie oprysku (6,0 bar). Na skraju pola należy używać na końcówce drążka rozpylaczy krańcowych AIUB 8504.	Zakres ciśnienia 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	SSC
50 %	385-01	Opryskiwacze polowe z mieszanym montażem rozpylaczy AITTJ60-11003 VP plus 6x AI/AIC 11003 VS lub AIC 11003 VP	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 5,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	SSC
50 %	386-01	Opryskiwacze polowe z mieszanym montażem rozpylaczy AITTJ60-11004 VP plus 6x AI/AIC 11004 VS lub AIC 11004 VP	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 4,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	SSC
50 %	389-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Hypro Guardian Air Twin 025	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	HYP
50 %	389-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Hypro GAT 110-025	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	HYP
50 %	390-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Hypro Guardian Air Twin 03	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 3,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	HYP
50 %	390-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Hypro GAT 110-03	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 3,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	HYP

Klasa redukcji znoszenia	Numer V	Rodzaj urządzenia	Zasady stosowania	Warunki rejestracji	Obszary zastosowań	Wnioskodawca
50 %	39-01	Opryskiwacze z rozpylaczem Albuz AVI 80-015	W pierwszych 5 rzędach strumień powietrza w stronę strefy buforowej powinien być wyłączony. Ponadto opryskiwacz należy wyregulować zgodnie z "Prawidłowymi ustawieniami i zasadmi użycia opryskiwaczy w sadownictwie" (www.jki.bi.de).	Zakres ciśnienia 3,0 do 20,0 bar	Sz,O	AGR
50 %	39-03	Opryskiwacze osiowe z rozpylaczem Albuz AVI 80-015	W pierwszych 5 rzędach należy zmniejszyć wydajność powietrza do 30.000 m ³ /h. Maksymalne ciśnienie oprysku 3 bar. Ponadto opryskiwacz należy wyregulować zgodnie z "Prawidłowymi ustawieniami i zasadmi użycia opryskiwaczy w sadownictwie" (www.jki.bi.de).	Zakres ciśnienia 3,0 do 20,0 bar	Sz,O	AGR
50 %	391-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Hypro Guardian Air Twin 04	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	HYP
50 %	391-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Hypro GAT 110-04	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	HYP
50 %	392-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Hypro Guardian Air Twin 05	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 3,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	HYP
50 %	392-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Hypro GAT 110-05	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 3,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	HYP
50 %	393-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Hypro Guardian Air Twin 06	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 4,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	HYP
50 %	393-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Hypro GAT 110-06	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 4,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	HYP
50 %	394-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Hypro Guardian Air Twin 08	Wysokość belki polowej 50 cm maksymalne ciśnienie oprysku (6,0 bar).	Zakres ciśnienia 2,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	HYP
50 %	394-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Hypro GAT 110-08	Wysokość belki polowej 50 cm maksymalne ciśnienie oprysku (6,0 bar).	Zakres ciśnienia 2,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	HYP
50 %	398-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler ID-120-025 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 7,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
50 %	399-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler ID-120-05 POM	Wysokość belki polowej 50 cm maksymalne ciśnienie oprysku (8,0 bar).	Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
50 %	40-01	Opryskiwacze z rozpylaczem Albuz AVI 80-02	W pierwszych 5 rzędach strumień powietrza w stronę strefy buforowej powinien być wyłączony. Ponadto opryskiwacz należy wyregulować zgodnie z "Prawidłowymi ustawieniami i zasadmi użycia opryskiwaczy w sadownictwie" (www.jki.bi.de).	Zakres ciśnienia 3,0 do 20,0 bar	Sz,O	AGR

Klasa redukcji znoszenia	Numer V	Rodzaj urządzenia	Zasady stosowania	Warunki rejestracji	Obszary zastosowań	Wnioskodawca
50 %	40-03	Opryskiwacze osiowe z rozpylaczem Albuz AVI 80-02	W pierwszych 5 rzędach należy zmniejszyć wydajność powietrza do 30.000 m ³ /h. Maksymalne ciśnienie oprysku 4,5 bar. Ponadto opryskiwacz należy wyregulować zgodnie z "Prawidłowymi ustawieniami i zasadmi użycia opryskiwaczy w sadownictwie" (www.jki.bi.de).	Zakres ciśnienia 3,0 do 20,0 bar	Sz,O	AGR
50 %	4-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem TeeJet AI 110 03 VS	W pasie o szerokości 20 m o docelowej odległości powierzchni 50 cm	Zakres ciśnienia 2,5 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	SSC
50 %	401-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler ID-120-03 POM	Wysokość belki polowej 50 cm maksymalne ciśnienie oprysku (8,0 bar).	Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
50 %	402-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler ID-120-02 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 6,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,5 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
50 %	403-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler ID-120-03 C	Wysokość belki polowej 50 cm maksymalne ciśnienie oprysku (8,0 bar).	Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
50 %	404-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler ID-120-04 C	Wysokość belki polowej 50 cm maksymalne ciśnienie oprysku (8,0 bar).	Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
50 %	405-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler ID-120-04 POM	Wysokość belki polowej 50 cm maksymalne ciśnienie oprysku (8,0 bar).	Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
50 %	407-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler ID-120-025 C	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 6,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
50 %	41-01	Opryskiwacze z rozpylaczem Albuz AVI 80-03	W pierwszych 5 rzędach strumień powietrza w stronę strefy buforowej powinien być wyłączony. Ponadto opryskiwacz należy wyregulować zgodnie z "Prawidłowymi ustawieniami i zasadmi użycia opryskiwaczy w sadownictwie" (www.jki.bi.de).	Zakres ciśnienia 3,0 do 20,0 bar	Sz,O	AGR
50 %	41-03	Opryskiwacze osiowe z rozpylaczem Albuz AVI 80-03	W pierwszych 5 rzędach należy zmniejszyć wydajność powietrza do 30.000 m ³ /h. Maksymalne ciśnienie oprysku 4,5 bar. Ponadto opryskiwacz należy wyregulować zgodnie z "Prawidłowymi ustawieniami i zasadmi użycia opryskiwaczy w sadownictwie" (www.jki.bi.de).	Zakres ciśnienia 3,0 do 20,0 bar	Sz,O	AGR
50 %	42-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Agrotop AirMix 110-03	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,5 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	
50 %	43-03	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Agrotop AirMix 110-05	Wysokość belki polowej 50 cm maksymalne ciśnienie oprysku (6,0 bar).	Zakres ciśnienia 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	AGR

Klasa redukcji znoszenia	Numer V	Rodzaj urządzenia	Zasady stosowania	Warunki rejestracji	Obszary zastosowań	Wnioskodawca
50 %	434-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-025 w połączeniu z rozpylaczem kranowym Agrotop AirMix OC 02	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 6,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji 2,5 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	AGR
50 %	434-03	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Albus CVI Twin 110-025 w połączeniu z rozpylaczem kranowym Agrotop AirMix OC 02	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 3,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji 1,5 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	AGR
50 %	436-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler IDK 120-06 POM lub IDKT 120-06 POM każdorazowo w połączeniu z rozpylaczem kranowym IDKS 80-06 POM	Wysokość belki polowej 50 cm maksymalne ciśnienie oprysku (6,0 bar).	Zakres ciśnienia kombinacji 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
50 %	437-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler ID-120-02 POM w połączeniu z rozpylaczem kranowym IS 80-02 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 6,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji 2,5 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
50 %	437-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler ID 120-02 POM w połączeniu z rozpylaczem kranowym IS 80-02 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 3,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji 3,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
50 %	438-05	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler ID-120-05 POM w połączeniu z rozpylaczem kranowym IS 80-05 POM	Wysokość belki polowej 50 cm maksymalne ciśnienie oprysku (8,0 bar).	Zakres ciśnienia kombinacji 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
50 %	446-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Hypro Guardian Air Twin 035	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 3,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,5 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	HYP
50 %	446-03	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Hypro GAT 110-035	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 3,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,5 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	HYP
50 %	48-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler ID 120-02 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 3,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 3,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
50 %	483-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem John Deere PSULDQ2003A	Wysokość belki polowej 50 cm maksymalne ciśnienie oprysku (8,0 bar).	Zakres ciśnienia 2,5 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	DOU
50 %	487-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem John Deere PSLDAQ1002	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	DOU

Klasa redukcji znoszenia	Numer V	Rodzaj urządzenia	Zasady stosowania	Warunki rejestracji	Obszary zastosowań	Wnioskodawca
50 %	488-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem John Deere PSLDAQ10025	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 bar do 6,0 bar	P,W,Z,RO	DOU
50 %	489-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem John Deere PSLDAQ1003	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,5 bar do 6,0 bar	P,W,Z,RO	DOU
50 %	490-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem John Deere PSLDAQ10035	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 bar do 6,0 bar	P,W,Z,RO	DOU
50 %	491-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem John Deere PSLDAQ1004	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 bar do 6,0 bar	P,W,Z,RO	DOU
50 %	492-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem John Deere PSLDAQ1005	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	DOU
50 %	493-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem John Deere PSGAT10025A	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	DOU
50 %	494-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem John Deere PSGAT1003A	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 3,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	DOU
50 %	495-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem John Deere PSGAT10035A	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 3,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,5 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	DOU
50 %	496-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem John Deere PSGAT1004A	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	DOU
50 %	497-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem John Deere PSGAT1005A	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 3,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	DOU
50 %	498-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem John Deere PSGAT1006A	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 4,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	DOU
50 %	499-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem John Deere PSGAT1008A	Wysokość belki polowej 50 cm maksymalne ciśnienie oprysku (6,0 bar).	Zakres ciśnienia 2,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	DOU
50 %	5-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem TeeJet AI 110 04 VS	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 4 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,5 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	SSC
50 %	55-01	Opryskiwacze z rozpylaczem TeeJet DG 8002 VS	Max. ciśnienie oprysku 4 bar. W pierwszych 5 rzędach strumień powietrza w stronę strefy buforowej powinien być wyłączony. Ponadto opryskiwacz należy wyregulować zgodnie z "Prawidłowymi ustawieniami i zasadami użycia opryskiwaczy w sadownictwie" (www.jki.bi.de).	Zakres ciśnienia 2,0 do 15,0 bar	Sz,O	SSC

Klasa redukcji znoszenia	Numer V	Rodzaj urządzenia	Zasady stosowania	Warunki rejestracji	Obszary zastosowań	Wnioskodawca
50 %	56-01	Opryskiwacze z rozpylaczem TeeJet DG 8003 VS	Max. ciśnienie oprysku 4 bar. W pierwszych 5 rzędach strumień powietrza w stronę strefy buforowej powinien być wyłączony. Ponadto opryskiwacz należy wyregulować zgodnie z "Prawidłowymi ustawieniami i zasadmi użycia opryskiwaczy w sadownictwie" (www.jki.bi.de).	Zakres ciśnienia 2,0 do 15,0 bar	Sz,O	SSC
50 %	57-01	Opryskiwacze z rozpylaczem TeeJet DG 8004 VS	W pierwszych 5 rzędach strumień powietrza w stronę strefy buforowej powinien być wyłączony. Ponadto opryskiwacz należy wyregulować zgodnie z "Prawidłowymi ustawieniami i zasadmi użycia opryskiwaczy w sadownictwie" (www.jki.bi.de).	Zakres ciśnienia 2,0 do 15,0 bar	Sz,O	SSC
50 %	58-01	Opryskiwacze z rozpylaczem TeeJet DG 8005 VS	W pierwszych 5 rzędach strumień powietrza w stronę strefy buforowej powinien być wyłączony. Ponadto opryskiwacz należy wyregulować zgodnie z "Prawidłowymi ustawieniami i zasadmi użycia opryskiwaczy w sadownictwie" (www.jki.bi.de).	Zakres ciśnienia 2,0 do 15,0 bar	Sz,O	SSC
50 %	60-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem John Deere Twin Fluid 35	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu od 3 do 5 bar. Ciśnienie oprysku 0,35 bar, wysokość belki połowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	JOD
50 %	60-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem John Deere Twin Fluid 35	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu od 4 do 5 bar. Ciśnienie oprysku 0,35 bar, wysokość belki połowej 75 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	JOD
50 %	6-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem TeeJet AI 110 05 VS	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 5 bar, wysokość belki połowej 50 cm	Zakres ciśnienia 2,0 bar do 8,0 bar	P,W,Z,RO	SSC
50 %	65-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler ID 120-04 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 5 bar, wysokość belki połowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 3,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
50 %	66-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler ID 120-04 C	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 5 bar, wysokość belki połowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 3,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
50 %	79-01	Opryskiwacze z rozpylaczem Lechler ID 90-03 C	W pierwszych 5 rzędach strumień powietrza w stronę strefy buforowej powinien być wyłączony. Ponadto opryskiwacz należy wyregulować zgodnie z "Prawidłowymi ustawieniami i zasadmi użycia opryskiwaczy w sadownictwie" (www.jki.bi.de).	Zakres ciśnienia 3,0 do 20,0 bar	Sz,O	LEC

Klasa redukcji znoszenia	Numer V	Rodzaj urządzenia	Zasady stosowania	Warunki rejestracji	Obszary zastosowań	Wnioskodawca
50 %	79-03	Opryskiwacze osiowe z rozpylaczem Lechler ID 90-03 C	W pierwszych 5 rzędach należy zmniejszyć wydajność powietrza do 30.000 m ³ /h. Maksymalne ciśnienie oprysku 4,5 bar. Ponadto opryskiwacz należy wyregulować zgodnie z "Prawidłowymi ustawieniami i zasadmi użycia opryskiwaczy w sadownictwie" (www.jki.bi.de).	Zakres ciśnienia 3,0 do 20,0 bar	Sz,O	LEC
50 %	82-01	Opryskiwacze z rozpylaczem Lechler ID 90-025 C	W pierwszych 5 rzędach strumień powietrza w stronę strefy buforowej powinien być wyłączony. Ponadto opryskiwacz należy wyregulować zgodnie z "Prawidłowymi ustawieniami i zasadmi użycia opryskiwaczy w sadownictwie" (www.jki.bi.de).	Zakres ciśnienia 3,0 do 20,0 bar	Sz,O	LEC
50 %	82-03	Opryskiwacze osiowe z rozpylaczem Lechler ID 90-025 C	W pierwszych 5 rzędach należy zmniejszyć wydajność powietrza do 30.000 m ³ /h. Maksymalne ciśnienie oprysku 4,5 bar. Ponadto opryskiwacz należy wyregulować zgodnie z "Prawidłowymi ustawieniami i zasadmi użycia opryskiwaczy w sadownictwie" (www.jki.bi.de).	Zakres ciśnienia 3,0 do 20,0 bar	Sz,O	LEC
50 %	85-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler IDK 120-03 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,5 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
50 %	86-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler IDK 120-04 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 3 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
50 %	87-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler IDK 120-05 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 4 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
50 %	91-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler ID 120-025 C	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 5,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 3,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
50 %	92-01	Opryskiwacze	Należy zainstalować sieć przeciwgradową zamkniętą nad drzewostanem. Ponadto opryskiwacz należy wyregulować zgodnie z "Prawidłowymi ustawieniami i zasadmi użycia opryskiwaczy w sadownictwie" (www.jki.bi.de).		O	
50 %	96-01	Opryskiwacze z rozpylaczem Lechler AD 90-02 C	Max. ciśnienie oprysku 4 bar. W pierwszych 5 rzędach strumień powietrza w stronę strefy buforowej powinien być wyłączony. Ponadto opryskiwacz należy wyregulować zgodnie z "Prawidłowymi ustawieniami i zasadmi użycia opryskiwaczy w sadownictwie" (www.jki.bi.de).	Zakres ciśnienia 2,0 do 20,0 bar	Sz,O	LEC

Klasa redukcji znoszenia	Numer V	Rodzaj urządzenia	Zasady stosowania	Warunki rejestracji	Obszary zastosowań	Wnioskodawca
50 %	97-01	Opryskiwacze z rozpylaczem Lechler AD 90-03 C	Max. ciśnienie oprysku 4 bar. W pierwszych 5 rzędach strumień powietrza w stronę strefy buforowej powinien być wyłączony. Ponadto opryskiwacz należy wyregulować zgodnie z "Prawidłowymi ustawieniami i zasadmi użycia opryskiwaczy w sadownictwie" (www.jki.bi.de).	Zakres ciśnienia 2,0 do 20,0 bar	Sz,O	LEC
50 %	98-01	Opryskiwacze z rozpylaczem Lechler AD 90-04 C	W pierwszych 5 rzędach strumień powietrza w stronę strefy buforowej powinien być wyłączony. Ponadto opryskiwacz należy wyregulować zgodnie z "Prawidłowymi ustawieniami i zasadmi użycia opryskiwaczy w sadownictwie" (www.jki.bi.de).	Zakres ciśnienia 2,0 do 20,0 bar	Sz,O	LEC
50 %	99-01	Turbomat 50 i 52 i 54 i 56 i 58 i 60 i 62 i 64 i 66 i 68 do 70 wszystkie z rozpylaczem WIFD50-1	W pierwszych dwóch rzędach winorośli strumień powietrza w stronę strefy buforowej powinien być wyłączony.	Urządzenia z wentylatorem K 600	Sz,S,Wi,RO	JAC
50 %	99-03	Turbo 50 i 52 i 54 i 56 i 58 i 60 wszystkie z rozpylaczem WIFD50-1	W pierwszych dwóch rzędach winorośli strumień powietrza w stronę strefy buforowej powinien być wyłączony.	Urządzenia z wentylatorem K 600	Sz,S,Wi,RO	JAC
50 %	99-05	Turbomat 50 i 52 i 54 i 56 i 58 i 60 i 62 i 64 i 66 i 68 do 70 wszystkie z rozpylaczem WIFD50-1	W pierwszych dwóch rzędach winorośli strumień powietrza w stronę strefy buforowej powinien być wyłączony.	Urządzenia z wentylatorem K 600	Sz,S,Wi,RO	KRI
50 %	99-07	Turbo 50 i 52 i 54 i 56 i 58 i 60 wszystkie z rozpylaczem WIFD50-1	W pierwszych dwóch rzędach winorośli strumień powietrza w stronę strefy buforowej powinien być wyłączony.	Urządzenia z wentylatorem K 600	Sz,S,Wi,RO	KRI
75 %	1-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler ID 120-04 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 3,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 3,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
75 %	108-01	A3 3A81VV z rozpylaczem OIFD75-1	W pierwszych trzech rzędach strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być wyłączony. Ciśnienie oprysku należy ograniczyć: w TeeJet DG 8002 VS do 4 bar w TeeJet DG 8003 VS do 4 bar w Lechler AD 90-02 C do 4 bar w Lechler AD 90-03 C do 4 bar w Albuz AVI 80-01 do 4 bar w Albuz CVI 80-01 do 5 bar	Urządzenia z wentylatorem 81 VV	Sz,O	MIR

Klasa redukcji znoszenia	Numer V	Rodzaj urządzenia	Zasady stosowania	Warunki rejestracji	Obszary zastosowań	Wnioskodawca
75 %	108-02	A6 6A81VV z rozpylaczem OIFD75-1	W pierwszych trzech rzędach strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być wyłączony. Ciśnienie oprysku należy ograniczyć: w TeeJet DG 8002 VS do 4 bar w TeeJet DG 8003 VS do 4 bar w Lechler AD 90-02 C do 4 bar w Lechler AD 90-03 C do 4 bar w Albus AVI 80-01 do 4 bar w Albus CVI 80-01 do 5 bar	Urządzenia z wentylatorem 81 VV	Sz,O	MIR
75 %	108-03	A8 8A81VV z rozpylaczem OIFD75-1	W pierwszych trzech rzędach strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być wyłączony. Ciśnienie oprysku należy ograniczyć: w TeeJet DG 8002 VS do 4 bar w TeeJet DG 8003 VS do 4 bar w Lechler AD 90-02 C do 4 bar w Lechler AD 90-03 C do 4 bar w Albus AVI 80-01 do 4 bar w Albus CVI 80-01 do 5 bar	Urządzenia z wentylatorem 81 VV	Sz,O	MIR
75 %	108-04	A10 10A81VV z rozpylaczem OIFD75-1	W pierwszych trzech rzędach strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być wyłączony. Ciśnienie oprysku należy ograniczyć: w TeeJet DG 8002 VS do 4 bar w TeeJet DG 8003 VS do 4 bar w Lechler AD 90-02 C do 4 bar w Lechler AD 90-03 C do 4 bar w Albus AVI 80-01 do 4 bar w Albus CVI 80-01 do 5 bar	Urządzenia z wentylatorem 81 VV	Sz,O	MIR
75 %	109-01	A2 2A70VV z rozpylaczem OIFD75-1	W pierwszych trzech rzędach strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być wyłączony. Ciśnienie oprysku należy ograniczyć: w TeeJet DG 8002 VS do 4 bar w TeeJet DG 8003 VS do 4 bar w Lechler AD 90-02 C do 4 bar w Lechler AD 90-03 C do 4 bar w Albus AVI 80-01 do 4 bar w Albus CVI 80-01 do 5 bar	Urządzenia z wentylatorem 70 VV	Sz,O	MIR

Klasa redukcji znośnienia	Numer V	Rodzaj urządzenia	Zasady stosowania	Warunki rejestracji	Obszary zastosowań	Wnioskodawca
75 %	109-02	A3 3A70VV z rozpylaczem OIFD75-1	W pierwszych trzech rzędach strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być wyłączony. Ciśnienie oprysku należy ograniczyć: w TeeJet DG 8002 VS do 4 bar w TeeJet DG 8003 VS do 4 bar w Lechler AD 90-02 C do 4 bar w Lechler AD 90-03 C do 4 bar w Albus AVI 80-01 do 4 bar w Albus CVI 80-01 do 5 bar	Urządzenia z wentylatorem 70 VV	Sz,O	MIR
75 %	109-03	A6 6A70VV z rozpylaczem OIFD75-1	W pierwszych trzech rzędach strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być wyłączony. Ciśnienie oprysku należy ograniczyć: w TeeJet DG 8002 VS do 4 bar w TeeJet DG 8003 VS do 4 bar w Lechler AD 90-02 C do 4 bar w Lechler AD 90-03 C do 4 bar w Albus AVI 80-01 do 4 bar w Albus CVI 80-01 do 5 bar	Urządzenia z wentylatorem 70 VV	Sz,O	MIR
75 %	109-04	A8 8A70VV z rozpylaczem OIFD75-1	W pierwszych trzech rzędach strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być wyłączony. Ciśnienie oprysku należy ograniczyć: w TeeJet DG 8002 VS do 4 bar w TeeJet DG 8003 VS do 4 bar w Lechler AD 90-02 C do 4 bar w Lechler AD 90-03 C do 4 bar w Albus AVI 80-01 do 4 bar w Albus CVI 80-01 do 5 bar	Urządzenia z wentylatorem 70 VV	Sz,O	MIR
75 %	109-05	A10 10A70VV z rozpylaczem OIFD75-1	W pierwszych trzech rzędach strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być wyłączony. Ciśnienie oprysku należy ograniczyć: w TeeJet DG 8002 VS do 4 bar w TeeJet DG 8003 VS do 4 bar w Lechler AD 90-02 C do 4 bar w Lechler AD 90-03 C do 4 bar w Albus AVI 80-01 do 4 bar w Albus CVI 80-01 do 5 bar	Urządzenia z wentylatorem 70 VV	Sz,O	MIR

Klasa redukcji znoszenia	Numer V	Rodzaj urządzenia	Zasady stosowania	Warunki rejestracji	Obszary zastosowań	Wnioskodawca
75 %	113-02	Opryskiwacze z wentylatorem QU 14H z rozpylaczem WIFD75-2	W pierwszym rzędzie winorośli strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być wyłączony	wentylator QU 14-H rozpylacz w kierunku jazdy przed wylotem wentylatora	Sz,S,Wi,RO	WEB
75 %	123-01	Opryskiwacze z wentylatorem Wanner ZA 28 z rozpylaczem OIFD75-1	W pierwszych trzech rzędach strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być wyłączony. Ciśnienie oprysku należy ograniczyć: w TeeJet DG 8002 VS do 4 bar w TeeJet DG 8003 VS do 4 bar w Lechler AD 90-02 C do 4 bar w Lechler AD 90-03 C do 4 bar w Albus AVI 80-01 do 4 bar w Albus CVI 80-01 do 5 bar	Urządzenia z wentylatorem ZA 28	Sz,O	WAN
75 %	124-01	Opryskiwacze z wentylatorem Wanner ZA 24 z rozpylaczem WIFD75-2	W pierwszym rzędzie winorośli strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być wyłączony	Urządzenia z wentylatorem ZA 24	Sz,S,Wi,RO	WAN
75 %	125-01	Opryskiwacze z wentylatorem Wanner ZA 32 z rozpylaczem OIFD75-1	W pierwszych trzech rzędach strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być wyłączony. Ciśnienie oprysku należy ograniczyć: w TeeJet DG 8002 VS do 4 bar w TeeJet DG 8003 VS do 4 bar w Lechler AD 90-02 C do 4 bar w Lechler AD 90-03 C do 4 bar w Albus AVI 80-01 do 4 bar w Albus CVI 80-01 do 5 bar	Urządzenia z wentylatorem ZA 32	Sz,O	WAN
75 %	127-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler IDN 120-025 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 3,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
75 %	135-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem TeeJet AIC 110 025 VS	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	SSC

Klasa redukcji znoszenia	Numer V	Rodzaj urządzenia	Zasady stosowania	Warunki rejestracji	Obszary zastosowań	Wnioskodawca
75 %	136-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem TeeJet AIC 110 03 VS	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,5 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	SSC
75 %	137-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem TeeJet AIC 110 04 VS	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 3,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,5 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	SSC
75 %	138-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem TeeJet AIC 110 05 VS	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 3,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm	Zakres ciśnienia 2,0 bar do 8,0 bar	P,W,Z,RO	SSC
75 %	150-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Hardi Minidrift MD 04-110	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	HAR
75 %	151-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Hardi Minidrift MD 05-110	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	HAR
75 %	156-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler IDN 120-03 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 3,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
75 %	157-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler IDKN 120-04 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
75 %	162-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem TeeJet AIC 110 04 VP	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 3,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,5 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	SSC
75 %	163-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem TeeJet AIC 110 03 VP	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,5 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	SSC
75 %	164-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem TeeJet AIC 110 05 VP	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 3,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	SSC
75 %	165-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem TeeJet AIC 110 025 VP	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm .	Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	SSC
75 %	166-03	NT 27 do 47 i 58 i 59 i 65 i 66 i 72 do 74 i 95 i 97 i 102 i 108 i 115 i 118 i 124 i 126 i 129 i 133 i 136 i 140 wszystkie z rozpylaczem WIFD75-2	W pierwszych trzech rzędach winorośli strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być wyłączony, maksymalna wysokość uprawy 1,80 m.	Urządzenia z wentylatorem Turbina 440 Quattro z przedłużeniem o 50 cm górnych rozpylaczy.	Sz,S,Wi,RO	SEX
75 %	166-04	AT 14 i 15 i 24 do 43 wszystkie z rozpylaczem WIFD75-2	W pierwszych trzech rzędach winorośli strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być wyłączony, maksymalna wysokość uprawy 1,80 m.	Urządzenia z wentylatorem Turbina 440 Quattro z przedłużeniem o 50 cm górnych rozpylaczy.	Sz,S,Wi,RO	SEX
75 %	167-01	NT 141 do 154 wszystkie z rozpylaczem OIFD75-2	W pierwszych trzech rzędach strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być wyłączony. Wentylator powinien pracować na 1 przełożeniu, prędkość wałka odbioru mocy nie wyższa niż 400 obr./min.	Urządzenia z wentylatorem Turbina 440 Quattro z przedłużeniem o 30 cm górnych rozpylaczy.	Sz,O	SEX

Klasa redukcji znoszenia	Numer V	Rodzaj urządzenia	Zasady stosowania	Warunki rejestracji	Obszary zastosowań	Wnioskodawca
75 %	167-02	AT 64 do 71 wszystkie z rozpylaczem OIFD75-2	W pierwszych trzech rzędach strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być wyłączony. Wentylator powinien pracować na 1 przełożeniu, prędkość wałka odbioru mocy nie wyższa niż 400 obr./min.	Wersje urządzeń z wentylatorem "Turbine 450 Maxi" z przedłużeniem o 50 cm górnych rozpylaczy.	Sz,O	SEX
75 %	169-01	Opryskiwacze z wentylatorem Wanner N 36 i D 36 wszystkie z rozpylaczem OIFD75-1	W pierwszych 5 rzędach strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być wyłączony. Szczelina powietrzna w otworze wylotowym nie może być większa niż 5 cm. Ciśnienie oprysku należy ograniczyć: w TeeJet DG 8002 VS do 4 bar w TeeJet DG 8003 VS do 4 bar w Lechler AD 90-02 C do 4 bar w Lechler AD 90-03 C do 4 bar w Albus AVI 80-01 do 4 bar w Albus CVI 80-01 do 5 bar	Urządzenia z wentylatorem N 36	Sz,O	WAN
75 %	173-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem TeeJet AirJet 35	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu cieczy do 5,0 bar i ciśnieniu powietrza do 0,35 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	uznany dla ciśnienia cieczy od 2,0 bar do 6,0 bar w połączeniu z ciśnieniami powietrza 0,35 bar do 1,25 bar przy stosunku powietrza: ciśnienie cieczy między 1: 4 do 1:14	P,W,Z,RO	SSC
75 %	174-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem TeeJet TTI 110 025 VP	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,5 do 7,0 bar	P,W,Z,RO	SSC
75 %	175-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem TeeJet TTI 110 03 VP	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,5 do 7,0 bar	P,W,Z,RO	SSC
75 %	176-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem TeeJet TTI 110 04 VP	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 3,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,5 do 7,0 bar	P,W,Z,RO	SSC
75 %	177-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem TeeJet TTI 110 05 VP	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 3,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 do 7,0 bar	P,W,Z,RO	SSC
75 %	179-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem TeeJet AirJet 42	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 4,5 bar i ciśnieniu powietrza 0,35 bar, wysokość belki polowej 75 cm.	uznany dla ciśnienia cieczy od 2,0 bar do 6,0 bar w połączeniu z ciśnieniami powietrza 0,35 bar do 1,25 bar przy stosunku powietrza: ciśnienie cieczy między 1: 4 do 1:14	P,W,Z,RO	SSC

Klasa redukcji znoszenia	Numer V	Rodzaj urządzenia	Zasady stosowania	Warunki rejestracji	Obszary zastosowań	Wnioskodawca
75 %	180-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem TeeJet AirJet 52	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu od 3,0 do 4,0 bar i ciśnieniu powietrza 0,75 bar lub ciśnieniu 5,0 bar i ciśnieniu powietrza 1,0 bar lub ciśnieniu 6,0 bar i ciśnieniu powietrza 1,25 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	uznany dla ciśnienia cieczy od 1,0 bar do 6,0 bar w połączeniu z ciśnieniami powietrza 0,75 bar do 1,50 bar przy stosunku powietrza: ciśnienie cieczy między 1:1,5 do 1:6	P,W,Z,RO	SSC
75 %	183-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Albuz AVI Twin 110 04	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	AGR
75 %	184-02	Opryskiwacze osiowe o średnicy wentylatora max. 920 mm (36") z rozpylaczem Albuz TVI 80-015	W pierwszych trzech rzędach strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być wyłączony. Wentylator powinien pracować na 1 przełożeniu, prędkość wałka odbioru mocy nie wyższa niż 400 obr./min. Ponadto opryskiwacz należy wyregulować zgodnie z "Prawidłowymi ustawieniami i zasadmi użycia opryskiwaczy w sadownictwie" (www.jki.bi.de).	Zakres ciśnienia 5,0 do 25,0 bar	Sz,O	AGR
75 %	184-03	Opryskiwacze osiowe z rozpylaczem Albuz TVI 80-015	W pierwszych trzech rzędach winorośli strumień powietrza w stronę strefy buforowej powinien być wyłączony. W wydajność wentylatora nie może przekraczać 20.000 m ³ /h.	Zakres ciśnienia 5,0 do 25,0 bar	Sz,S,Wi,RO	AGR
75 %	185-02	Opryskiwacze osiowe o średnicy wentylatora max. 920 mm (36") z rozpylaczem Albuz TVI 80-0050	W pierwszych 5 rzędach strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być wyłączony. Wentylator powinien pracować na 1 przełożeniu, prędkość wałka odbioru mocy nie wyższa niż 400 obr./min. Ponadto opryskiwacz należy wyregulować zgodnie z "Prawidłowymi ustawieniami i zasadmi użycia opryskiwaczy w sadownictwie" (www.jki.bi.de).	Zakres ciśnienia 5,0 do 25,0 bar	Sz,O	AGR
75 %	185-03	Opryskiwacze osiowe z rozpylaczem Albuz TVI 80-0050	W pierwszych trzech rzędach winorośli strumień powietrza w stronę strefy buforowej powinien być wyłączony. W wydajność wentylatora nie może przekraczać 20.000 m ³ /h.	Zakres ciśnienia 5,0 do 25,0 bar	Sz,S,Wi,RO	AGR
75 %	187-03	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler IDN 120-025 POM w połączeniu z rozpylaczem krańcowym Lechler IS 80-025 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 3,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji od 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	LEC

Klasa redukcji znoszenia	Numer V	Rodzaj urządzenia	Zasady stosowania	Warunki rejestracji	Obszary zastosowań	Wnioskodawca
75 %	187-07	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler ID-120-025 POM lub ID-120-025 C każdorazowo w połączeniu z rozpylaczem krańcowym Lechler IS 80-025 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 4,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji od 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
75 %	188-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler ID 120-03 POM lub Lechler ID 120-03 C każdorazowo w połączeniu z rozpylaczem krańcowym Lechler IS 80-03 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 3,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji od 3,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
75 %	188-04	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler IDN 120-03 POM w połączeniu z rozpylaczem krańcowym Lechler IS 80-03 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 3,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji od 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
75 %	188-07	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler ID-120-03 POM lub ID-120-03 C każdorazowo w połączeniu z rozpylaczem krańcowym Lechler IS 80-03 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 4,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji od 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
75 %	189-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler ID 120-04 POM lub Lechler ID 120-04 C każdorazowo w połączeniu z rozpylaczem krańcowym Lechler IS 80-04 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 3,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji 3,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
75 %	189-04	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler ID-120-04 POM lub ID-120-04 C każdorazowo w połączeniu z rozpylaczem krańcowym Lechler IS 80-04 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 6,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
75 %	190-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem TeeJet AI 110 03 VS lub TeeJet AIC 110 03 VS lub TeeJet AIC 110 03 VP każdorazowo w połączeniu z rozpylaczem krańcowym TeeJet AIUB 85 025 VS	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji 2,5 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	SSC

Klasa redukcji znoszenia	Numer V	Rodzaj urządzenia	Zasady stosowania	Warunki rejestracji	Obszary zastosowań	Wnioskodawca
75 %	19-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler ID 120-03 C	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 3,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 3,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
75 %	191-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem TeeJet AI 110 04 VS lub TeeJet AIC 110 04 VS lub TeeJet AIC 110 04 VP każdorazowo w połączeniu z rozpylaczem krańcowym TeeJet AIUB 85 03 VS	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 3,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji 2,5 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	SSC
75 %	192-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem TeeJet AI 110 05 VS lub TeeJet AIC 110 05 VS lub TeeJet AIC 110 05 VP każdorazowo w połączeniu z rozpylaczem krańcowym TeeJet AIUB 85 04 VS	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 3,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	SSC
75 %	194-01	Securliner 1.1.04 i 2.1.06 i 3.1.06 i 3.2.06 i 3.3.06 wszystkie z rozpylaczem WIFD75-3	W pierwszym rzędzie winorośli strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być wyłączony	Urządzenia z wentylatorem PSV 30	Sz,S,Wi,RO	HOD
75 %	194-03	Securliner 1.1.04 i 2.1.06 i 3.1.06 i 3.2.06 i 3.3.06 wszystkie z rozpylaczem WIFD75-3	W pierwszym rzędzie winorośli strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być wyłączony	Urządzenia z wentylatorem PSV 30	Sz,S,Wi,RO	FAV
75 %	198-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem TeeJet TTI 110 02 VP	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 do 7,0 bar	P,W,Z,RO	SSC
75 %	200-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem TeeJet AIXR 110 04 VP	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,5 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	SSC
75 %	20-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler ID 120-04 C	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 3,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 3,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
75 %	2-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler ID 120-03 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 3,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 3,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
75 %	206-03	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler IDKN 120-03 POM w połączeniu z rozpylaczem krańcowym Lechler IDKS 80-03 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji od 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	LEC

Klasa redukcji znoszenia	Numer V	Rodzaj urządzenia	Zasady stosowania	Warunki rejestracji	Obszary zastosowań	Wnioskodawca
75 %	206-06	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler IDKT 120-03 POM w połączeniu z rozpylaczem krańcowym Lechler IDKS 80-03 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji od 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
75 %	206-09	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler IDKT 120-03 C w połączeniu z rozpylaczem krańcowym Lechler IDKS 80-03 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji od 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
75 %	207-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler IDK 120-04 POM w połączeniu z rozpylaczem krańcowym Lechler IDKS 80-04 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji od 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
75 %	207-04	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler IDK 120-04 C w połączeniu z rozpylaczem krańcowym Lechler IDKS 80-04 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji od 1,5 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
75 %	207-07	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler IDKN 120-04 POM w połączeniu rozpylaczem krańcowym Lechler IDKS 80-04 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji od 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
75 %	207-10	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler IDKT 120-04 C w połączeniu rozpylaczem krańcowym Lechler IDKS 80-04 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji od 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
75 %	207-13	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler IDKT 120-04 POM w połączeniu rozpylaczem krańcowym Lechler IDKS 80-04 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji od 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
75 %	209-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler IDK 120-05 POM w połączeniu z rozpylaczem krańcowym Lechler IDKS 80-05 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji od 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
75 %	209-05	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler IDK 120-05 C w połączeniu z rozpylaczem krańcowym Lechler IDKS 80-05 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji od 1,5 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	LEC

Klasa redukcji znoszenia	Numer V	Rodzaj urządzenia	Zasady stosowania	Warunki rejestracji	Obszary zastosowań	Wnioskodawca
75 %	209-07	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler IDKT 120-05 C w połączeniu z rozpylaczem krańcowym Lechler IDKS 80-05 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji od 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
75 %	209-10	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler IDKT 120-05 POM w połączeniu z rozpylaczem krańcowym Lechler IDKS 80-05 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji od 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
75 %	210-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem HARDI MINIDRIFT MD 03	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	HAR
75 %	212-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem HARDI MINIDRIFT MD 04	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	HAR
75 %	213-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem HARDI MINIDRIFT MD 05	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	HAR
75 %	214-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem TeeJet AI 110 025 VS lub TeeJet AIC 110 025 VS lub TeeJet AIC 110 025 VP każdorazowo z rozpylaczem krańcowym TeeJet AIUB 85 02 VS	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	SSC
75 %	22-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler ID 120-05 POM	Wysokość belki polowej 50 cm maksymalne ciśnienie oprysku (8,0 bar).	Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
75 %	221-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem HYPRO ULD 04	Wysokość belki polowej 50 cm maksymalne ciśnienie oprysku (8,0 bar).	Zakres ciśnienia 2,5 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	HYP
75 %	224-02	ZM-DTG 4 do 6 i 19 do 21 i 34 do 36 i 49 do 51 wszystkie z rozpylaczem Albus ATR lila w dolnych pozycjach i Agrotop AVI 80-01 lub Lechler IDK 90-01 w dwóch górnych pozycjach	Należy przestrzegać następujących prędkości jazdy i kombinacji prędkości wału odbioru mocy: 6 km/h o 365 obr/min; 9 km/h o 244 obr/min lub 12 km/h o 314 obr/min. Ponadto, urządzenie należy użytkować zgodnie z modelem dozowania MABO od 1.1.2008.	Urządzenia z wentylatorem 30.000 m ³ /h (wysokie drzewa) i regulacją wydajności powietrza	Sz,O	ZUP
75 %	226-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem TeeJet AIXR 110 05 VP	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	SSC
75 %	228-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler IDKN 120-03	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
75 %	229-01	Urządzenia z węzowym układem opryskowym.	W pierwszych czterech rzędach winorośli strumień powietrza w stronę strefy buforowej powinien być wyłączony.		Wi	

Klasa redukcji znoszenia	Numer V	Rodzaj urządzenia	Zasady stosowania	Warunki rejestracji	Obszary zastosowań	Wnioskodawca
75 %	229-02	Urządzenia z węzowym układem opryskowym.	Tylko w uprawach choiniek, max. wysokość 2,50 m. W pierwszych czterech rzędach strumień powietrza w stronę strefy buforowej powinien być wyłączony.		Sz	
75 %	23-01	John Deere 310 310-003 do 310-007 i 310-018 z rozpylaczem OFD75	Należy ograniczyć ciśnienie oprysku w TeeJet DG 8002 VS do 4 bar TeeJet DG 8003 VS do 4 bar Lechler AD 90-02 C do 4 bar Lechler AD 90-03 C do 4 bar w innych do 8 bar.	Urządzenia z wentylatorem poprzecznym, wysokość robocza 3 m	Sz,O	DOU
75 %	23-03	John Deere 315 315-003 do 315-007 i 315-018 z rozpylaczem OFD75	Należy ograniczyć ciśnienie oprysku w TeeJet DG 8002 VS do 4 bar TeeJet DG 8003 VS do 4 bar Lechler AD 90-02 C do 4 bar Lechler AD 90-03 C do 4 bar w innych do 8 bar.	Urządzenia z wentylatorem poprzecznym, wysokość robocza 3 m	Sz,O	DOU
75 %	231-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler IDK 120-04 C	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,5 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
75 %	232-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler IDK 120-05 C	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,5 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
75 %	233-01	EUROFOIL CONCORDE 1 do 7	Zużycie wody 70 l/ha, przepływ powietrza 7 cm WS/7 mbar, min. wysokość uprawy 30 cm, wysokość belki polowej 50 cm.	Urządzenia o szerokości roboczej 18, 20, 21, 24, 28, 32 lub 36 m z pomocniczym strumieniem powietrza	P	DAN
75 %	240-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem HYPRO Guardian Air 035	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 bar do 6,0 bar	P,W,Z,RO	HYP
75 %	240-04	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem HYPRO GA 110 035	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 bar do 6,0 bar	P,W,Z,RO	HYP

Klasa redukcji znoszenia	Numer V	Rodzaj urządzenia	Zasady stosowania	Warunki rejestracji	Obszary zastosowań	Wnioskodawca
75%	24-01	ANPA 7 do 9 i 16 do 18 i 25 do 27 i 34 do 36 i 43 do 45 i 52 do 54 i 62 i 63 i 70 do 72 i 79 do 81 i 88 do 90 i 97 do 99 i 106 do 108 i 115 do 117 i 124 do 126 i 133 do 135 i 142 do 144 i 152 i 153 i 160 do 162 i 5.1 do 10.1 i 18.1 do 23.1 i 31.1 do 36.1 i 44.1 do 46.1 i 48.1 do 50.1 i 59.1 do 61.1 i 63.1 i 64.1 i 72.1 do 77.1 i 85.1 do 90.1 i 98.1 do 103.1 i 111.1 do 116.1 i 124.1 do 129.1 i 137.1 do 142.1 i 150.1 do 155.1 i A5 do A7 i A15 do A17 i A25 do A27 i A35 do A37 i A45 do A47 i A55 do A57 i A61 do A63 i A71 do A73 i A79 do A81 i A87 do A89 i A97 do A99 i A107 do A109 i A117 do A119 i U1 do U9 i V1 do V9 wszystkie z rozpylaczem Lechler ID 120-03 C lub Lechler ID 120-03 POM lub Teejet AI 110 03 VS lub Teejet AI 110 04 VS lub Teejet AI 110 05 VS lub Agrotop Airmix 110-04 lub Agrotop Airmix 110-05 lub Albus AVI 110-03 lub Albus AVI 110-04	Należy ograniczyć ciśnienie oprysku w Agrotop Airmix 11004 do 1,0 bar Agrotop Airmix 11005 do 2,0 bar w innych do 3,0 bar, przepływ powietrza dla ciśnienia pompy wentylatora (160-170 bar). Wysokość uprawy 50 cm, wysokość belki połowej 50 cm	Opryskiwacz połowy Dammann z pomocniczym strumieniem powietrza DAS i szerokości roboczej 24 do 28 m	P,W,Z,RO	DAM
75 %	241-02	Opryskiwacze połowe z rozpylaczem HYPRO Guardian Air 03	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,5 bar, wysokość belki połowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,5 bar do 6,0 bar	P,W,Z,RO	HYP
75 %	241-04	Opryskiwacze połowe z rozpylaczem HYPRO GA 110 03	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,5 bar, wysokość belki połowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,5 bar do 6,0 bar	P,W,Z,RO	HYP
75 %	242-02	Opryskiwacze połowe z rozpylaczem HYPRO Guardian Air 04	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,5 bar, wysokość belki połowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 bar do 6,0 bar	P,W,Z,RO	HYP
75 %	242-04	Opryskiwacze połowe z rozpylaczem HYPRO GA 110 04	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,5 bar, wysokość belki połowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 bar do 6,0 bar	P,W,Z,RO	HYP
75 %	243-02	Opryskiwacze połowe z rozpylaczem HYPRO Guardian Air 05	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,5 bar, wysokość belki połowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	HYP

Klasa redukcji znoszenia	Numer V	Rodzaj urządzenia	Zasady stosowania	Warunki rejestracji	Obszary zastosowań	Wnioskodawca
75 %	243-04	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem HYPRO GA 110 05	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	HYP
75 %	244-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-02	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 3,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 bar do 8,0 bar	P,W,Z,RO	AGR
75 %	245-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-03	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,5 bar do 8,0 bar	P,W,Z,RO	AGR
75 %	246-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 3,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 bar do 8,0 bar	P,W,Z,RO	AGR
75 %	247-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-05	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 3,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 bar do 8,0 bar	P,W,Z,RO	AGR
75 %	248-02	Opryskiwacze osiowe o mocy wentylatora wynoszącej max. 30.000 m ³ /h z rozpylaczem Lechler IDK 90-015 C	Max. ciśnienie oprysku 3 bar. W pierwszych 5 rzędach należy zmniejszyć wydajność powietrza do 20.000 m ³ /h. Ponadto opryskiwacz należy wyregulować zgodnie z "Prawidłowymi ustawieniami i zasadmi użycia opryskiwaczy w sadownictwie" (www.jki.bi.de).	Zakres ciśnienia 2,0 bar do 20,0 bar	Sz,O	LEC
75 %	248-04	Opryskiwacze osiowe o średnicy wentylatora max. 920 mm (36") z rozpylaczem Lechler IDK 90-015 C	W pierwszych 5 rzędach strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być wyłączony. Prędkość wałka odbioru mocy nie wyższa niż 400 obr./min. Ponadto opryskiwacz należy wyregulować zgodnie z "Prawidłowymi ustawieniami i zasadmi użycia opryskiwaczy w sadownictwie" (www.jki.bi.de).	Zakres ciśnienia 2,0 bar do 20,0 bar	Sz,O	LEC
75 %	248-05	Opryskiwacze osiowe z rozpylaczem Lechler IDK 90-015 C	W pierwszych trzech rzędach winorośli strumień powietrza w stronę strefy buforowej powinien być wyłączony. Należy zmniejszyć wydajność wentylatora do 20.000 m ³ / h.	Zakres ciśnienia 2,0 bar do 20,0 bar	Sz,S,Wi,RO	LEC
75 %	249-02	Opryskiwacze osiowe o mocy wentylatora wynoszącej max. 30.000 m ³ /h z rozpylaczem Lechler IDK 90-02 C	Max. ciśnienie oprysku 3 bar. W pierwszych 5 rzędach należy zmniejszyć wydajność powietrza do 20.000 m ³ /h. Ponadto opryskiwacz należy wyregulować zgodnie z "Prawidłowymi ustawieniami i zasadmi użycia opryskiwaczy w sadownictwie" (www.jki.bi.de).	Zakres ciśnienia 2,0 bar do 20,0 bar	Sz,O	LEC

Klasa redukcji znoszenia	Numer V	Rodzaj urządzenia	Zasady stosowania	Warunki rejestracji	Obszary zastosowań	Wnioskodawca
75 %	249-04	Opryskiwacze osiowe o średnicy wentylatora max. 920 mm (36") z rozpylaczem Lechler IDK 90-02 C	W pierwszych 5 rzędach strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być wyłączony. Prędkość wałka odbioru mocy nie wyższa niż 400 obr./min. Ponadto opryskiwacz należy wyregulować zgodnie z "Prawidłowymi ustawieniami i zasadmi użycia opryskiwaczy w sadownictwie" (www.jki.bi.de).	Zakres ciśnienia 2,0 bar do 20,0 bar	Sz,O	LEC
75 %	249-05	Opryskiwacze osiowe z rozpylaczem Lechler IDK 90-02 C	W pierwszych trzech rzędach winorośli strumień powietrza w stronę strefy buforowej powinien być wyłączony. Wydajność wentylatora należy zredukować do 20.000 m ³ / h.	Zakres ciśnienia 2,0 bar do 20,0 bar	Sz,S,Wi,RO	LEC
75 %	250-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler IDKT 120-05 C	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 bar do 6,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
75 %	251-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler IDKT 120-04 C	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 bar do 6,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
75 %	260-02	Opryskiwacze osiowe o średnicy wentylatora max. 920 mm (36") z rozpylaczem TeeJet AITX A/B 8002 VK	W pierwszych 5 rzędach strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być wyłączony. Wentylator powinien pracować na 1 przełożeniu, prędkość wałka odbioru mocy nie wyższa niż 400 obr./min. Ponadto opryskiwacz należy wyregulować zgodnie z "Prawidłowymi ustawieniami i zasadmi użycia opryskiwaczy w sadownictwie" (www.jki.bi.de).	Zakres ciśnienia 4,0 bar do 20,0 bar	Sz,O	SSC
75 %	260-03	Opryskiwacze osiowe z rozpylaczem TeeJet AITX A/B 8002 VK	W pierwszych trzech rzędach winorośli strumień powietrza w stronę strefy buforowej powinien być wyłączony. Wydajność powietrza należy zmniejszyć do 20.000 m ³ /h.	Zakres ciśnienia 4,0 bar do 20,0 bar	Sz,S,Wi,RO	SSC
75 %	260-05	Opryskiwacze osiowe o mocy wentylatora wynoszącej max. 30.000 m ³ /h Rozpylacz TeeJet AITX A/B 8002 VK	Max. ciśnienie oprysku 5 bar. W pierwszych 5 rzędach należy zmniejszyć wydajność powietrza do 20.000 m ³ /h. Ponadto opryskiwacz należy wyregulować zgodnie z "Prawidłowymi ustawieniami i zasadmi użycia opryskiwaczy w sadownictwie" (www.jki.bi.de).	Zakres ciśnienia 4,0 bar do 20,0 bar	Sz,O	SSC
75 %	26-01	Turbomat 54 i 60 i 66 i 70 wszystkie z JACologic i rozpylaczem Lechler AD 120-04	Ciśnienie oprysku do 2,5 bar	Urządzenia z wentylatorem K 600 i JACologic	Sz,S,Wi,RO	JAC

Klasa redukcji znoszenia	Numer V	Rodzaj urządzenia	Zasady stosowania	Warunki rejestracji	Obszary zastosowań	Wnioskodawca
75 %	26-02	Turbo 54 i 60 wszystkie z JACologic i rozpylacz Lechler AD 120-04	Ciśnienie oprysku do 2,5 bar	Urządzenia z wentylatorem K 600 i JACologic	Sz,S,Wi,RO	JAC
75 %	261-02	Opryskiwacze osiowe o średnicy wentylatora max. 920 mm (36") z rozpylaczem TeeJet AITX A/B 8003 VK	W pierwszych 5 rzędach strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być wyłączony. Wentylator powinien pracować na 1 przełożeniu, prędkość wałka odbioru mocy nie wyższa niż 400 obr./min. Ponadto opryskiwacz należy wyregulować zgodnie z "Prawidłowymi ustawieniami i zasadmi użycia opryskiwaczy w sadownictwie" (www.jki.bi.de).	Zakres ciśnienia 4,0 bar do 20,0 bar	Sz,O	SSC
75 %	261-03	Opryskiwacze osiowe z rozpylaczem TeeJet AITX A/B 8003 VK	W pierwszych trzech rzędach winorośli strumień powietrza w stronę strefy buforowej powinien być wyłączony. Wydajność powietrza należy zmniejszyć do 20.000 m ³ /h.	Zakres ciśnienia 4,0 bar do 20,0 bar	Sz,S,Wi,RO	SSC
75 %	261-05	Opryskiwacze osiowe o mocy wentylatora wynoszącej max. 30.000 m ³ /h Rozpylacz TeeJet AITX A/B 8003 VK	W pierwszych 5 rzędach należy zmniejszyć wydajność powietrza do 20.000 m ³ / h. Ponadto opryskiwacz należy wyregulować zgodnie z "Prawidłowymi ustawieniami i zasadmi użycia opryskiwaczy w sadownictwie" (www.jki.bi.de).	Zakres ciśnienia 4,0 bar do 20,0 bar	Sz,O	SSC
75 %	263-02	Opryskiwacze osiowe o średnicy wentylatora max. 920 mm (36") z rozpylaczem TeeJet AITX A/B 80025 VK	W pierwszych 5 rzędach strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być wyłączony. Wentylator powinien pracować na 1 przełożeniu, prędkość wałka odbioru mocy nie wyższa niż 400 obr./min. Ponadto opryskiwacz należy wyregulować zgodnie z "Prawidłowymi ustawieniami i zasadmi użycia opryskiwaczy w sadownictwie" (www.jki.bi.de).	Zakres ciśnienia 4,0 bar do 20,0 bar	Sz,O	SSC
75 %	263-03	Opryskiwacze osiowe z rozpylaczem TeeJet AITX A/B 80025 VK	W pierwszych trzech rzędach winorośli strumień powietrza w stronę strefy buforowej powinien być wyłączony. Wydajność powietrza należy zmniejszyć do 20.000 m ³ /h.	Zakres ciśnienia 4,0 bar do 20,0 bar	Sz,S,Wi,RO	SSC

Klasa redukcji znoszenia	Numer V	Rodzaj urządzenia	Zasady stosowania	Warunki rejestracji	Obszary zastosowań	Wnioskodawca
75 %	263-05	Opryskiwacze osiowe o wydajności wentylatora wynoszącej max. 30.000 m ³ /h Rozpylacz TeeJet AITX A/B 80025 VK	W pierwszych 5 rzędach należy zmniejszyć wydajność powietrza do 20.000 m ³ /h. Ponadto opryskiwacz należy wyregulować zgodnie z "Prawidłowymi ustawieniami i zasadmi użycia opryskiwaczy w sadownictwie" (www.jki.bi.de).	Zakres ciśnienia 4,0 bar do 20,0 bar	Sz,O	SSC
75 %	264-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem TeeJet AITTJ 60-11003 VP	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 bar do 8,0 bar	P,W,Z,RO	SSC
75 %	265-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem TeeJet AITTJ 60-11004 VP	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,5 bar do 8,0 bar	P,W,Z,RO	SSC
75 %	27-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Agrotop AirMix 110-04	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	AGR
75 %	289-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem John Deere Twin Fluid TK-10/35	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 5,0 bar i ciśnieniu powietrza 0,35 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	dla ciśnienia cieczy od 2,0 bar do 6,0 bar w połączeniu z ciśnieniami powietrza przed rozpylaczami 0,35 bar do 1,25 bar przy stosunku powietrza: ciśnienie cieczy między 1: 4 do 1:14	P,W,Z,RO	DOU
75 %	290-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem John Deere Twin Fluid TK-10/42	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 4,5 bar i ciśnieniu powietrza 0,35 bar, wysokość belki polowej 75 cm.	dla ciśnienia cieczy od 2,0 bar do 6,0 bar w połączeniu z ciśnieniami powietrza 0,35 bar do 1,25 bar przy stosunku powietrza: ciśnienie cieczy między 1: 4 do 1:14	P,W,Z,RO	DOU
75 %	29-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Albuz AVI 110-04	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 3,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm	Zakres ciśnienia 3,0 do 7,0 bar	P,W,Z,RO	AGR
75 %	298-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler IDKT 120-03 C	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,5 bar do 6,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
75 %	30-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Albuz AVI 110-03	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 3,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm	Zakres ciśnienia 3,0 do 7,0 bar	P,W,Z,RO	AGR
75 %	301-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler IDKT 120-03 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
75 %	3-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem TeeJet AI 110 025 VS	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	SSC
75 %	302-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler IDKT 120-04 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
75 %	303-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler IDKT 120-05 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	LEC

Klasa redukcji znoszenia	Numer V	Rodzaj urządzenia	Zasady stosowania	Warunki rejestracji	Obszary zastosowań	Wnioskodawca
75 %	306-02	Opryskiwacze osiowe o wydajności wentylatora wynoszącej max. 30.000 m ³ /h z rozpylaczem Lechler IDK 90-01 C	Max. ciśnienie oprysku 3 bar. W pierwszych 5 rzędach należy zmniejszyć wydajność powietrza do 20.000 m ³ /h. Ponadto opryskiwacz należy wyregulować zgodnie z "Prawidłowymi ustawieniami i zasadmi użycia opryskiwaczy w sadownictwie" (www.jki.bi.de).	Zakres ciśnienia 2,0 bar do 20,0 bar	Sz,O	LEC
75 %	306-04	Opryskiwacze osiowe o średnicy wentylatora max. 920 mm (36") z rozpylaczem Lechler IDK 90-01 C	W pierwszych 5 rzędach prędkość strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być wyłączony. Wentylator powinien pracować na 1 przełożeniu, prędkość wałka odbioru mocy nie wyższa niż 400 obr./min. Ponadto opryskiwacz należy wyregulować zgodnie z "Prawidłowymi ustawieniami i zasadmi użycia opryskiwaczy w sadownictwie" (www.jki.bi.de).	Zakres ciśnienia 2,0 bar do 20,0 bar	Sz,O	LEC
75 %	306-05	Opryskiwacze osiowe z rozpylaczem Lechler IDK 90-01 C	W pierwszych trzech rzędach winorośli strumień powietrza w stronę strefy buforowej powinien być wyłączony. Wydajność wentylatora należy zmniejszyć do 20.000 m ³ / h.	Zakres ciśnienia 2,0 bar do 20,0 bar	Sz,S,Wi,RO	LEC
75 %	31-01	DAL 13.01 do 13.10 wszystkie z rozpylaczem WIFD75-2	W pierwszym rzędzie winorośli nie ma oprysku skierowanego na zewnątrz	Urządzenia z wentylatorem ZA 24	Sz,S,Wi,RO	WAN
75 %	31-02	DA 2.119 do 2.128 wszystkie z rozpylaczem WIFD75-2	W pierwszym rzędzie winorośli nie ma oprysku skierowanego na zewnątrz	Urządzenia z wentylatorem ZA 24	Sz,S,Wi,RO	WAN
75 %	31-04	SZA 18.01 do 18.04 i 18.13 do 18.16 i 18.33 do 18.36 i 18.53 do 18.56 i 18.73 do 18.76 wszystkie z rozpylaczem WIFD75-2	W pierwszym rzędzie winorośli nie ma oprysku skierowanego na zewnątrz	Urządzenia z wentylatorem ZA 24	Sz,S,Wi,RO	WAN
75 %	315-04	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-03 w połączeniu z rozpylaczem krańcowym Agrotop AirMix OC 025	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji 2,5 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	AGR

Klasa redukcji znoszenia	Numer V	Rodzaj urządzenia	Zasady stosowania	Warunki rejestracji	Obszary zastosowań	Wnioskodawca
75 %	315-06	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Albuz AVI 110-03 w połączeniu z rozpylaczem krańcowym Agrotop AirMix OC 025	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 3,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji 3,0 do 7,0 bar	P,W,Z,RO	AGR
75 %	315-08	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Albuz CVI Twin 110-03 w połączeniu z rozpylaczem krańcowym Agrotop AirMix OC 025	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,0 bar. wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji 1,5 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	AGR
75 %	316-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Agrotop AirMix 110-04 w połączeniu z rozpylaczem krańcowym Agrotop AirMix OC 03	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	AGR
75 %	316-06	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 w połączeniu z rozpylaczem krańcowym Agrotop AirMix OC 03	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 3,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	AGR
75 %	316-09	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Albuz AVI 110-04 w połączeniu z rozpylaczem krańcowym Agrotop AirMix OC 03	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 3,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji 3,0 do 7,0 bar	P,W,Z,RO	AGR
75 %	316-10	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Albuz CVI Twin 110-04 w połączeniu z rozpylaczem krańcowym Agrotop AirMix OC 03	Wysokość belki polowej 50 cm maksymalne ciśnienie oprysku (6,0 bar).	Zakres ciśnienia kombinacji 1,5 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	AGR
75 %	316-13	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Albuz AVI Twin 110 04 w połączeniu z rozpylaczem krańcowym Agrotop AirMix OC 03	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	AGR
75 %	317-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Agrotop AirMix 110-05 w połączeniu z rozpylaczem krańcowym Agrotop AirMix OC 04	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	AGR
75 %	317-05	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-05 w połączeniu rozpylaczem krańcowym Agrotop AirMix OC 04	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 3,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	AGR

Klasa redukcji znoszenia	Numer V	Rodzaj urządzenia	Zasady stosowania	Warunki rejestracji	Obszary zastosowań	Wnioskodawca
75 %	317-06	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Albus CVI Twin 110-05 w połączeniu z rozpylaczem krańcowym Agrotop AirMix OC 04	Wysokość belki polowej 50 cm maksymalne ciśnienie oprysku (6,0 bar).	Zakres ciśnienia kombinacji 1,5 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	AGR
75 %	32-02	Opryskiwacze osiowe o wydajności wentylatora wynoszącej max. 30.000 m ³ /h z rozpylaczem Lechler ID 90-02 C	Maksymalne ciśnienie oprysku 4,5 bar. W pierwszych 5 rzędach należy zmniejszyć wydajność powietrza do 20.000 m ³ /h. Ponadto opryskiwacz należy wyregulować zgodnie z "Prawidłowymi ustawieniami i zasadmi użycia opryskiwaczy w sadownictwie" (www.jki.bi.de).	Zakres ciśnienia 3,0 do 20,0 bar	Sz,O	LEC
75 %	32-04	Opryskiwacze osiowe o średnicy wentylatora max. 920 mm (36") z rozpylaczem Lechler ID 90-02 C 36"	W pierwszych 5 rzędach strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być wyłączony. Wentylator powinien pracować na 1 przełożeniu, prędkość wałka odbioru mocy nie wyższa niż 400 obr./min. Ponadto opryskiwacz należy wyregulować zgodnie z "Prawidłowymi ustawieniami i zasadmi użycia opryskiwaczy w sadownictwie" (www.jki.bi.de).	Zakres ciśnienia 3,0 do 20,0 bar	Sz,O	LEC
75 %	326-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-025	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 3,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,5 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	AGR
75 %	33-01	SZA 18.21 do 18.24 i 18.41 do 18.44 i 18.61 do 18.64 i 18.81 do 18.84 i 39.01 do 39.12 wszystkie z rozpylaczem OIFD75-1	W pierwszych trzech rzędach strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być wyłączony. Ciśnienie oprysku należy ograniczyć: w TeeJet DG 8002 VS do 4 bar w TeeJet DG 8003 VS do 4 bar w Lechler AD 90-02 C do 4 bar w Lechler AD 90-03 C do 4 bar w Albus AVI 80-01 do 4 bar w Albus CVI 80-01 do 5 bar	Urządzenia z wentylatorem ZA 32	Sz,O	WAN

Klasa redukcji znoszenia	Numer V	Rodzaj urządzenia	Zasady stosowania	Warunki rejestracji	Obszary zastosowań	Wnioskodawca
75 %	33-02	NA 15.01 do 15.25 wszystkie z rozpylaczem OIFD75-1	W pierwszych trzech rzędach strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być wyłączony. Ciśnienie oprysku należy ograniczyć: w TeeJet DG 8002 VS do 4 bar w TeeJet DG 8003 VS do 4 bar w Lechler AD 90-02 C do 4 bar w Lechler AD 90-03 C do 4 bar w Albus AVI 80-01 do 4 bar w Albus CVI 80-01 do 5 bar	Urządzenia z wentylatorem ZA 32	Sz,O	WAN
75 %	33-03	DA 2.149 do 2.158 wszystkie z rozpylaczem OIFD75-1	W pierwszych trzech rzędach strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być wyłączony. Ciśnienie oprysku należy ograniczyć: w TeeJet DG 8002 VS do 4 bar w TeeJet DG 8003 VS do 4 bar w Lechler AD 90-02 C do 4 bar w Lechler AD 90-03 C do 4 bar w Albus AVI 80-01 do 4 bar w Albus CVI 80-01 do 5 bar	Urządzenia z wentylatorem ZA 32	Sz,O	WAN
75 %	33-07	SZA 18.21 do 18.24 i 18.41 do 18.44 i 18.61 do 18.64 i 18.81 do 18.84 wszystkie z rozpylaczem Albus ATR lila w dolnych pozycjach rozpylaczy i Agrotop AVI 80-01 lub Lechler IDK 90-01 w dwóch górnych pozycjach rozpylaczy	Należy przestrzegać następujących kombinacji prędkości jazdy i prędkości obrotowych wału odbioru mocy: 6 km/h i 380 obr/min; 9 km/h i 300 obr/min lub 12 km/h i 250 obr/min. Ponadto należy użytkować urządzenie zgodnie z modelem dozowania MABO, stan na dzień 1.1.2008r.	Urządzenia z wentylatorem ZA 32	Sz,O	WAN
75 %	340-02	Opryskiwacze osiowe o wydajności wentylatora wynoszącej max. 30.000 m ³ /h w stopniu przekładni z rozpylaczem Albus CVI 80-015	Max. ciśnienie oprysku 3 bar. W pierwszych 5 rzędach należy zmniejszyć wydajność powietrza do 20.000 m ³ /h. Ponadto, należy ustawić opryskiwacz zgodnie z odpowiednimi zasadami dla maszyn sadowniczych.	Zakres ciśnienia 2,0 do 20,0 bar	Sz,O	AGR
75 %	340-04	Opryskiwacze osiowe z rozpylaczem Albus CVI 80-015	W pierwszych trzech rzędach winorośli strumień powietrza w stronę strefy buforowej powinien być wyłączony. Wydajność wentylatora należy zredukować do 20.000 m ³ / h.	Zakres ciśnienia 2,0 do 20,0 bar	Sz,S,Wi,RO	AGR

Klasa redukcji znoszenia	Numer V	Rodzaj urządzenia	Zasady stosowania	Warunki rejestracji	Obszary zastosowań	Wnioskodawca
75 %	341-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem HARDI MINIDRIFT DUO 110-03	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 bar do 6,0 bar	P,W,Z,RO	HAR
75 %	342-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem HARDI MINIDRIFT DUO 110-04	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 bar do 6,0 bar	P,W,Z,RO	HAR
75 %	343-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem HARDI MINIDRIFT DUO 110-05	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 bar do 6,0 bar	P,W,Z,RO	HAR
75 %	344-02	Opryskiwacze osiowe o wydajności wentylatora wynoszącej max. 30.000 m ³ /h w stopniu przekładni z rozpylaczem Albuz CVI 80-02	Max. ciśnienie oprysku 3,0 bar. W pierwszych 5 rzędach należy zmniejszyć wydajność powietrza do 20.000 m ³ /h. Ponadto opryskiwacz należy wyregulować zgodnie z "Prawidłowymi ustawieniami i zasadmi użycia opryskiwaczy w sadownictwie" (www.jki.bi.de).	Zakres ciśnienia 2,0 do 20,0 bar	Sz,O	AGR
75 %	344-04	Opryskiwacze osiowe z rozpylaczem Albuz CVI 80-02	W pierwszych trzech rzędach winorośli strumień powietrza w stronę strefy buforowej powinien być wyłączony. Wydajność wentylatora należy zmniejszyć do 20.000 m ³ / h.	Zakres ciśnienia 2,0 do 20,0 bar	Sz,S,Wi,RO	AGR
75 %	345-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Albuz CVI Twin 110-03	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,5 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	AGR
75 %	346-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Albuz CVI Twin 110-025	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,5 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	AGR
75 %	347-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Albuz CVI Twin 110-04	Wysokość belki polowej 50 cm maksymalne ciśnienie oprysku (6,0 bar).	Zakres ciśnienia 1,5 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	AGR
75 %	349-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler IDKT 120-02 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 3,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,5 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
75 %	350-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler IDKT 120-025 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,5 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
75 %	35-02	Opryskiwacze osiowe o wydajności wentylatora wynoszącej max. 30.000 m ³ /h z rozpylaczem Lechler ID 90-015 C	Max. ciśnienie oprysku 3 bar. W pierwszych 5 rzędach należy zmniejszyć wydajność powietrza do 20.000 m ³ /h. Ponadto opryskiwacz należy wyregulować zgodnie z "Prawidłowymi ustawieniami i zasadmi użycia opryskiwaczy w sadownictwie" (www.jki.bi.de).	Zakres ciśnienia 3,0 do 20,0 bar	Sz,O	LEC

Klasa redukcji znoszenia	Numer V	Rodzaj urządzenia	Zasady stosowania	Warunki rejestracji	Obszary zastosowań	Wnioskodawca
75 %	35-04	Opryskiwacze osiowe o średnicy wentylatora max. 920 mm (36") z rozpylaczem Lechler ID 90-015 C	W pierwszych 5 rzędach strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być wyłączony. Prędkość wałka odbioru mocy nie wyższa niż 400 obr./min. Ponadto opryskiwacz należy wyregulować zgodnie z "Prawidłowymi ustawieniami i zasadmi użycia opryskiwaczy w sadownictwie" (www.jki.bi.de).	Zakres ciśnienia 3,0 do 20,0 bar	Sz,O	LEC
75 %	36-01	HARDI COMMANDER plus TWIN FORCE 1 do 10 i 13 do 22 i 25 do 34 i 37 do 46 i 49 do 58 i 61 do 70 i 73 do 82 i 85 do 94 i 97 do 106 i 109 do 118 i 121 do 130 i 133 do 142 i 145 do 154 i 157 do 166 i 169 do 178 i 181 do 190 wszystkie z rozpylaczem Hardi ISO-F-04 lub Hardi ISO-F-05	Ciśnienie oprysku 3,0 bar, pełny przepływ powietrza, min. poziom uprawy 50 cm	Urządzenia o szerokości roboczej 18, 20, 21, 24, 27 lub 28 m i z pomocniczym strumieniem powietrza	P,W,Z,RO	HAR
75 %	36-04	Hardi Alpha 17 do 28 i 65 do 76 i 91 do 102 i 119 do 130 i 167 do 178 i 193 do 204 i 219 do 230 i 247 do 258 wszystkie z rozpylaczem Hardi ISO-F-04 lub Hardi ISO-F-05	Ciśnienie oprysku 3,0 bar, pełny przepływ powietrza, min. wysokość uprawy 50 cm	Urządzenia o szerokości roboczej 18, 20, 21, 24, 27 lub 28 m z pomocniczym strumieniem powietrza	P,W,Z,RO	HAR
75 %	36-06	HARDI COMMANDER-TWIN FORCE 1 do 104 wszystkie z rozpylaczem Hardi ISO-F-04	Ciśnienie oprysku 3 bar, pełny przepływ powietrza, min. wysokość uprawy 50 cm	Urządzenia o szerokości roboczej 18, 20, 21, 24, 27 lub 28 m z pomocniczym strumieniem powietrza	P,W,Z,RO	HAR
75 %	365-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Albus CVI Twin 110-05	Wysokość belki polowej 50 cm maksymalne ciśnienie oprysku (6,0 bar).	Zakres ciśnienia 1,5 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	AGR
75 %	367-02	Opryskiwacze polowe z mieszanym montażem rozpylaczy Lechler IDKT 120-03 POM i Lechler IDKN 120-03 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
75 %	368-02	Opryskiwacze polowe z mieszanym montażem rozpylaczy Lechler IDKT 120-04 POM i Lechler IDKN 120-04 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	LEC

Klasa redukcji znoszenia	Numer V	Rodzaj urządzenia	Zasady stosowania	Warunki rejestracji	Obszary zastosowań	Wnioskodawca
75 %	369-02	Opryskiwacze polowe z mieszanym montażem rozpylaczy Lechler IDKT 120-05 POM i Lechler IDK 120-05 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
75 %	370-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler IDKT 120-06 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
75 %	37-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler ID 120-05 C	Wysokość belki polowej 50 cm maksymalne ciśnienie oprysku (8,0 bar).	Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
75 %	371-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler IDK 120-06 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 3,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
75 %	372-02	Opryskiwacze polowe z mieszanym montażem rozpylaczy Lechler IDKT 120-06 POM i Lechler IDK 120-06 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
75 %	375-02	Opryskiwacze osiowe o wydajności wentylatora wynoszącej max. 30.000 m ³ /h w stopniu przekładni z rozpylaczem Lechler IDK 90-0067 C	Max. ciśnienie oprysku 3 bar. W pierwszych 5 rzędach należy zmniejszyć wydajność powietrza do 20.000 m ³ /h. Ponadto opryskiwacz należy wyregulować zgodnie z "Prawidłowymi ustawieniami i zasadmi użycia opryskiwaczy w sadownictwie" (www.jki.bi.de).	Zakres ciśnienia 2,0 bar do 20,0 bar	Sz,O	LEC
75 %	375-04	Opryskiwacze osiowe o średnicy wentylatora max. 920 mm (36") z rozpylaczem Lechler IDK 90-0067 C	W pierwszych 5 rzędach strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być wyłączony. Prędkość wałka odbioru mocy nie wyższa niż 400 obr./min. Ponadto opryskiwacz należy wyregulować zgodnie z "Prawidłowymi ustawieniami i zasadmi użycia opryskiwaczy w sadownictwie" (www.jki.bi.de).	Zakres ciśnienia 2,0 bar do 20,0 bar	Sz,O	LEC
75 %	375-05	Opryskiwacze osiowe z rozpylaczem Lechler IDK 90-0067 C	W pierwszych trzech rzędach winorośli strumień powietrza w stronę strefy buforowej powinien być wyłączony. Wydajność wentylatora należy zredukować do 20.000 m ³ / h.	Zakres ciśnienia 2,0 bar do 20,0 bar	Sz,S,Wi,RO	LEC
75 %	379-03	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Syngenta 130-05	Wysokość belki polowej 50 cm, maksymalne ciśnienie oprysku (8,0 bar). W obszarze krawędzi pola należy zastosować dwa rozpylacze krańcowe, wysokość belki polowej 50 cm. Tylko przedwschodowo.	Zakres ciśnienia 1,5 do 8,0 bar	P,W	LEC

Klasa redukcji znoszenia	Numer V	Rodzaj urządzenia	Zasady stosowania	Warunki rejestracji	Obszary zastosowań	Wnioskodawca
75 %	38-02	Opryskiwacze osiowe o wydajności wynoszącej max. 30.000 m ³ /h z rozpylaczem Agrotop TD 80-02 ceramika	Max. ciśnienie oprysku 4,5 bar. W pierwszych 5 rzędach należy zmniejszyć wydajność powietrza do 20.000 m ³ /h. Ponadto opryskiwacz należy wyregulować zgodnie z "Prawidłowymi ustawieniami i zasadmi użycia opryskiwaczy w sadownictwie" (www.jki.bi.de).	Zakres ciśnienia 2,0 do 15,0 bar	Sz,O	AGR
75 %	38-04	Opryskiwacze osiowe o średnicy wentylatora max. 920 mm (36") z rozpylaczem Agrotop TD 80-02 ceramika	W pierwszych 5 rzędach strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być wyłączony. Prędkość wałka odbioru mocy nie wyższa niż 400 obr./min. Ponadto opryskiwacz należy wyregulować zgodnie z "Prawidłowymi ustawieniami i zasadmi użycia opryskiwaczy w sadownictwie" (www.jki.bi.de).	Zakres ciśnienia 2,0 do 15,0 bar	Sz,O	AGR
75 %	381-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem TeeJet TTI 110 06 VP	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 4,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 do 7,0 ba	P,W,Z,RO	SSC
75 %	383-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem TeeJet 1/4 TTJ 06-VP z QJ 4676-90	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 4,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm. Na brzegu pola należy użyć rozpylacza krańcowego AIUB 8504.	Zakres ciśnienia 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	SSC
75 %	385-02	Opryskiwacze polowe rozpylacz AITTJ60-11003 VP plus 6x AI/AIC 11003 VS lub AIC 11003 VP	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	SSC
75 %	386-02	Opryskiwacze polowe z mieszanym montażem rozpylaczy AITTJ60-11004 VP plus 6x AI/AIC 11004 VS lub AIC 11004 VP	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	SSC
75 %	39-02	Opryskiwacze osiowe o mocy wentylatora wynoszącej max. 30.000 m ³ /h z rozpylaczem Albusz AVI 80-015	Max. ciśnienie oprysku 3 bar. W pierwszych 5 rzędach należy zmniejszyć wydajność powietrza do . 20.000 m ³ /h. Ponadto opryskiwacz należy wyregulować zgodnie z "Prawidłowymi ustawieniami i zasadmi użycia opryskiwaczy w sadownictwie" (www.jki.bi.de).	Zakres ciśnienia 3,0 do 20,0 bar	Sz,O	AGR

Klasa redukcji znoszenia	Numer V	Rodzaj urządzenia	Zasady stosowania	Warunki rejestracji	Obszary zastosowań	Wnioskodawca
75 %	39-04	Opryskiwacze osiowe o średnicy wentylatora max. 920 mm (36") z rozpylaczem Albuz AVI 80-015	W pierwszych 5 rzędach strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być wyłączony. Prędkość wałka odbioru mocy nie wyższa niż 400 obr./min. Ponadto opryskiwacz należy wyregulować zgodnie z "Prawidłowymi ustawieniami i zasadmi użycia opryskiwaczy w sadownictwie" (www.jki.bi.de).	Zakres ciśnienia 3,0 do 20,0 bar	Sz,O	AGR
75 %	398-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler ID-120-025 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 4,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
75 %	399-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler ID-120-05 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 6,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
75 %	40-02	Opryskiwacze osiowe o wydajności wentylatora wynoszącej max. 30.000 m ³ /h z rozpylaczem Albuz AVI 80-02	Max. ciśnienie oprysku 4,5 bar. W pierwszych 5 rzędach należy zmniejszyć wydajność powietrza do . 20.000 m ³ /h. Ponadto opryskiwacz należy wyregulować zgodnie z "Prawidłowymi ustawieniami i zasadmi użycia opryskiwaczy w sadownictwie" (www.jki.bi.de).	Zakres ciśnienia 3,0 do 20,0 bar	Sz,O	AGR
75 %	40-04	Opryskiwacze osiowe o średnicy wentylatora max. 920 mm (36") z rozpylaczem Albuz AVI 80-02	W pierwszych 5 rzędach strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być wyłączony. Prędkość wałka odbioru mocy nie wyższa niż 400 obr./min. Ponadto opryskiwacz należy wyregulować zgodnie z "Prawidłowymi ustawieniami i zasadmi użycia opryskiwaczy w sadownictwie" (www.jki.bi.de).	Zakres ciśnienia 3,0 do 20,0 bar	Sz,O	AGR
75 %	401-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler ID-120-03 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 4,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
75 %	4-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem TeeJet AI 110 03 VS	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,5 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	SSC
75 %	403-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler ID-120-03 C	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 4,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
75 %	404-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler ID-120-04 C	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 6,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
75 %	405-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler ID-120-04 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 6,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
75 %	406-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler ID-120-05 C	Wysokość belki polowej 50 cm maksymalne ciśnienie oprysku (8,0 bar).	Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	LEC

Klasa redukcji znoszenia	Numer V	Rodzaj urządzenia	Zasady stosowania	Warunki rejestracji	Obszary zastosowań	Wnioskodawca
75 %	407-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler ID-120-025 C	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 4,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
75 %	41-02	Opryskiwacze osiowe o mocy wentylatora wynoszącej max. 30.000 m ³ /h z rozpylaczem Albuz AVI 80-03	Max. ciśnienie oprysku 4,5 bar. W pierwszych 5 rzędach należy zmniejszyć wydajność powietrza do 20.000 m ³ /h. Ponadto opryskiwacz należy wyregulować zgodnie z "Prawidłowymi ustawieniami i zasadmi użycia opryskiwaczy w sadownictwie" (www.jki.bi.de).	Zakres ciśnienia 3,0 do 20,0 bar	Sz,O	AGR
75 %	41-04	Opryskiwacze osiowe o średnicy wentylatora max. 920 mm (36") z rozpylaczem Albuz AVI 80-03	W pierwszych 5 rzędach strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być wyłączony. Prędkość wałka odbioru mocy nie wyższa niż 400 obr. Ponadto opryskiwacz należy wyregulować zgodnie z "Prawidłowymi ustawieniami i zasadmi użycia opryskiwaczy w sadownictwie" (www.jki.bi.de).	Zakres ciśnienia 3,0 do 20,0 bar	Sz,O	AGR
75 %	415-03	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler PRE 130-05	Wysokość belki polowej 50 cm, maksymalne ciśnienie oprysku (8,0 bar). W obszarze krawędzi pola należy na końcu belki polowej zamontować dwa rozpylacze krańcowe. Wysokość belki polowej 50 cm. Tylko przedwschodowo.	Zakres ciśnienia 1,5 do 8,0 bar	P,W	LEC
75 %	43-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Agrotop AirMix 110-05	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,5 bar. wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	AGR
75 %	431-01	Opryskiwacze polowe wyposażone w zestawy opryskowe Lechler Dropleg oraz kołpaki dwurozpylaczowe TwinSpray Cap i rozpylacze uderzeniowe 684.406 (Messing)	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,6 bara. W obszarze krawędzi pola należy przyłączyć trzy zestawy opryskowe Dropleg z dwoma rozpylaczami krańcowymi. Regulacja wysokości musi być ustawiona w taki sposób, aby unikać kontaktu z ziemią (gruntem), wykluczyć zabieg podczas kwitnienia. Podczas ochrony rzepaku podczas kwitnienia, odległość pomiędzy zestawami opryskowymi Dropleg powinna wynosić 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,5 do 5,0 bar	P	LEC
75 %	434-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-025 w połączeniu z rozpylaczem krańcowym Agrotop AirMix OC 02	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 3,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji 2,5 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	AGR

Klasa redukcji znoszenia	Numer V	Rodzaj urządzenia	Zasady stosowania	Warunki rejestracji	Obszary zastosowań	Wnioskodawca
75 %	434-04	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Albus CVI Twin 110-025 w połączeniu z rozpylaczem krańcowym Agrotop AirMix OC 02	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji 1,5 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	AGR
75 %	436-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler IDK 120-06 POM w połączeniu z rozpylaczem krańcowym IDKS 80-06 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 3,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
75 %	436-03	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler IDKT 120-06 POM w połączeniu z rozpylaczem krańcowym IDKS 80-06 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
75 %	438-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler ID 120-05 C lub ID 120-05 POM każdorazowo w połączeniu z rozpylaczem krańcowym IS 80-05 POM	Wysokość belki polowej 50 cm maksymalne ciśnienie oprysku (8,0 bar).	Zakres ciśnienia kombinacji 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
75 %	438-04	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler ID-120-05 POM w połączeniu z rozpylaczem krańcowym IS 80-05 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 6,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
75 %	438-06	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler ID-120-05 C w połączeniu z rozpylaczem krańcowym IS 80-05 POM	Wysokość belki polowej 50 cm maksymalne ciśnienie oprysku (8,0 bar).	Zakres ciśnienia kombinacji 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
75 %	446-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Hypro Guardian Air Twin 035	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,5 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	HYP
75 %	446-04	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Hypro GAT 110-035	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,5 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	HYP
75 %	463-01	Opryskiwacze osiowe z rozpylaczem Lechler ITR 80-01 C	W pierwszych trzech rzędach winorośli strumień powietrza w stronę strefy buforowej powinien być wyłączony. Wydajność wentylatora należy zredukować do 20.000 m ³ /h.	Zakres ciśnienia 3,0 bar do 20,0 bar	Sz,S,Wi,RO	LEC
75 %	484-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem John Deere PSULDQ2004A	Wysokość belki polowej 50 cm maksymalne ciśnienie oprysku (8,0 bar).	Zakres ciśnienia 2,5 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	DOU

Klasa redukcji znoszenia	Numer V	Rodzaj urządzenia	Zasady stosowania	Warunki rejestracji	Obszary zastosowań	Wnioskodawca
75 %	489-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem John Deere PSLDAQ1003	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,5 bar do 6,0 bar	P,W,Z,RO	DOU
75 %	490-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem John Deere PSLDAQ10035	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 bar do 6,0 bar	P,W,Z,RO	DOU
75 %	491-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem John Deere PSLDAQ1004	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 bar do 6,0 bar	P,W,Z,RO	DOU
75 %	492-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem John Deere PSLDAQ1005	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	DOU
75 %	495-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem John Deere PSGAT10035A	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,5 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	DOU
75 %	50-01	NT 155 do 172 wszystkie z rozpylaczem OIFD75-2	W pierwszych trzech rzędach strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być wyłączony.	wszystkie urządzenia Vicar z turbiną 460	Sz,O	SEX
75 %	50-04	AT 76 do 89 wszystkie z rozpylaczem OIFD75-2	W pierwszych trzech rzędach strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być wyłączony.	wszystkie urządzenia Vicar z turbiną 460	Sz,O	SEX
75 %	50-07	NT 155 do 172 wszystkie z rozpylaczem WIFD75-2	W pierwszym rzędzie winorośli nie ma oprysku skierowanego na zewnątrz	wszystkie urządzenia Vicar z turbiną 460	Sz,S,Wi,RO	SEX
75 %	50-08	AT 76 do 89 wszystkie z rozpylaczem WIFD75-2	W pierwszym rzędzie winorośli nie ma oprysku skierowanego na zewnątrz	wszystkie urządzenia Vicar z turbiną 460	Sz,S,Wi,RO	SEX
75 %	5-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem TeeJet AI 110 04 VS	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 3,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,5 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	SSC

Klasa redukcji znoszenia	Numer V	Rodzaj urządzenia	Zasady stosowania	Warunki rejestracji	Obszary zastosowań	Wnioskodawca
75 %	510-01	RPS 259 do 264 i 271 do 276 wszystkie z rozpylaczem OIFD75-1	W pierwszych 5 rzędach strumień powietrza w stronę strefy buforowej powinien być wyłączony. Ciśnienie oprysku należy ograniczyć: w Lechler IDK 90-0067 do 7 bar w Lechler IDK 90-01 do 8 bar w Lechler IDK 90-02 do 8 bar w Lechler AD 90-02 C do 4 bar w Lechler AD 90-03 C do 4 bar w TeeJet DG 8002 VS do 3 bar w TeeJet DG 8003 VS do 4 bar w Albus AVI 80-01 do 5 bar w AVI 80-015 do 5 bar w Albus CVI 80-01 do 5 bar w Albus CVI 80-015 do 5 bar	Opryskiwacze z wentylatorem 90 UQH2	Sz,O	LOC
75 %	51-01	SZA 18.05 do 18.08 i 18.17 do 18.20 i 18.27 do 18.30 i 18.37 do 18.40 i 18.57 do 18.60 i 18.77 do 18.80 wszystkie z rozpylaczem OIFD75-1	W pierwszych trzech rzędach strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być wyłączony. Ciśnienie oprysku należy ograniczyć: w TeeJet DG 8002 VS do 4 bar w TeeJet DG 8003 VS do 4 bar w Lechler AD 90-02 C do 4 bar w Lechler AD 90-03 C do 4 bar w Albus AVI 80-01 do 4 bar w Albus CVI 80-01 do 5 bar	Opryskacze Wanner z wentylatorem ZA 28	Sz,O	WAN
75 %	51-02	NA 15.26 do 15.40 wszystkie z rozpylaczem OIFD75-1	W pierwszych trzech rzędach strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być wyłączony. Ciśnienie oprysku należy ograniczyć: w TeeJet DG 8002 VS do 4 bar w TeeJet DG 8003 VS do 4 bar w Lechler AD 90-02 C do 4 bar w Lechler AD 90-03 C do 4 bar w Albus AVI 80-01 do 4 bar w Albus CVI 80-01 do 5 bar	Opryskiwacze Wanner z wentylatorem ZA 28	Sz,O	WAN

Klasa redukcji znoszenia	Numer V	Rodzaj urządzenia	Zasady stosowania	Warunki rejestracji	Obszary zastosowań	Wnioskodawca
75 %	51-03	DA 2.129 do 2.148 wszystkie z rozpylaczem OIFD75-1	W pierwszych trzech rzędach strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być wyłączony. Ciśnienie oprysku należy ograniczyć: w TeeJet DG 8002 VS do 4 bar w TeeJet DG 8003 VS do 4 bar w Lechler AD 90-02 C do 4 bar w Lechler AD 90-03 C do 4 bar w Albus AVI 80-01 do 4 bar w Albus CVI 80-01 do 5 bar	Opryskiwacze Wanner z wentylatorem ZA 28	Sz,O	WAN
75 %	60-03	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem John Deere Twin Fluid 35	W obszarze krawędzi o szerokości 20 m opryskiwać tylko przy ciśnieniu 5 bar ciśnienie powietrza 0,35 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	JOD
75 %	6-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem TeeJet AI 110 05 VS	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 3,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm	Zakres ciśnienia 2,0 bar do 8,0 bar	P,W,Z,RO	SSC
75 %	67-01	Opryskiwacze osiowe z rozpylaczem Lechler ID 90-02 C	W pierwszych trzech rzędach winorośli strumień powietrza w stronę strefy buforowej powinien być wyłączony. Wydajność wentylatora należy zredukować do 20.000 m ³ / h.	Zakres ciśnienia 3,0 do 20,0 bar.	Sz,S,Wi,RO	LEC
75 %	69-01	Opryskiwacze osiowe z rozpylaczem Agrotop TD 80-02 Keramik	W pierwszych trzech rzędach winorośli strumień powietrza w stronę strefy buforowej powinien być wyłączony. Wydajność wentylatora należy zredukować do 20.000 m ³ / h.	Zakres ciśnienia 2,0 do 15,0 bar	Sz,S,Wi,RO	AGR
75 %	70-01	Opryskiwacze osiowe z rozpylaczem Lechler ID 90-015 C	W pierwszych trzech rzędach winorośli strumień powietrza w stronę strefy buforowej powinien być wyłączony. Wydajność wentylatora należy zredukować do 20.000 m ³ / h.	Zakres ciśnienia 3,0 do 20,0 bar	Sz,S,Wi,RO	LEC
75 %	71-01	Opryskiwacze osiowe z rozpylaczem Albus AVI 80-015	W pierwszych trzech rzędach winorośli strumień powietrza w stronę strefy buforowej powinien być wyłączony. Wydajność wentylatora należy zredukować do 20.000 m ³ / h.	Zakres ciśnienia 3,0 do 20,0 bar	Sz,S,Wi,RO	AGR
75 %	72-01	Opryskiwacze osiowe z rozpylaczem Albus AVI 80-02	W pierwszych trzech rzędach winorośli strumień powietrza w stronę strefy buforowej powinien być wyłączony. Wydajność wentylatora należy zredukować do 20.000 m ³ / h.	Zakres ciśnienia 3,0 do 20,0 bar	Sz,S,Wi,RO	AGR

Klasa redukcji znoszenia	Numer V	Rodzaj urządzenia	Zasady stosowania	Warunki rejestracji	Obszary zastosowań	Wnioskodawca
75 %	73-01	Opryskiwacze osiowe z rozpylaczem Albus AVI 80-03	W pierwszych trzech rzędach winorośli strumień powietrza w stronę strefy buforowej powinien być wyłączony. Wydajność wentylatora należy zredukować do 20.000 m ³ / h.	Zakres ciśnienia 3,0 do 20,0 bar	Sz,S,Wi,RO	AGR
75 %	77-01	Opryskiwacze osiowe z rozpylaczem Teejet DG 8004 VS	W pierwszych trzech rzędach winorośli strumień powietrza w stronę strefy buforowej powinien być wyłączony. Wydajność wentylatora należy zredukować do 20.000 m ³ / h.	Zakres ciśnienia 2,0 do 15,0 bar	Sz,S,Wi,RO	SSC
75 %	78-01	Opryskiwacze osiowe z rozpylaczem Teejet DG 8005 VS	W pierwszych trzech rzędach winorośli strumień powietrza w stronę strefy buforowej powinien być wyłączony. Wydajność wentylatora należy zredukować do 20.000 m ³ / h.	Zakres ciśnienia 2,0 do 15,0 bar	Sz,S,Wi,RO	SSC
75 %	79-02	Opryskiwacze osiowe o mocy wentylatora wynoszącej max. 30.000 m ³ /h z rozpylaczami Lechler ID 90-03 C	Max. ciśnienie oprysku 4,5 bar. W pierwszych 5 rzędach należy zmniejszyć wydajność powietrza do 20.000 m ³ /h. Ponadto opryskiwacz należy wyregulować zgodnie z "Prawidłowymi ustawieniami i zasadmi użycia opryskiwaczy w sadownictwie" (www.jki.bi.de).	Zakres ciśnienia 3,0 do 20,0 bar	Sz,O	LEC
75 %	79-04	Opryskiwacze osiowe o średnicy wentylatora max. 920 mm (36") z rozpylaczem Lechler ID 90-03 C	W pierwszych 5 rzędach strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być wyłączony. Prędkość wałka odbioru mocy nie wyższa niż 400 obr./min. Ponadto opryskiwacz należy wyregulować zgodnie z "Prawidłowymi ustawieniami i zasadmi użycia opryskiwaczy w sadownictwie" (www.jki.bi.de).	Zakres ciśnienia 3,0 do 20,0 bar	Sz,O	LEC
75 %	80-01	Opryskiwacze osiowe z rozpylaczem Lechler ID 90-03 C	W pierwszych trzech rzędach winorośli strumień powietrza w stronę strefy buforowej powinien być wyłączony. Wydajność wentylatora należy zredukować do 20.000 m ³ / h.	Zakres ciśnienia 3,0 do 20,0 bar	Sz,S,Wi,RO	LEC
75 %	82-02	Opryskiwacze osiowe o mocy wentylatora wynoszącej max. 30.000 m ³ /h w z rozpylaczem Lechler ID 90-025 C	Max. ciśnienie oprysku 4,5 bar. W pierwszych 5 rzędach należy zmniejszyć wydajność powietrza do 20.000 m ³ /h. Ponadto opryskiwacz należy wyregulować zgodnie z "Prawidłowymi ustawieniami i zasadmi użycia opryskiwaczy w sadownictwie" (www.jki.bi.de).	Zakres ciśnienia 3,0 do 20,0 bar	Sz,O	LEC

Klasa redukcji znoszenia	Numer V	Rodzaj urządzenia	Zasady stosowania	Warunki rejestracji	Obszary zastosowań	Wnioskodawca
75 %	82-04	Opryskiwacze osiowe o średnicy wentylatora max. 920 mm (36") z rozpylaczem Lechler ID 90-025 C	W pierwszych 5 rzędach strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być wyłączony. Prędkość wałka odbioru mocy nie wyższa niż 400 obr./min. Ponadto opryskiwacz należy wyregulować zgodnie z "Prawidłowymi ustawieniami i zasadmi użycia opryskiwaczy w sadownictwie" (www.jki.bi.de).	Zakres ciśnienia 3,0 do 20,0 bar	Sz,O	LEC
75 %	83-01	Opryskiwacze osiowe z rozpylaczem Lechler ID 90-025 C	W pierwszych trzech rzędach winorośli strumień powietrza w stronę strefy buforowej powinien być wyłączony. Wydajność wentylatora należy zredukować do 20.000 m ³ / h.	Zakres ciśnienia 3,0 do 20,0 bar	Sz,S,Wi,RO	LEC
75 %	86-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler IDK 120-04 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
75 %	87-03	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler IDK 120-05 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
75 %	92-02	Opryskiwacze z rozpylaczem OIFD75-1	Należy zainstalować sieć przeciwgradową zamkniętą nad drzewostanem. Należy ograniczyć ciśnienie oprysku następujących rozpylaczy w TeeJet DG 8002 VS do 4 bar w TeeJet DG 8003 VS do 4 bar w Lechler AD 90-02 C do 4 bar w Lechler AD 90-03 C do 4 bar w Albuz AVI 80-01 do 4 bar w Albuz CVI 80-01 do 5 bar Ponadto opryskiwacz należy wyregulować zgodnie z "Prawidłowymi ustawieniami i zasadmi użycia opryskiwaczy w sadownictwie" (www.iki.bi.de).		O	

Klasa redukcji znoszenia	Numer V	Rodzaj urządzenia	Zasady stosowania	Warunki rejestracji	Obszary zastosowań	Wnioskodawca
75 %	93-01	Opryskiwacze z wentylatorem QU 15H wszystkie z rozpylaczem OIFD75-1	W pierwszych trzech rzędach strumień powietrza w stronę strefy buforowej musi być ograniczony do poziomu 5 po obu stronach. Ciśnienie oprysku należy ograniczyć: w TeeJet DG 8002 VS do 4 bar w TeeJet DG 8003 VS do 4 bar w Lechler AD 90-02 C do 4 bar w Lechler AD 90-03 C do 4 bar w Albus AVI 80-01 do 4 bar w Albus CVI 80-01 do 5 bar	wentylator poprzeczny rozpylacz przed wylotem wentylatora	Sz,O	WEB
75 %	93-03	Opryskiwacze z wentylatorem QU 15H lub QU 16 H wszystkie z rozpylaczem OIFD75-1	W pierwszych 3 rzędach strumień powietrza w stronę strefy buforowej musi być ograniczony do poziomu 8, a w stronę przeciwną do poziomu 4. Ciśnienie oprysku należy ograniczyć: w TeeJet DG 8002 VS do 4 bar w TeeJet DG 8003 VS do 4 bar w Lechler AD 90-02 C do 4 bar w Lechler AD 90-03 C do 4 bar w Albus AVI 80-01 do 4 bar w Albus CVI 80-01 do 5 bar	wentylator poprzeczny rozpylacz przed wylotem wentylatora	Sz,O	WEB
75 %	93-05	Opryskiwacze z wentylatorem QU 15 H lub QU 16 H wszystkie z rozpylaczem OIFD75-1	W pierwszych trzech rzędach strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być wyłączony. Ciśnienie oprysku należy ograniczyć: w TeeJet DG 8002 VS do 4 bar w TeeJet DG 8003 VS do 4 bar w Lechler AD 90-02 C do 4 bar w Lechler AD 90-03 C do 4 bar w Albus AVI 80-01 do 4 bar w Albus CVI 80-01 do 5 bar	wentylator z prądem skrzyżowanym rozpylacz w kierunku jazdy przed wylotem wentylatora	Sz,O	WEB
75 %	93-07	Opryskiwacze z wentylatorem QU15 wszystkie z rozpylaczem Albus ATR lila w dolnych pozycjach rozpylaczy i Agrotop AVI 80-01 lub Lechler IDK 90-01 w dwóch górnych pozycjach rozpylaczy	Należy przestrzegać następujących prędkości jazdy i kombinacji prędkości wału odbioru mocy: 6 km/h i 420 obr/min; 9 km/h i 350 obr/min lub 12 km/h i 350 obr/min. Ponadto, urządzenie należy użytkować zgodnie z modelem dozowania MABO od 1.1.2008.	wentylator poprzeczny rozpylacz przed wylotem wentylatora	Sz,O	WEB

Klasa redukcji znoszenia	Numer V	Rodzaj urządzenia	Zasady stosowania	Warunki rejestracji	Obszary zastosowań	Wnioskodawca
75 %	94-01	RPS 10/80 Q A.1 do 10/80 Q A.3 i 10/80 Q B.1 do 10/80 Q B.3 wszystkie z rozpylaczem OIFD75-1	W pierwszych 5 rzędach strumień powietrza w stronę strefy buforowej powinien być wyłączony. Ciśnienie oprysku należy ograniczyć: w TeeJet DG 8002 VS do 4 bar w TeeJet DG 8003 VS do 4 bar w Lechler AD 90-02 C do 4 bar w Lechler AD 90-03 C do 4 bar w Albuz AVI 80-01 do 4 bar w Albuz CVI 80-01 do 5 bar	Urządzenia z wentylatorem 80 Q	Sz,O	LOC
75 %	98-02	Opryskiwacze osiowe z rozpylaczem Lechler AD 90-04 C	W pierwszych trzech rzędach winorośli strumień powietrza w stronę strefy buforowej powinien być wyłączony. Strumień powietrza należy zredukować do 20.000 m ³ /h.	Zakres ciśnienia 2,0 do 20,0 bar	Sz,S,Wi,RO	LEC
75 %	99-02	Turbomat 50 i 52 i 54 i 56 i 58 i 60 i 62 i 64 i 66 i 68 do 70 wszystkie z rozpylaczem WIFD50-1	W pierwszych trzech rzędach winorośli strumień powietrza w stronę strefy buforowej powinien być wyłączony.	Urządzenia z wentylatorem K 600	Sz,S,Wi,RO	JAC
75 %	99-04	Turbo 50 i 52 i 54 i 56 i 58 i 60 wszystkie z rozpylaczem WIFD50-1	W pierwszych trzech rzędach winorośli strumień powietrza w stronę strefy buforowej powinien być wyłączony.	Urządzenia z wentylatorem K 600	Sz,S,Wi,RO	JAC
75 %	99-06	Turbomat 50 i 52 i 54 i 56 i 58 i 60 i 62 i 64 i 66 i 68 do 70 wszystkie z rozpylaczem WIFD50-1	W pierwszych trzech rzędach winorośli strumień powietrza w stronę strefy buforowej powinien być wyłączony.	Urządzenia z wentylatorem K 600	Sz,S,Wi,RO	KRI
75 %	99-08	Turbo 50 i 52 i 54 i 56 i 58 i 60 wszystkie z rozpylaczem WIFD50-1	W pierwszych trzech rzędach winorośli strumień powietrza w stronę strefy buforowej powinien być wyłączony.	Urządzenia z wentylatorem K 600	Sz,S,Wi,RO	KRI
90 %	10-01	TSG-A 010 do 013 i 020 do 023		tunelowe narzędzie uprawowe	Sz,S,Wi,RO	LIC
90 %	101-01	Opryskiwacze pasowe z rozpylaczem Lechler ES 90-02 Messing		Zakres ciśnienia 1,5 do 3,0 bar	P,W,RO	LEC
90 %	102-01	Opryskiwacze pasowe z rozpylaczem Lechler ES 90-02 POM		Zakres ciśnienia 1,5 do 3,0 bar	P,W,RO	LEC
90 %	105-01	Vector 3000 i Vector 4000		Opryskiwacz do chmielu z rozpylaczami eżektorowymi i jednostronną nakładką osłaniającą	Ch	WET

Klasa redukcji znoszenia	Numer V	Rodzaj urządzenia	Zasady stosowania	Warunki rejestracji	Obszary zastosowań	Wnioskodawca
90 %	109-06	A2 2A70VV z rozpylaczem OIFD75-1	W pierwszych 5 rzędach strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być wyłączony z całkowitym zamknięciem osłony (od roku produkcji 2005 r.). Ciśnienie oprysku należy ograniczyć: w TeeJet DG 8002 VS do 4 bar w TeeJet DG 8003 VS do 4 bar w Lechler AD 90-02 C do 4 bar w Lechler AD 90-03 C do 4 bar w Albus AVI 80-01 do 4 bar w Albus CVI 80-01 do 5 bar	Urządzenia z wentylatorem 70 VV	Sz,O	MIR
90 %	109-07	A3 3A70VV z rozpylaczem OIFD75-1	W pierwszych 5 rzędach strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być wyłączony z całkowitym zamknięciem osłony (od roku produkcji 2005 r.). Ciśnienie oprysku należy ograniczyć: w TeeJet DG 8002 VS do 4 bar w TeeJet DG 8003 VS do 4 bar w Lechler AD 90-02 C do 4 bar w Lechler AD 90-03 C do 4 bar w Albus AVI 80-01 do 4 bar w Albus CVI 80-01 do 5 bar	Urządzenia z wentylatorem 70 VV	Sz,O	MIR
90 %	109-08	A6 6A70VV z rozpylaczem OIFD75-1	W pierwszych 5 rzędach strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być wyłączony z całkowitym zamknięciem osłony (od roku produkcji 2005 r.). Ciśnienie oprysku należy ograniczyć: w TeeJet DG 8002 VS do 4 bar w TeeJet DG 8003 VS do 4 bar w Lechler AD 90-02 C do 4 bar w Lechler AD 90-03 C do 4 bar w Albus AVI 80-01 do 4 bar w Albus CVI 80-01 do 5 bar	Urządzenia z wentylatorem 70 VV	Sz,O	MIR

Klasa redukcji znożenia	Numer V	Rodzaj urządzenia	Zasady stosowania	Warunki rejestracji	Obszary zastosowań	Wnioskodawca
90 %	109-09	A8 8A70VV z rozpylaczem OIFD75-1	W pierwszych 5 rzędach strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być wyłączony z całkowitym zamknięciem osłony (od roku produkcji 2005 r.). Ciśnienie oprysku należy ograniczyć: w TeeJet DG 8002 VS do 4 bar w TeeJet DG 8003 VS do 4 bar w Lechler AD 90-02 C do 4 bar w Lechler AD 90-03 C do 4 bar w Albuz AVI 80-01 do 4 bar w Albuz CVI 80-01 do 5 bar	Urządzenia z wentylatorem 70 VV	Sz,O	MIR
90 %	109-10	A10 10A70VV z rozpylaczem OIFD75-1	W pierwszych 5 rzędach strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być wyłączony z całkowitym zamknięciem osłony (od roku produkcji 2005 r.). Ciśnienie oprysku należy ograniczyć: w TeeJet DG 8002 VS do 4 bar w TeeJet DG 8003 VS do 4 bar w Lechler AD 90-02 C do 4 bar w Lechler AD 90-03 C do 4 bar w Albuz AVI 80-01 do 4 bar w Albuz CVI 80-01 do 5 bar	Urządzenia z wentylatorem 70 VV	Sz,O	MIR
90 %	11-01	TSG-N 030 do 034 i 050 do 054 i 060 i 065		tunelowe narzędzie zawieszane 1 do 4 rzędów	Sz,S,Wi,RO	LIC
90 %	111-01	Opryskiwacze pasowe z rozpylaczem Lechler ES 90-03 mosiądz		Zakres ciśnienia 1,5 do 3,0 bar	P,W,RO	LEC
90 %	112-01	Opryskiwacze pasowe z rozpylaczem Lechler ES 90-04 POM		Zakres ciśnienia 1,5 do 3,0 bar	P,W,RO	LEC
90 %	113-01	Opryskiwacze z wentylatorem QU 14H z rozpylaczem WIFD50-1	W pierwszym rzędzie strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być wyłączony.	wentylator QU 14-H rozpylacze w kierunku jazdy przed wylotem wentylatora	Sz,S,Wi,RO	WEB

Klasa redukcji znoszenia	Numer V	Rodzaj urządzenia	Zasady stosowania	Warunki rejestracji	Obszary zastosowań	Wnioskodawca
90 %	115-01	Opryskiwacze pasowe z rozpylaczem Lechler IS 80-03 POM	Dwustronne opryskiwanie przy następujących wysokościach oprysku - szerokościach smugi: - wysokość oprysku 20 cm – szerokość smugi 60 cm, - wysokość oprysku 30 cm – szerokość smugi 70 cm, - wysokość oprysku 40 cm – szerokość smugi 80 – 100 cm, - wysokość oprysku 50 cm – szerokość smugi 90 – 120 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar.	Sz,Ch,O,S,Wi	LEC
90 %	117-01	AB B 272001		7-rzędowe belki opryskowe do szparagów	Wi,Szparagi, Jagodowe	OBE
90 %	12-01	TSG-S 040 i 041 i 045		Tunelowa maszyna samobieżna 2 i 3 rzędów	Sz,S,Wi,RO	LIC
90 %	122-01	Urządzenia do ochrony roślin z belką opryskową Wanner - do szparagów		z pionowymi belkami opryskowymi (Wanner) szczególnie dla szparagów	Wi,Szparagi, Jagodowe	WAN
90 %	123-02	Opryskiwacze z wentylatorem Wanner ZA 28 z rozpylaczem OIFD75-1	W pierwszych 5 rzędach strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być wyłączony. Ciśnienie oprysku należy ograniczyć: w TeeJet DG 8002 VS do 4 bar w TeeJet DG 8003 VS do 4 bar w Lechler AD 90-02 C do 4 bar w Lechler AD 90-03 C do 4 bar w Albus AVI 80-01 do 4 bar w Albus CVI 80-01 do 5 bar	urządzenia z wentylatorem ZA 28	Sz,O	WAN
90 %	123-03	Opryskiwacze z wentylatorem Wanner ZA 28 z rozpylaczem WIFD50-1	W pierwszych trzech rzędach winorośli strumień powietrza w stronę strefy buforowej powinien być wyłączony.	urządzenia z wentylatorem ZA 28	Sz,S,Wi,RO	WAN
90 %	124-02	Opryskiwacze z wentylatorem Wanner ZA 24 z rozpylaczem WIFD50-1	W pierwszym rzędzie winorośli strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być wyłączony.	urządzenia z wentylatorem ZA 24	Sz,S,Wi,RO	WAN

Klasa redukcji znoszenia	Numer V	Rodzaj urządzenia	Zasady stosowania	Warunki rejestracji	Obszary zastosowań	Wnioskodawca
90 %	125-02	Opryskiwacze z wentylatorem Wanner ZA 32 z rozpylaczem OIFD75-1	W pierwszych 5 rzędach strumień powietrza w stronę strefy buforowej powinien być wyłączony. Ciśnienie oprysku należy ograniczyć: w TeeJet DG 8002 VS do 4 bar w TeeJet DG 8003 VS do 4 bar w Lechler AD 90-02 C do 4 bar w Lechler AD 90-03 C do 4 bar w Albus AVI 80-01 do 4 bar w Albus CVI 80-01 do 5 bar	urządzenia z wentylatorem ZA 32	Sz,O	WAN
90 %	127-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler IDN 120-025 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
90 %	129-01	Opryskiwacze z belką do szparagów Hardi NK-SB			Szparagi	HAR
90 %	13-01	OSG-N 102 i 103 i 112 i 113 i 122 i 123 i 202 i 212 i 222 i 7076 i 7077 i 7176 i 7177		tunel zawieszany do 1 i 2 rzędów	Sz,O	LIC
90 %	138-03	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem TeeJet AIC 110 05 VS	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm	Zakres ciśnienia 2,0 bar do 8,0 bar	P,W,Z,RO	SSC
90 %	139-01	Belki do herbicydów z rozpylaczem Agrotop TD 80-08			Ch	AGR
90 %	14-01	N 42 A 17.01 do 17.30		Opryskiwacz z rozpylaczami eżeektorowymi i półstronną nakładką osłaniającą	Ch	WAN
90 %	14-02	N 4.31 do 4.36 i 4.43 do 4.60 wszystkie z jednostronną pokrywą osłoną i rozpylaczami eżeektorowymi		Opryskiwacz z rozpylaczami eżeektorowymi i jednostronną nakładką osłaniającą	Ch	WAN
90 %	14-03	Z 4.05 do 4.08 i 4.13 do 4.24 i 4.31 do 4.36 i 4.43 do 4.60		Opryskiwacz z rozpylaczami eżeektorowymi i półstronną nakładką osłaniającą	Ch	WAN
90 %	14-04	N 42 A 17.01 do 17.30	W pasie o szerokości 20 m strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być wyłączony. Należy zamocować osłonę jednostronną na wentylator, a zabieg wykonać przy prędkości roboczej obniżonej o połowę. Wyposażenie rozpylaczy zgodnie z instrukcją obsługi urządzenia.	Opryskiwacz z rozpylaczami eżeektorowymi i półstronną nakładką osłaniającą	O(Wysokość drzew>6 m)	WAN

Klasa redukcji znoszenia	Numer V	Rodzaj urządzenia	Zasady stosowania	Warunki rejestracji	Obszary zastosowań	Wnioskodawca
90 %	14-05	N 4.31 do 4.36 i 4.43 do 4.60	W pasie o szerokości 20 m strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być wyłączony. Należy zamocować osłonę jednostronną na wentylator, a zabieg wykonać przy predkości roboczej obniżonej o połowę. Wyposażenie rozpylaczy zgodnie z instrukcją obsługi urządzenia.	Opryskiwacz z rozpylaczami eżektorowymi i półstronną nakładką osłaniającą	O(Wysokość drzew>6 m)	WAN
90 %	14-06	Z 4.05 do 4.08 i 4.13 do 4.24 i 4.31 do 4.36 i 4.43 do 4.60	W pasie o szerokości 20 m strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być wyłączony. Należy zamocować osłonę jednostronną na wentylator, a zabieg wykonać przy predkości roboczej obniżonej o połowę. Wyposażenie rozpylaczy zgodnie z instrukcją obsługi urządzenia.	Opryskiwacz z rozpylaczami eżektorowymi i półstronną nakładką osłaniającą	O(Wysokość drzew>6 m)	WAN
90 %	145-03	NGR 40 23.01 do 23.16 i 23.33 do 23.48 wszystkie z rozpylaczem WIFD50-1	W pierwszych trzech rzędach winorośli strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być wyłączony.	urządzenia z wentylatorem promieniową GR40 / 6	Sz,S,Wi,RO	WAN
90 %	145-04	DGR 40 22.01 do 22.16 wszystkie z rozpylaczem WIFD50-1	W pierwszych trzech rzędach winorośli strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być wyłączony.	urządzenia z wentylatorem promieniową GR40 / 6	Sz,S,Wi,RO	WAN
90 %	145-06	SGR 40 20.01 do 20.16 i 20.33 do 20.48 wszystkie z rozpylaczem WIFD50-1	W pierwszych trzech rzędach winorośli strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być wyłączony.	urządzenia z wentylatorem promieniową GR40 / 6	Sz,S,Wi,RO	WAN
90 %	151-03	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Hardi Minidrift MD 05-110	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	HAR
90 %	152-01	Opryskiwacze z zestawem rozpylaczy Agrotop "Tettang"	W pasie o szerokości 8 m strumień powietrza i strumień cieczy skierowany w stronę strefy buforowej muszą być wyłączone.		Ch	AGR
90 %	153-01	Opryskiwacze z zestawem rozpylaczy Agrotop "Hallertau"	W pasie o szerokości 8 m strumień powietrza i strumień cieczy skierowany w stronę strefy buforowej muszą być wyłączone.		Ch	AGR
90 %	154-01	Urządzenia z pionowymi belkami opryskowymi z rozpylaczem Lechler ID 90-015 C lub Lechler ID 90-02 C lub Lechler ID 90-025 C lub Lechler ID 90-03 C (również w wzajemnych kombinacjach)	Oprysk bez strumienia powietrza	Urządzenia z z pionowymi belkami opryskowymi dla upraw rzędowych, takich jak winorośl , szparagi, owoce jagodowe	Wi,Szparagi, Jagodowe	LEC

Klasa redukcji znoszenia	Numer V	Rodzaj urządzenia	Zasady stosowania	Warunki rejestracji	Obszary zastosowań	Wnioskodawca
90 %	154-02	Urządzenia z pionowymi belkami opryskowymi z rozpylaczem Lechler IDK 90-0067 C lub Lechler IDK 90-01 C lub Lechler IDK 90-015 C lub Lechler IDK 90-02 C (również w wzajemnych kombinacjach)	Oprysk bez strumienia powietrza	Urządzenia z pionowymi belkami opryskowymi dla upraw rzędowych, takich jak winorośl, szparagi, owoce jagodowe	Wi,Szparagi, Jagodowe	LEC
90 %	155-01	Urządzenia z pionowymi belkami opryskowymi z rozpylaczem Albuz AVI 80-015 lub Albuz AVI 80-02 lub Albuz AVI 80-03 (również w kombinacjach)	Oprysk bez strumienia powietrza	Urządzenia z pionowymi belkami opryskowymi dla upraw rzędowych, takich jak winorośl, szparagi, owoce jagodowe	Wi,Szparagi, Jagodowe, Wino rośl	AGR
90 %	155-02	Urządzenia z pionowymi belkami opryskowymi z rozpylaczem Agrotop TD 80-02 ceramika	Oprysk bez strumienia powietrza	Urządzenia z pionowymi belkami opryskowymi dla upraw rzędowych, takich jak winorośl, szparagi, owoce jagodowe	Wi,Szparagi, Jagodowe	AGR
90 %	156-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler IDN 120-03 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
90 %	157-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler IDKN 120-04 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
90 %	161-01	Opryskiwacze z zestawem rozpylaczy Agrotop "Hochstamm"	W pasie o szerokości 20 m strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być wyłączony. Należy zamocować osłonę jednostronną na wentylator, a zabieg wykonać przy predkości roboczej obniżonej o połowę.	Opryskiwacz z rozpylaczami eżektorowymi i półstronną osłoną wentylatora	O(Wysokość drzew>6 m)	AGR
90 %	164-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem TeeJet AIC 110 05 VP	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	SSC
90 %	166-01	NT 27 do 47 i 58 i 59 i 65 i 66 i 72 do 74 i 95 i 97 i 102 i 108 i 115 i 118 i 124 i 126 i 129 i 133 i 136 i 140 wszystkie z rozpylaczem WIFD90-4	W pierwszych trzech rzędach winorośli strumień powietrza w stronę strefy buforowej powinien być wyłączony, maksymalna wysokość uprawy 1,80 m.	Urządzenia z wentylatorem Turbina 440 Quattro z przedłużeniem rury 50 cm dla górnych rozpylaczy.	Sz,S,Wi,RO	SEX
90 %	166-02	AT 14 i 15 i 24 do 43 wszystkie z rozpylaczem WIFD90-4	W pierwszych trzech rzędach winorośli strumień powietrza w stronę strefy buforowej powinien być wyłączony, maksymalna wysokość uprawy 1,80 m.	Urządzenia z wentylatorem Turbina 440 Quattro z przedłużeniem rury 50 cm dla górnych rozpylaczy.	Sz,S,Wi,RO	SEX

Klasa redukcji znoszenia	Numer V	Rodzaj urządzenia	Zasady stosowania	Warunki rejestracji	Obszary zastosowań	Wnioskodawca
90 %	169-02	Opryskiwacze z wentylatorem Wanner N 36 GA i D 36 GA wszystkie z rozpylaczem OIFD75-1	W pierwszych 5 rzędach strumień powietrza w stronę strefy buforowej powinien być wyłączony. Ciśnienie oprysku należy ograniczyć: w TeeJet DG 8002 VS do 4 bar w TeeJet DG 8003 VS do 4 bar w Lechler AD 90-02 C do 4 bar w Lechler AD 90-03 C do 4 bar w Albus AVI 80-01 do 4 bar w Albus CVI 80-01 do 5 bar	Urządzenia z wentylatorem N 36	Sz,O	WAN
90 %	171-01	Opryskiwacze taśmowe z rozpylaczem TeeJet AIUB 85 03 VS		Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar	O	SSC
90 %	172-01	Opryskiwacze taśmowe z rozpylaczem TeeJet AIUB 85 025 VS		Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar	O	SSC
90 %	174-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem TeeJet TTI 110 025 VP	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,5 do 7,0 bar	P,W,Z,RO	SSC
90 %	175-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem TeeJet TTI 110 03 VP	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,5 do 7,0 bar	P,W,Z,RO	SSC
90 %	176-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem TeeJet TTI 110 04 VP	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,5 do 7,0 bar	P,W,Z,RO	SSC
90 %	177-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem TeeJet TTI 110 05 VP	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 do 7,0 bar	P,W,Z,RO	SSC
90 %	180-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem TeeJet AirJet 52	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 4,5 bar i ciśnieniu powietrza 0,75 bar lub ciśnieniu 6,0 bar i ciśnieniu powietrza 1,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	uznany dla ciśnienia cieczy od 1,0 bar do 6,0 bar w połączeniu z ciśnieniami powietrza 0,75 bar do 1,50 bar przy stosunku powietrza: ciśnienie cieczy między 1:1,5 do 1:6	P,W,Z,RO	SSC
90 %	187-04	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler IDN 120-025 POM w połączeniu z rozpylaczem krańcowym Lechler IS 80-025 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji od 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
90 %	187-08	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler ID-120-025 POM lub ID-120-025 C każdorazowo w połączeniu z rozpylaczem krańcowym Lechler IS 80-025 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji od 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	LEC

Klasa redukcji znoszenia	Numer V	Rodzaj urządzenia	Zasady stosowania	Warunki rejestracji	Obszary zastosowań	Wnioskodawca
90 %	188-05	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler IDN 120-03 POM w połączeniu z rozpylaczem krańcowym Lechler IS 80-03 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji od 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
90 %	188-08	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler ID-120-03 POM w połączeniu z rozpylaczem krańcowym Lechler IS 80-03 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 3,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji od 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
90 %	188-09	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler ID-120-03 C w połączeniu z rozpylaczem krańcowym Lechler IS 80-03 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji od 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
90 %	189-05	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler ID-120-04 POM w połączeniu z rozpylaczem krańcowym Lechler IS 80-04 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 3,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
90 %	189-06	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler ID-120-04 C w połączeniu z rozpylaczem krańcowym Lechler IS 80-04 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
90 %	192-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem TeeJet AI 110 05 VS lub TeeJet AIC 110 05 VS lub TeeJet AIC 110 05 VP każdorazowo w połączeniu z rozpylaczem krańcowym TeeJet AIUB 85 04 VS	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	SSC
90 %	193-01	115 1150060,12002 i 1150060,12004 i 1150060,20002 i 1150060,20004		Tunel o wysokości 2,65 m i 3,35 m	Sz,O	MUN
90 %	194-02	Securliner 1.1.04 i 2.1.06 i 3.1.06 i 3.2.06 i 3.3.06 wszystkie z rozpylaczem WIFD75-3	W pierwszych trzech rzędach winorośli strumień powietrza w stronę strefy buforowej powinien być wyłączony.	Urządzenia z wentylatorem PSV 30	Sz,S,Wi,RO	HOD

Klasa redukcji znoszenia	Numer V	Rodzaj urządzenia	Zasady stosowania	Warunki rejestracji	Obszary zastosowań	Wnioskodawca
90 %	194-04	Securliner 1.1.04 i 2.1.06 i 3.1.06 i 3.2.06 i 3.3.06 wszystkie z rozpylaczem WIFD75-3	W pierwszych trzech rzędach winorośli strumień powietrza w stronę strefy buforowej powinien być wyłączony.	Urządzenia z wentylatorem PSV 30	Sz,S,Wi,RO	FAV
90 %	206-04	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler IDKN 120-03 POM w połączeniu z rozpylaczem krańcowym Lechler IDKS 80-03 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji od 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
90 %	206-07	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler IDKT 120-03 POM w połączeniu z rozpylaczem krańcowym Lechler IDKS 80-03 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji od 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
90 %	207-05	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler IDK 120-04 C w połączeniu z rozpylaczem krańcowym Lechler IDKS 80-04 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji od 1,5 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
90 %	207-08	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler IDKN 120-04 POM w połączeniu z rozpylaczem krańcowym Lechler IDKS 80-04 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji od 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
90 %	207-11	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler IDKT 120-04 C w połączeniu z rozpylaczem krańcowym Lechler IDKS 80-04 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji od 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
90 %	207-14	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler IDKT 120-04 POM w połączeniu z rozpylaczem krańcowym Lechler IDKS 80-04 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji od 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
90 %	209-03	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler IDK 120-05 POM w połączeniu z rozpylaczem krańcowym Lechler IDKS 80-05 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji od 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
90 %	209-08	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler IDKT 120-05 C w połączeniu z rozpylaczem krańcowym Lechler IDKS 80-05 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji od 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	LEC

Klasa redukcji znoszenia	Numer V	Rodzaj urządzenia	Zasady stosowania	Warunki rejestracji	Obszary zastosowań	Wnioskodawca
90 %	209-11	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler IDKT 120-05 POM w połączeniu z rozpylaczem krańcowym Lechler IDKS 80-05 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji od 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
90 %	212-03	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem HARDI MINIDRIFT MD 04	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	HAR
90 %	213-03	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem HARDI MINIDRIFT MD 05	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	HAR
90 %	22-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler ID 120-05 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
90 %	221-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem HYPRO ULD 04	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,5 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	HYP
90 %	222-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem HYPRO ULD 05	Wysokość belki polowej 50 cm maksymalne ciśnienie oprysku (8,0 bar).	Zakres ciśnienia 2,5 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	HYP
90 %	226-03	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem TeeJet AIXR 110 05 VP	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	SSC
90 %	227-01	RP 49 do 54 i 139 do 144 i 181 do 186 wszystkie z rozpylaczem OIFD75-1	W pierwszych 5 rzędach strumień powietrza w stronę strefy buforowej powinien być wyłączony. Prędkość WOM max. 400 obr/min. Ciśnienie oprysku należy ograniczyć: w TeeJet DG 8002 VS do 4 bar w TeeJet DG 8003 VS do 4 bar w Lechler AD 90-02 C do 4 bar w Lechler AD 90-03 C do 4 bar w Albus AVI 80-01 do 4 bar w Albus CVI 80-01 do 5 bar	Opryskiwacze z wentylatorem 80 UQ	Sz,O	LOC
90 %	227-02	RP 49 do 54 i 139 do 144 i 181 do 186 wszystkie z rozpylaczem WIFD50-1	W pierwszych dwóch rzędach winorośli strumień powietrza w stronę strefy buforowej powinien być wyłączony. Prędkość WOM max. 400 obr/min.	Opryskiwacze z wentylatorem 80 UQ	Sz,S,Wi,RO	LOC

Klasa redukcji znoszenia	Numer V	Rodzaj urządzenia	Zasady stosowania	Warunki rejestracji	Obszary zastosowań	Wnioskodawca
90 %	227-03	RA 68 do 73 i 98 do 103 i 140 do 145 i 182 do 187 wszystkie z rozpylaczem OIFD75-1	W pierwszych 5 rzędach strumień powietrza w stronę strefy buforowej powinien być wyłączony. Prędkość WOM max. 400 obr/min. Ciśnienie oprysku należy ograniczyć: w TeeJet DG 8002 VS do 4 bar w TeeJet DG 8003 VS do 4 bar w Lechler AD 90-02 C do 4 bar w Lechler AD 90-03 C do 4 bar w Albus AVI 80-01 do 4 bar w Albus CVI 80-01 do 5 bar	Opryskiwacze z wentylatorem 80 UQ	Sz,O	LOC
90 %	227-04	RA 68 do 73 i 98 do 103 i 140 do 145 i 182 do 187 wszystkie z rozpylaczem WIFD50-1	W pierwszych dwóch rzędach winorośli strumień powietrza w stronę strefy buforowej powinien być wyłączony. Prędkość WOM max. 400 obr/min.	Opryskiwacze z wentylatorem 80 UQ	Sz,S,Wi,RO	LOC
90 %	227-05	AP 43 do 46 i 63 do 66 i 83 do 86 i 103 do 106 wszystkie z rozpylaczem OIFD75-1	W pierwszych 5 rzędach strumień powietrza w stronę strefy buforowej powinien być wyłączony. Prędkość WOM max. 400 obr/min. Ciśnienie oprysku należy ograniczyć: w TeeJet DG 8002 VS do 4 bar w TeeJet DG 8003 VS do 4 bar w Lechler AD 90-02 C do 4 bar w Lechler AD 90-03 C do 4 bar w Albus AVI 80-01 do 4 bar w Albus CVI 80-01 do 5 bar	Opryskiwacze z wentylatorem 80 UQ	Sz,O	LOC
90 %	227-06	AP 43 do 46 i 63 do 66 i 83 do 86 i 103 do 106 wszystkie z rozpylaczem WIFD50-1	W pierwszych dwóch rzędach winorośli strumień powietrza w stronę strefy buforowej powinien być wyłączony. Prędkość WOM max. 400 obr/min.	Opryskiwacze z wentylatorem 80 UQ	Sz,S,Wi,RO	LOC
90 %	228-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler IDKN 120-03	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,0 bar, wysokość belki połowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
90 %	231-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler IDK 120-04 C	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,5 bar, wysokość belki połowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,5 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
90 %	246-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,0 bar, wysokość belki połowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 bar do 8,0 bar	P,W,Z,RO	AGR
90 %	250-03	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler IDKT 120-05 C	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,0 bar, wysokość belki połowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 bar do 6,0 bar	P,W,Z,RO	LEC

Klasa redukcji znoszenia	Numer V	Rodzaj urządzenia	Zasady stosowania	Warunki rejestracji	Obszary zastosowań	Wnioskodawca
90 %	25-01	TSG-U		urządzenia wyposażone w tunel	Sz,S,Wi,RO	LIC
90 %	251-03	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler IDKT 120-04 C	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 bar do 6,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
90 %	252-01	RP 67 do 72 i 199 do 204 wszystkie z rozpylaczem OIFD 75-1	W pierwszych 5 rzędach strumień powietrza w stronę strefy buforowej powinien być wyłączony. wentylator musi być uruchomiona w fazie 1. Ciśnienie oprysku należy ograniczyć: w TeeJet DG 8002 VS do 4 bar w TeeJet DG 8003 VS do 4 bar w Lechler AD 90-02 C do 4 bar w Lechler AD 90-03 C do 4 bar w Albus AVI 80-01 do 4 bar	Opryskiwacze z wentylatorem 90 Q	Sz,O	LOC
90 %	252-02	RA 116 do 121 i 158 do 163 i 200 do 205 wszystkie z rozpylaczem OIFD 75-1	W pierwszych 5 rzędach strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być wyłączony. Wentylator powinien pracować na 1 przełożeniu. Ciśnienie oprysku należy ograniczyć: w TeeJet DG 8002 VS do 4 bar w TeeJet DG 8003 VS do 4 bar w Lechler AD 90-02 C do 4 bar w Lechler AD 90-03 C do 4 bar w Albus AVI 80-01 do 4 bar	Opryskiwacze z wentylatorem 90 Q	Sz,O	LOC
90 %	265-03	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem TeeJet AITTJ 60-11004 VP	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,5 bar do 8,0 bar	P,W,Z,RO	SSC
90 %	301-03	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler IDKT 120-03 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
90 %	302-03	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler IDKT 120-04 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
90 %	303-03	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler IDKT 120-05 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
90 %	305-01	NGR56 29.01 do 29.12 wszystkie z rozpylaczem WIFD50-1	W pierwszych trzech rzędach strumień powietrza w stronę strefy buforowej powinien być wyłączony	Urządzenia z wentylatorem promieniową GR56 / 6	Sz,S,Wi,RO	WAN
90 %	305-02	SGR56 27.01 do 27.12 wszystkie z rozpylaczem WIFD50-1	W pierwszych trzech rzędach winorośli nie ma oprysku skierowanego na zewnątrz	Urządzenia z wentylatorem promieniową GR56 / 6	Sz,S,Wi,RO	WAN

Klasa redukcji znoszenia	Numer V	Rodzaj urządzenia	Zasady stosowania	Warunki rejestracji	Obszary zastosowań	Wnioskodawca
90 %	305-03	DGR56 28.01 do 28.15 wszystkie z rozpylaczem WIFD50-1	W pierwszych trzech rzędach winorośli nie ma oprysku skierowanego na zewnątrz	Urządzenia z wentylatorem promieniową GR56 / 6	Sz,S,Wi,RO	WAN
90 %	305-04	KGR56 33.01 do 33.15 wszystkie z rozpylaczem WIFD50-1	W pierwszych trzech rzędach winorośli nie ma oprysku skierowanego na zewnątrz	Urządzenia z wentylatorem promieniową GR56 / 6	Sz,S,Wi,RO	WAN
90 %	31-03	DAL 13.01 do 13.10 wszystkie z rozpylaczem WIFD50-1	W pierwszym rzędzie winorośli nie ma oprysku skierowanego na zewnątrz	urządzenia z wentylatorem ZA 24	Sz,S,Wi,RO	WAN
90 %	31-05	DA 2.119 do 2.128 wszystkie z rozpylaczem WIFD50-1	W pierwszym rzędzie winorośli nie ma oprysku skierowanego na zewnątrz	urządzenia z wentylatorem ZA 24	Sz,S,Wi,RO	WAN
90 %	31-06	SZA 18.01 do 18.04 i 18.13 do 18.16 i 18.33 do 18.36 i 18.53 do 18.56 i 18.73 do 18.76 wszystkie z rozpylaczem WIFD50-1	W pierwszym rzędzie winorośli nie ma oprysku skierowanego na zewnątrz	urządzenia z wentylatorem ZA 24	Sz,S,Wi,RO	WAN
90 %	311-01	Opryskiwacze taśmowe z rozpylaczem Agrotop AirMix OC 025	Opryskiwanie pasowe przy ciśnieniu do 3,0 bar.	Zakres ciśnienia 1,5 do 5,0 bar	Sz,Ch,O,S,Wi,RO	AGR
90 %	312-01	Opryskiwacze pasowe z rozpylaczem Agrotop AirMix OC 03	Opryskiwanie pasowe przy ciśnieniu do 3,0 bar.	Zakres ciśnienia 1,5 do 5,0 bar	Sz,Ch,O,S,Wi,RO	AGR
90 %	313-01	Opryskiwacze taśmowe z rozpylaczem Agrotop AirMix OC 04	Opryskiwanie pasowe przy ciśnieniu do 3,0 bar.	Zakres ciśnienia 1,5 do 5,0 bar	Sz,Ch,O,S,Wi,RO	AGR
90 %	314-01	Opryskiwacze pasowe z rozpylaczem Agrotop AirMix OC 05	Opryskiwanie pasowe (także oczyszczanie chmielu)	Zakres ciśnienia 1,5 do 5,0 bar	Sz,Ch,O,S,Wi,RO	AGR
90 %	315-09	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Albuz CVI Twin 110-03 w połączeniu z rozpylaczem krańcowym Agrotop AirMix OC 025	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji 1,5 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	AGR
90 %	316-07	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 w połączeniu z rozpylaczem krańcowym Agrotop AirMix OC 03	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	AGR

Klasa redukcji znoszenia	Numer V	Rodzaj urządzenia	Zasady stosowania	Warunki rejestracji	Obszary zastosowań	Wnioskodawca
90 %	316-11	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Albus CVI Twin 110-04 w połączeniu z rozpylaczem krańcowym Agrotop AirMix OC 03	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji 1,5 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	AGR
90 %	317-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Agrotop AirMix 110-05 w połączeniu z rozpylaczem krańcowym Agrotop AirMix OC 04	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	AGR
90 %	326-03	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-025	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,5 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	AGR
90 %	327-01	Opryskiwacze taśmowe z rozpylaczem Albus TVI 80-03	Jednostronne opryskiwanie pasowe o wysokości oprysku od 30 cm do 50 cm	Zakres ciśnienia 4,0 do 8,0 bar	Sz,Ch,O,S,Wi,RO	AGR
90 %	33-04	SZA 18.21 do 18.24 i 18.41 do 18.44 i 18.61 do 18.64 i 18.81 do 18.84 i 39.01 do 39.12 wszystkie z rozpylaczem OIFD75-1	W pierwszych 5 rzędach strumień powietrza w stronę strefy buforowej powinien być wyłączony. Ciśnienie oprysku należy ograniczyć: w TeeJet DG 8002 VS do 4 bar w TeeJet DG 8003 VS do 4 bar w Lechler AD 90-02 C do 4 bar w Lechler AD 90-03 C do 4 bar w Albus AVI 80-01 do 4 bar w Albus CVI 80-01 do 5 bar	urządzenia z wentylatorem ZA 32	Sz,O	WAN
90 %	33-05	NA 15.01 do 15.25 wszystkie z rozpylaczem OIFD75-1	W pierwszych 5 rzędach strumień powietrza w stronę strefy buforowej powinien być wyłączony. Ciśnienie oprysku należy ograniczyć: w TeeJet DG 8002 VS do 4 bar w TeeJet DG 8003 VS do 4 bar w Lechler AD 90-02 C do 4 bar w Lechler AD 90-03 C do 4 bar w Albus AVI 80-01 do 4 bar w Albus CVI 80-01 do 5 bar	urządzenia z wentylatorem ZA 32	Sz,O	WAN

Klasa redukcji znoszenia	Numer V	Rodzaj urządzenia	Zasady stosowania	Warunki rejestracji	Obszary zastosowań	Wnioskodawca
90 %	33-06	DA 2.149 do 2.158 wszystkie z rozpylaczem OIFD75-1	W pierwszych 5 rzędach strumień powietrza w stronę strefy buforowej powinien być wyłączony. Ciśnienie oprysku należy ograniczyć: w TeeJet DG 8002 VS do 4 bar w TeeJet DG 8003 VS do 4 bar w Lechler AD 90-02 C do 4 bar w Lechler AD 90-03 C do 4 bar w Albus AVI 80-01 do 4 bar w Albus CVI 80-01 do 5 bar	urządzenia z wentylatorem ZA 32	Sz,O	WAN
90 %	34-01	AS 19.01 do 19.80		z pionowymi belkami opryskowymi, szczególnie dla szparagów	Wi,Szparagi, Jagodowe	WAN
90 %	341-03	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem HARDI MINIDRIFT DUO 110-03	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 bar do 6,0 bar	P,W,Z,RO	HAR
90 %	342-03	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem HARDI MINIDRIFT DUO 110-04	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 bar do 6,0 bar	P,W,Z,RO	HAR
90 %	343-03	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem HARDI MINIDRIFT DUO 110-05	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 bar do 6,0 bar	P,W,Z,RO	HAR
90 %	345-03	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Albus CVI Twin 110-03	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,5 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	AGR
90 %	347-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Albus CVI Twin 110-04	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,5 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	AGR
90 %	349-03	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler IDKT 120-02 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,5 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
90 %	350-03	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler IDKT 120-025 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,5 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
90 %	367-03	Opryskiwacze polowe z mieszanym montażem rozpylaczy Lechler IDKT 120-03 POM i Lechler IDKN 120-03 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
90 %	368-03	Opryskiwacze polowe z mieszanym montażem rozpylaczy Lechler IDKT 120-04 POM i Lechler IDKN 120-04 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	LEC

Klasa redukcji znoszenia	Numer V	Rodzaj urządzenia	Zasady stosowania	Warunki rejestracji	Obszary zastosowań	Wnioskodawca
90 %	369-03	Opryskiwacze polowe z mieszanym montażem rozpylaczy Lechler IDKT 120-05 POM i Lechler IDK 120-05 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
90 %	370-03	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler IDKT 120-06 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
90 %	37-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler ID 120-05 C	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
90 %	371-03	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler IDK 120-06 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
90 %	372-03	Opryskiwacze polowe z mieszanym montażem rozpylaczy Lechler IDKT 120-06 POM i Lechler IDK 120-06 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
90 %	379-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Syngenta 130-05	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 6,0 bar. W obszarze krawędzi pola należy dwa ostatnie rozpylacze powinny być rozpylaczami krańcowymi, wysokość belki polowej 50 cm. Tylko podczas doprowadzania.	Zakres ciśnienia 1,5 do 8,0 bar	P,W	LEC
90 %	381-03	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem TeeJet TTI 110 06 VP	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 3,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 do 7,0 bar	P,W,Z,RO	SSC
90 %	383-03	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem TeeJet 1/4 TTJ 06-VP z QJ 4676-90	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm. Na brzegu pola należy użyć rozpylacze krańcowe AIUB 8504.	Zakres ciśnienia 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	SSC
90 %	397-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Albuz CVI 80-02	Wysokość belki polowej 40 cm maksymalne ciśnienie oprysku (8,0 bar).	Zakres ciśnienia 3,0 do 8,0 bar, Odległość pomiędzy rozpylaczami 25 cm	P,W,Z,RO	AGR
90 %	398-03	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler ID-120-025 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
90 %	399-03	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler ID-120-05 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 3,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
90 %	401-03	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler ID-120-03 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 3,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
90 %	403-03	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler ID-120-03 C	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
90 %	404-03	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler ID-120-04 C	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	LEC

Klasa redukcji znoszenia	Numer V	Rodzaj urządzenia	Zasady stosowania	Warunki rejestracji	Obszary zastosowań	Wnioskodawca
90 %	405-03	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler ID-120-04 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 3,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
90 %	406-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler ID-120-05 C	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 4,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
90 %	407-03	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler ID-120-025 C	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
90 %	411-01	Opryskiwacze pasowe z rozpylaczem Lechler 8002E MS		Zakres ciśnienia 1,5 do 3,0 bar	P,W,RO	LEC
90 %	412-01	Opryskiwacze pasowe z rozpylaczem Lechler 8002E POM		Zakres ciśnienia 1,5 do 3,0 bar	P,W,RO	LEC
90 %	413-01	Opryskiwacze pasowe z rozpylaczem Lechler 8003E MS		Zakres ciśnienia 1,5 do 3,0 bar	P,W,RO	LEC
90 %	414-01	Opryskiwacze pasowe z rozpylaczem Lechler 8004E POM		Zakres ciśnienia 1,5 do 3,0 bar	P,W,RO	LEC
90 %	415-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler PRE 130-05	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 6,0 bar. W obszarze krawędzi pola dwa ostatnie rozpylacze powinny być rozpylaczami krańcowymi, wysokość belki polowej 50 cm. Tylko przedwzrostowo.	Zakres ciśnienia 1,5 do 8,0 bar	P,W	LEC
90 %	43-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Agrotop AirMix 110-05	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	AGR
90 %	432-01	OSG-NVM2 G8188 i G8198 oba z rozpylaczem OIFD75-2	Ciśnienie oprysku należy ograniczyć: w TeeJet DG 8002 VS do 4 bar w TeeJet DG 8003 VS do 4 bar w Lechler AD 90-02 C do 4 bar w Lechler AD 90-03 C do 4 bar w Albus AVI 80-015 do 5 bar w Albus AVI 80-02 do 8 bar w Albus CVI 80-015 do 5 bar w Albus CVI 80-02 do 5 bar w Lechler IDK 90-0067 C do 7 bar w Lechler IDK 90-01 C do 8 bar w Lechler IDK 90-02 C do 8 bar	Tunelowe urządzenie zawieszane, 2 rzędy, wysokość tunelu 3,50 m	Sz,O	LIC

Klasa redukcji znoszenia	Numer V	Rodzaj urządzenia	Zasady stosowania	Warunki rejestracji	Obszary zastosowań	Wnioskodawca
90 %	436-04	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler IDK 120-06 POM lub IDKT 120-06 POM każdorazowo w połączeniu z rozpylaczem krańcowym IDKS 80-06 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
90 %	438-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler ID 120-05 C lub ID 120-05 POM każdorazowo w połączeniu z rozpylaczem krańcowym IS 80-05 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
90 %	438-03	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler ID-120-05 POM w połączeniu z rozpylaczem krańcowym IS 80-05 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 3,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
90 %	438-07	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler ID-120-05 C w połączeniu z rozpylaczem krańcowym IS 80-05 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 4,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
90 %	44-01	DA 2.119 do 2.128 kolektorowe z odzyskiwaniem cieczy WKR	maksymalna wysokość uprawy 2,20 m, maksymalna szerokość rzędu 2,20 m	urządzenia Wanner z elementem nadbudowy kolektora WKR	Sz,O	WAN
90 %	44-02	SZA 18.01 do 18.92 kolektorowe z odzyskiwaniem cieczy WKR	maksymalna wysokość uprawy 2,20 m, maksymalna szerokość rzędu 2,20 m	urządzenia Wanner z elementem nadbudowy kolektora WKR	Sz,O	WAN
90 %	44-03	DAL 13.01 do 13.10 kolektorowe z odzyskiwaniem cieczy WKR	maksymalna wysokość uprawy 2,20 m, maksymalna szerokość rzędu 2,20 m	urządzenia Wanner z elementem nadbudowy kolektora WKR	Sz,O	WAN
90 %	44-04	SZA 18.01 do 18.92 kolektorowe z odzyskiwaniem cieczy WKR		urządzenia Wanner z elementem nadbudowy kolektora WKR	Sz,S,Wi,RO	WAN
90 %	44-05	DAL 13.01 do 13.10 kolektorowe z odzyskiwaniem cieczy WKR		urządzenia Wanner z elementem nadbudowy kolektora WKR	Sz,S,Wi,RO	WAN
90 %	44-06	DA 2.119 do 2.128 kolektorowe z odzyskiwaniem cieczy WKR		urządzenia Wanner z elementem nadbudowy kolektora WKR	Sz,S,Wi,RO	WAN

Klasa redukcji znoszenia	Numer V	Rodzaj urządzenia	Zasady stosowania	Warunki rejestracji	Obszary zastosowań	Wnioskodawca
90 %	463-02	Opryskiwacze osiowe max. z 3 rozpylaczami Lechler ITR 80-01 C	W pierwszych trzech rzędach winorośli strumień powietrza w stronę strefy buforowej powinien być wyłączony. Wentylator pracuje na 1 przetożeniu przekładni. Prędkość WOM wynosi maks. 440 obr./min. Tylko do opryskiwania winorośli.	Zakres ciśnienia 3,0 bar do 20,0 bar	Wi	LEC
90 %	469-01	GSG-NV-VM G9175, G9177, G9179 i G9180 wszystkie z rozpylaczem WIFD50-1	Zastosowanie wentylatora tylko parami do obustronnego opryskiwania każdego rzędu winorośli. Dołączony rozpylacz dolny do belek opryskowych, szerokość tunelu do 80 cm.		Wi	LIC
90 %	484-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem John Deere PSULDQ2004A	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,5 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	DOU
90 %	485-01	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem John Deere PSULDQ2005A	Wysokość belki polowej 50 cm maksymalne ciśnienie oprysku (8,0 bar).	Zakres ciśnienia 2,5 do 8,0 bar	P,W,Z,RO	DOU
90 %	50-02	AT 76 do 89 wszystkie z rozpylaczem OIFD75-2	W pierwszych 5 rzędach strumień powietrza w stronę strefy buforowej powinien być wyłączony.	wszystkie urządzenia Vicar z turbiną 460	Sz,O	SEX
90 %	50-03	NT 155 do 172 wszystkie z rozpylaczem OIFD75-2	W pierwszych 5 rzędach strumień powietrza w stronę strefy buforowej powinien być wyłączony.	wszystkie urządzenia Vicar z turbiną 460	Sz,O	SEX
90 %	50-05	NT 155 do 172 wszystkie z rozpylaczem WIFD90-4	W pierwszym rzędzie winorośli strumień powietrza w stronę strefy buforowej powinien być wyłączony.	wszystkie urządzenia Vicar z turbiną 460	Sz,S,Wi,RO	SEX
90 %	50-06	AT 76 do 89 wszystkie z rozpylaczem WIFD90-4	W pierwszym rzędzie winorośli strumień powietrza w stronę strefy buforowej powinien być wyłączony.	wszystkie urządzenia Vicar z turbiną 460	Sz,S,Wi,RO	SEX
90 %	51-04	SZA 18.05 do 18.08 i 18.17 do 18.20 i 18.27 do 18.30 i 18.37 do 18.40 i 18.57 do 18.60 i 18.77 do 18.80 wszystkie z rozpylaczem OIFD75-1	W pierwszych pięciu rzędach strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być wyłączony. Ciśnienie oprysku należy ograniczyć: w TeeJet DG 8002 VS do 4 bar w TeeJet DG 8003 VS do 4 bar w Lechler AD 90-02 C do 4 bar w Lechler AD 90-03 C do 4 bar w Albus AVI 80-01 do 4 bar w Albus CVI 80-01 do 5 bar	Opryskiwacze Wanner z wentylatorem ZA 28	Sz,O	WAN

Klasa redukcji znoszenia	Numer V	Rodzaj urządzenia	Zasady stosowania	Warunki rejestracji	Obszary zastosowań	Wnioskodawca
90 %	51-05	NA 15.26 do 15.40 wszystkie z rozpylaczem OIFD75-1	W pierwszych pięciu rzędach strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być wyłączony. Ciśnienie oprysku należy ograniczyć: w TeeJet DG 8002 VS do 4 bar w TeeJet DG 8003 VS do 4 bar w Lechler AD 90-02 C do 4 bar w Lechler AD 90-03 C do 4 bar w Albuz AVI 80-01 do 4 bar w Albuz CVI 80-01 do 5 bar	Opryskiwacze Wanner z wentylatorem ZA 28	Sz,O	WAN
90 %	51-06	DA 2.129 do 2.148 wszystkie z rozpylaczem OIFD75-1	W pierwszych pięciu rzędach strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być wyłączony. Ciśnienie oprysku należy ograniczyć: w TeeJet DG 8002 VS do 4 bar w TeeJet DG 8003 VS do 4 bar w Lechler AD 90-02 C do 4 bar w Lechler AD 90-03 C do 4 bar w Albuz AVI 80-01 do 4 bar w Albuz CVI 80-01 do 5 bar	Opryskiwacze Wanner z wentylatorem ZA 28	Sz,O	WAN
90 %	51-07	NA 15.26 do 15.40 wszystkie z rozpylaczem WIFD50-1	W pierwszych trzech rzędach winorośli strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być wyłączony.	Opryskiwacze Wanner z wentylatorem ZA 28	Sz,S,Wi,RO	WAN
90 %	51-08	DAL 13.11 do 13.15 wszystkie z rozpylaczem WIFD50-1	W pierwszych trzech rzędach winorośli strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być wyłączony.	Opryskiwacze Wanner z wentylatorem ZA 28	Sz,S,Wi,RO	WAN
90 %	51-09	DA 2.09 do 2.12 i 2.129 do 2.148 wszystkie z rozpylaczem WIFD50-1	W pierwszych trzech rzędach winorośli strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być wyłączony.	Opryskiwacze Wanner z wentylatorem ZA 28	Sz,S,Wi,RO	WAN
90 %	51-10	SZA 18.05 do 18.08 i 18.17 do 18.20 i 18.37 do 18.40 i 18.57 do 18.60 i 18.77 do 18.80 wszystkie z rozpylaczem WIFD50-1	W pierwszych trzech rzędach winorośli strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być wyłączony.	Opryskiwacze Wanner z wentylatorem ZA 28	Sz,S,Wi,RO	WAN
90 %	6-03	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem TeeJet AI 110 05 VS	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,5 bar, wysokość belki polowej 50 cm		P,W,Z,RO	SSC
90 %	61-01	Opryskiwacze z urządzeniem do recyklingu z kolektorami WKR		opryskiwacz Wanner z nadbudowanym kolektorem WKR	Sz,S,Wi,RO	WAN

Klasa redukcji znoszenia	Numer V	Rodzaj urządzenia	Zasady stosowania	Warunki rejestracji	Obszary zastosowań	Wnioskodawca
90 %	61-02	Opryskiwacze z urządzeniem do recyklingu z kolektorami WKR	maksymalna wysokość uprawy 2,20 m, maksymalna szerokość rzędu 2,20 m	opryskiwacz Wannier z nadbudowanym kolektorem WKR	Sz,O	WAN
90 %	87-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler IDK 120-05 POM	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,0 bar, wysokość belki polowej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,RO	LEC
90 %	9-01	EURO V-105 1 do 16		Opryskiwacz do chmielu z rozpylaczami eżektorowymi i półstronną nakładką osłaniającą	Ch	GRL
90 %	9-02	EURO 1 do 16 i 105/1500 ltr. i 105/2000 ltr. i 105/3000 ltr. i 105/4000 ltr. wszystkie z półstronną pokrywą osłoną i rozpylaczami eżektorowymi			Ch	GRL
90 %	93-02	Opryskiwacze z wentylatorem QU 15H lub QU 16 H wszystkie z rozpylaczem OIFD75-1	W pierwszych 5 rzędach strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być ograniczony do poziomu 8 oraz na zewnątrz do poziomu 4. Ciśnienie oprysku należy ograniczyć: w TeeJet DG 8002 VS do 4 bar w TeeJet DG 8003 VS do 4 bar w Lechler AD 90-02 C do 4 bar w Lechler AD 90-03 C do 4 bar w Albus AVI 80-01 do 4 bar w Albus CVI 80-01 do 5 bar	wentylator z prądem skrzyżowanym rozpylacze w kierunku jazdy przed wylotem wentylatora	Sz,O	WEB
90 %	93-04	Opryskiwacze z wentylatorem QU 15H wszystkie z rozpylaczem OIFD75-1	W pierwszych 5 rzędach strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być ograniczony do poziomu 5 po obu stronach opryskiwacza. Ciśnienie oprysku należy ograniczyć: w TeeJet DG 8002 VS do 4 bar w TeeJet DG 8003 VS do 4 bar w Lechler AD 90-02 C do 4 bar w Lechler AD 90-03 C do 4 bar w Albus AVI 80-01 do 4 bar w Albus CVI 80-01 do 5 bar	wentylator z prądem skrzyżowanym rozpylacze w kierunku jazdy przed wylotem wentylatora	Sz,O	WEB

Klasa redukcji znoszenia	Numer V	Rodzaj urządzenia	Zasady stosowania	Warunki rejestracji	Obszary zastosowań	Wnioskodawca
90 %	93-06	Opryskiwacze z wentylatorem QU 15 H lub QU 16 H wszystkie z rozpylaczem OIFD75-1	W pierwszych 5 rzędach strumień powietrza w stronę strefy buforowej powinien być wyłączony. Ciśnienie oprysku należy ograniczyć: w TeeJet DG 8002 VS do 4 bar w TeeJet DG 8003 VS do 4 bar w Lechler AD 90-02 C do 4 bar w Lechler AD 90-03 C do 4 bar w Albus AVI 80-01 do 4 bar w Albus CVI 80-01 do 5 bar	wentylator z prądem skrzyżowanym rozpylacz w kierunku jazdy przed wylotem wentylatora	Sz,O	WEB
90 %	94-02	RP 37 do 42 i 127 do 132 i 169 do 174 wszystkie z pokrywą wentylatora Typ AD 90 i rozpylaczem OIFD75-1	W pierwszych 5 rzędach strumień powietrza w stronę strefy buforowej powinien być wyłączony. Ciśnienie oprysku należy ograniczyć: w TeeJet DG 8002 VS do 4 bar w TeeJet DG 8003 VS do 4 bar w Lechler AD 90-02 C do 4 bar w Lechler AD 90-03 C do 4 bar w Albus AVI 80-01 do 4 bar w Albus CVI 80-01 do 5 bar	Urządzenia z wentylatorem 80 Q	Sz,O	LOC
90 %	94-03	RA 56 do 61 i 86 do 91 i 128 do 133 i 170 do 175 wszystkie z pokrywą wentylatora Typ AD 90 i rozpylaczem OIFD75-1	W pierwszych 5 rzędach strumień powietrza w stronę strefy buforowej powinien być wyłączony. Ciśnienie oprysku należy ograniczyć: w TeeJet DG 8002 VS do 4 bar w TeeJet DG 8003 VS do 4 bar w Lechler AD 90-02 C do 4 bar w Lechler AD 90-03 C do 4 bar w Albus AVI 80-01 do 4 bar w Albus CVI 80-01 do 5 bar	Urządzenia z wentylatorem 80 Q	Sz,O	LOC
90 %	94-04	AP 35 do 38 i 55 do 58 i 75 do 78 i 95 do 98 wszystkie z pokrywą wentylatora Typ AD 90 i rozpylaczem OIFD75-1	W pierwszych 5 rzędach strumień powietrza w stronę strefy buforowej powinien być wyłączony. Ciśnienie oprysku należy ograniczyć: w TeeJet DG 8002 VS do 4 bar w TeeJet DG 8003 VS do 4 bar w Lechler AD 90-02 C do 4 bar w Lechler AD 90-03 C do 4 bar w Albus AVI 80-01 do 4 bar w Albus CVI 80-01 do 5 bar	Urządzenia z wentylatorem 80 Q	Sz,O	LOC

Klasa redukcji znoszenia	Numer V	Rodzaj urządzenia	Zasady stosowania	Warunki rejestracji	Obszary zastosowań	Wnioskodawca
95 %	106-01	105 1050100.12000/1 do 1050100.12000/3 i 1050100.13000/1 do 1050100.13000/3 i 1050100.20000/1 do 1050100.20000/3 i 1050150.12000/1 do 1050150.12000/3 i 1050150.13000/1 do 1050150.13000/3 i 1050150.20000/1 do 1050150.20000/3 i 1050200.12000/1 do 1050200.12000/3 i 1050200.13000/1 do 1050200.13000/3 i 1050200.20000/1 do 1050200.20000/3 wszystkie z rozpylaczem OIFD75-1	W pierwszych 5 rzędach strumień powietrza w stronę strefy buforowej powinien być wyłączony. Ciśnienie oprysku należy ograniczyć: przy TeeJet DG 8002 VS do 2 bar przy TeeJet DG 8003 VS do 3 bar przy TeeJet DG 8004 VS do 3 bar przy TeeJet DG 8005 VS do 5 bar przy Lechler AD 90-02 C do 3 bar przy Lechler AD 90-03 C do 3 bar przy Lechler AD 90-04 C do 3 bar przy Lechler ID 90-015 do 5 bar przy Lechler ID 90-015 do 5 bar przy Lechler IDK 90-0067 do 4 bar przy Lechler IDK 90-01 do 5 bar przy Lechler IDK 90-015 do 5 bar przy Lechler IDK 90-02 do 5 bar przy Agrotop TD 80-015 do 5 bar przy Albus AVI 80-01 do 3 bar przy Albus AVI 80-015 do 3 bar przy Albus AVI 80-02 do 5 bar przy Albus CVI 80-01 do 3 bar przy Albus CVI 80-015 do 3 bar przy Albus CVI 80-02 do 5 bar	Opryskiwacz z nadstawką do poprzecznego strumienia powietrza.	Sz,O	MUN

Klasa redukcji znoszenia	Numer V	Rodzaj urządzenia	Zasady stosowania	Warunki rejestracji	Obszary zastosowań	Wnioskodawca
95 %	106-02	105 1051100.12000 i 1051100.13000 i 1051100.20000 i 1051150.12000 i 1051150.13000 i 1051150.20000 i 1051200.12000 i 1051200.13000 i 1051200.20000 każdorazowo z końcówką prądu skrzyżowanego 2,75 m lub końcówką prądu skrzyżowanego 3,05 m wszystkie z rozpylaczem OIFD75-1	W pierwszych 5 rzędach strumień powietrza w stronę strefy buforowej powinien być wyłączony. Ciśnienie oprysku należy ograniczyć: w TeeJet DG 8002 VS na 2 bar w TeeJet DG 8003 VS na 3 bar w TeeJet DG 8004 VS na 3 bar w TeeJet DG 8005 VS na 5 bar w Lechler AD 90-02 C na 3 bar w Lechler AD 90-03 C na 3 bar w Lechler AD 90-04 C na 3 bar w Lechler ID 90-015 na 5 bar w Lechler ID 90-015 na 5 bar w Lechler IDK 90-0067 na 4 bar w Lechler IDK 90-01 na 5 bar w Lechler IDK 90-015 na 5 bar w Lechler IDK 90-02 na 5 bar w Agrotop TD 80-015 na 5 bar w Albus AVI 80-01 na 3 bar w Albus AVI 80-015 na 3 bar w Albus AVI 80-02 na 5 bar w Albus CVI 80-01 na 3 bar w Albus CVI 80-015 na 3 bar w Albus CVI 80-02 na 5 bar	Opryskiwacz z nadstawką do poprzecznego strumienia powietrza.	Sz,O	MUN
95 %	223-01	ZM-DTA 7 do 9 i 13 do 15 wszystkie z regulacją przepływu powietrza i rozpylaczem OIFD75-1	W pierwszych 5 rzędach strumień powietrza w stronę strefy buforowej powinien być wyłączony. Ciśnienie oprysku należy ograniczyć: w TeeJet DG 8002 VS na 4 bar w TeeJet DG 8003 VS na 4 bar w Lechler AD 90-02 C na 4 bar w Lechler AD 90-03 C na 4 bar w Albus AVI 80-01 na 4 bar w Albus CVI 80-01 na 5 bar	Urządzenia z wentylatorem 25.000 m ³ /godz (wysokie drzewa) i regulacja przepływu powietrza	Sz,O	ZUP

Klasa redukcji znoszenia	Numer V	Rodzaj urządzenia	Zasady stosowania	Warunki rejestracji	Obszary zastosowań	Wnioskodawca
95 %	224-01	ZM-DTG 4 do 6 i 19 do 21 i 34 do 36 i 49 do 51 wszystkie z regulacją przepływu powietrza i rozpylaczem OIFD75-1	W pierwszych 5 rzędach strumień powietrza w stronę strefy buforowej powinien być wyłączony. Poziom przekładni 1. Ciśnienie oprysku należy ograniczyć: w TeeJet DG 8002 VS na 4 bar w TeeJet DG 8003 VS na 4 bar w Lechler AD 90-02 C na 4 bar w Lechler AD 90-03 C na 4 bar w Albus AVI 80-01 na 4 bar w Albus CVI 80-01 na 5 bar	Urządzenia z wentylatorem 30.000 m3/godz (wysokie drzewa) i regulacja przepływu powietrza	Sz,O	ZUP
95 %	292-01	106 1060150.20000 i 1060150.24000 i 1060200.20000 i 1060200.24000 każdorazowo z zestawem ochrony powietrza 8106990.01200 i z rozpylaczem OIFD75-1 - wszystkie także z regulacją szerokości rzędów do 4 m (8106990.00300)	W pierwszych 5 rzędach strumień powietrza w stronę strefy buforowej powinien być wyłączony. Ciśnienie oprysku należy ograniczyć: w TeeJet DG 8002 VS na 4 bar w TeeJet DG 8003 VS na 4 bar w Lechler AD 90-02 C na 4 bar w Lechler AD 90-03 C na 4 bar w Albus AVI 80-01 na 4 bar w Albus CVI 80-01 na 5 bar	Urządzenie z układem hamulca pneumatycznego 8106990.00900	O	MUN
95 %	319-01	KH63 30.01 do 30.06 i 30.09 do 30.14 wszystkie z rozpylaczem OIFD75-1	W pierwszych 5 rzędach strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być wyłączony. Prędkość wałka odbioru mocy nie wyższa niż 400 obr./min. Maksymalna wysokość drzew 2,50 m. Ciśnienie oprysku należy ograniczyć: w TeeJet DG 8002 VS na 4 bar w TeeJet DG 8003 VS na 4 bar w Lechler AD 90-02 C na 4 bar w Lechler AD 90-03 C na 4 bar w Albus AVI 80-01 na 4 bar w Albus CVI 80-01 na 5 bar	Urządzenia z wentylatorem promieniowym H63	O	WAN

Klasa redukcji znoszenia	Numer V	Rodzaj urządzenia	Zasady stosowania	Warunki rejestracji	Obszary zastosowań	Wnioskodawca
95 %	319-02	NH63 30.07, 30.08, 30.15 i 30.16 wszystkie z rozpylaczem OIFD75-1	W pierwszych 5 rzędach strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być wyłączony. Prędkość wałka odbioru mocy nie wyższa niż 400 obr./min. Maksymalna wysokość drzew 2,50 m. Ciśnienie oprysku należy ograniczyć: w TeeJet DG 8002 VS na 4 bar w TeeJet DG 8003 VS na 4 bar w Lechler AD 90-02 C na 4 bar w Lechler AD 90-03 C na 4 bar w Albus AVI 80-01 na 4 bar w Albus CVI 80-01 na 5 bar	Urządzenia z wentylatorem promieniowym H63	O	WAN
95 %	333-01	GSG-A G2075 do 2078 i G2175 do G2178 wszystkie z rozpylaczem WIFD50-1	Zastosowanie wentylatorów tylko parami do zabiegów przy każdym rzędzie winorośli po obu stronach		Wi	LIC
95 %	334-01	GSG-AN G3175 z rozpylaczem WIFD50-1	Zastosowanie wentylatorów tylko parami do zabiegów przy każdym rzędzie winorośli po obu stronach		Wi	LIC
95 %	335-01	GSG-N G4075 i G4175 i G4275 i G4375 wszystkie z rozpylaczem WIFD50-1	Zastosowanie wentylatorów tylko parami do zabiegów przy każdym rzędzie winorośli po obu stronach		Wi	LIC
95 %	336-01	GSG-NV G9175 i G9177L wszystkie z rozpylaczem WIFD50-1	Zastosowanie wentylatorów tylko parami do zabiegów przy każdym rzędzie winorośli po obu stronach		Wi	LIC
95 %	337-01	GSG-S G5225 wszystkie z rozpylaczem WIFD50-1	Zastosowanie wentylatorów tylko parami do zabiegów przy każdym rzędzie winorośli po obu stronach		Wi	LIC
95 %	379-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Syngenta 130-05	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 5,0 bar. Przy krawędzi pola należy przełączyć ostatnie dwa korpusy na rozpylacze krańcowe, wysokość belki polowej 50 cm. Tylko przed wschodami.	Zakres ciśnienia 1,5 do 8,0 bar	P,W	LEC

Klasa redukcji znoszenia	Numer V	Rodzaj urządzenia	Zasady stosowania	Warunki rejestracji	Obszary zastosowań	Wnioskodawca
95 %	410-01	NTR 20 37.01 do 37.12 wszystkie z rozpylaczem OIFD75-1	W pierwszych 5 rzędach strumień powietrza musi być ograniczony do poziomu 8, a w stronę strefy buforowej do poziomu 4. Ciśnienie oprysku należy ograniczyć: w TeeJet DG 8002 VS do 5 bar w TeeJet DG 8003 VS do 5 bar w Lechler AD 90-02 C do 4 bar w Lechler AD 90-03 C do 4 bar w Lechler IDK 90-0067 C do 7 bar w Lechler IDK 90-02 C do 8 bar w Albus AVI 80-01 do 5 bar		Sz,O	WAN
95 %	410-02	NTR 20 37.01 do 37.12 wszystkie z rozpylaczem OIFD75-1	W pierwszych 5 rzędach strumień powietrza musi być ograniczony do poziomu 7 po obu stronach opryskiwacza. Ciśnienie oprysku należy ograniczyć: w TeeJet DG 8002 VS do 5 bar w TeeJet DG 8003 VS do 5 bar w Lechler AD 90-02 C do 4 bar w Lechler AD 90-03 C do 4 bar w Lechler IDK 90-0067 C do 7 bar w Lechler IDK 90-02 C do 8 bar w Albus AVI 80-01 do 5 bar		Sz,O	WAN
95 %	415-02	Opryskiwacze polowe z rozpylaczem Lechler PRE 130-05	W pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 5,0 bar. Przy krawędzi pola należy przełączyć ostatnie dwa korpusy na rozpylacze krańcowe, wysokość belki polowej 50 cm. Tylko przed wschodami.	Zakres ciśnienia 1,5 do 8,0 bar	P,W	LEC
95 %	428-01	3R2 K1500 z rozpylaczem OIFD75-2	W pierwszych 5 rzędach strumień powietrza w stronę strefy buforowej powinien być wyłączony. Ciśnienie oprysku należy ograniczyć: w Lechler IDK 90-0067 C do 7 bar w Lechler IDK 90-01 C do 8 bar w Lechler IDK 90-02 C do 8 bar w Albus AVI 80-015 do 4 bar w Albus AVI 80-02 do 8 bar w Albus CVI 80-015 do 5 bar w Albus CVI 80-02 do 5 bar		Sz,O	KWH

Klasa redukcji znoszenia	Numer V	Rodzaj urządzenia	Zasady stosowania	Warunki rejestracji	Obszary zastosowań	Wnioskodawca
95 %	463-03	Opryskiwacze i urządzenia rozpylające z max. 3 rozpylaczami Lechler ITR 80-01 C	W pierwszych trzech rzędach winorośli strumień cieczy w stronę strefy buforowej powinien być wyłączony. Strumień powietrza jest wyłączony na tej powierzchni. Tylko do zabiegów na plantacji winorośli.	Zakres ciśnienia 3,0 bar do 20,0 bar	Wi	LEC
99 %	13-02	OSG-N 101 i 111 i 121 i 201 i 211 i 221 i 7075 i 7175 wszystkie z rozpylaczem OIFD75-1	Ciśnienie oprysku należy ograniczyć: w Albuz AVI 80-015 do 5 bar w Albuz AVI 80-02 do 5 bar w Lechler ID 90-015 C do 5 bar w Lechler AD 90-02 C do 3 bar w Lechler AD 90-03 C do 3 bar w Lechler AD 90-04 C do 4 bar w TeeJet DG 8002 VS do 3 bar w TeeJet DG 8003 VS do 3 bar w TeeJet DG 8004 VS do 4 bar w Albuz AVI 80-01 do 3 bar w Albuz CVI 80-01 do 3 bar	Tunelowe urządzenie zawieszane 1 i 2 rzędowe max. Wysokość tunelu 2,50 m	Sz,O	LIC

ARKUSZ 3

Asortyment rozpylaczy

Asortyment rozpylaczy w produkcji owoców i winorośli	Sadownictwo			Winorośl	
	OFD75	OIFD75-1	OIFD75-2	WIFD50-1, WIFD75-3, WIFD90-4	WIFD75-2
Agrotop TD 80-02 Keramik		2 - 15 bar	2 - 15 bar	2 - 15 bar	
Agrotop TDJ					3 - 20 bar
Albuz TVI 80-015		5 - 25 bar	5 - 25 bar	5 - 25 bar	
Albuz TVI 80-0050		5 - 25 bar	5 - 25 bar	5 - 25 bar	
Albuz AVI 80-01		2 - 20 bar			2 - 20 bar
Albuz AVI 80-015		3 - 20 bar	3 - 20 bar	3 - 20 bar	
Albuz AVI 80-02		3 - 20 bar	3 - 20 bar	3 - 20 bar	
Albuz AVI 80-03		3 - 20 bar	3 - 20 bar	3 - 20 bar	
Albuz CVI 80-01		2 - 20 bar			2 - 20 bar
Albuz CVI 80-015		2 - 20 bar	2 - 20 bar	2 - 20 bar	
Albuz CVI 80-02		2 - 20 bar	2 - 20 bar	2 - 20 bar	
Lechler ID 90-015 C		3 - 20 bar	3 - 20 bar	3 - 20 bar	
Lechler ID 90-02 C		3 - 20 bar	3 - 20 bar	3 - 20 bar	
Lechler ID 90-025 C		3 - 20 bar	3 - 20 bar	3 - 20 bar	
Lechler ID 90-03 C		3 - 20 bar	3 - 20 bar	3 - 20 bar	
Lechler AD 90-02 C	2 - 20 bar	2 - 20 bar			2 - 20 bar
Lechler AD 90-03 C	2 - 20 bar	2 - 20 bar			2 - 20 bar
Lechler AD 90-04 C	2 - 20 bar	2 - 20 bar	2 - 20 bar		2 - 20 bar
TeeJet DG 8002 VS	2 - 15 bar	2 - 15 bar			2 - 15 bar
TeeJet DG 8003 VS	2 - 15 bar	2 - 15 bar			2 - 15 bar
TeeJet DG 8004 VS	2 - 15 bar	2 - 15 bar	2 - 15 bar		2 - 15 bar
TeeJet DG 8005 VS	2 - 15 bar	2 - 15 bar	2 - 15 bar	2 - 15 bar	
Lechler IDK 90-0067 C		2 - 20 bar	2 - 20 bar	2 - 20 bar	
Lechler IDK 90-01 C		2 - 20 bar	2 - 20 bar	2 - 20 bar	
Lechler IDK 90-015 C		2 - 20 bar	2 - 20 bar	2 - 20 bar	
Lechler IDK 90-02 C		2 - 20 bar	2 - 20 bar	2 - 20 bar	
Lechler ITR 80-01 C				3 - 20 bar	
TeeJet AITX A/B 80015 VK		4 - 20 bar			4 - 20 bar
TeeJet AITX A/B 8002 VK		4 - 20 bar	4 - 20 bar	4 - 20 bar	
TeeJet AITX A/B 80025 VK		4 - 20 bar	4 - 20 bar	4 - 20 bar	
TeeJet AITX A/B 8003 VK		4 - 20 bar	4 - 20 bar	4 - 20 bar	

Tabela służy do porównania asortymentów rozpylaczy wymienionych we wpisach.

Nie pokazuje przyporządkowania do klas redukcji znoszenia i może być wykorzystana tylko w połączeniu z zarejestrowanym sprzętem.

Warunki stosowania, które są określone w arkuszu "Rejestracje" (w tym np. redukcję ciśnienia), muszą być przestrzegane.

ARKUSZ 4

Miejsce zastosowania

Miejsce zastosowania	Skrót
Uprawy polowe	P
Szkółki	Sz
Warzywa	W
Chmiel	Ch
Owoce	O
Tereny zielone	Z
Uprawy specjalne	S
Winorośl	Wi
Rośliny ozdobne	RO

ARKUSZ 5

Wnioskodawca

AGR	Agrotop GmbH Köferinger Str. 5 93083 Oberstraubing-Gebelkofen
DAM	Herbert Dammann GmbH Dorfstraße 17 21614 Buxtehude-Hedendorf
DAN	Danfoil production a/s. Sjaellandsvej 8 9670 LOGSTOR Dänemark
DOU	John Deere Fabriek Horst B. V. Energiestraat 16 5961 PT HORST Niederlande
FAV	Favaro Cav. Antonio S.R.L. Via Paive 114 31044 MONTEBELLUNA ITALIEN
GRL	Hans Gerl Äußere Freisinger Straße 58 84048 Mainburg
HAR	Hardi GmbH Schaumburger Str. 17 30900 Wedemark
HOD	ehemals Holder Industries GmbH
HYP	HYPRO EU LTD Station Road CAMBRIDGE CB4 5DS Großbritannien
JAC	ehemals M. Jacoby GmbH & Co. KG
JOD	JOHN DEERE WERKE MANNHEIM Postfach 10 08 62 68008 Mannheim
KRI	Krieger GmbH Fahrzeugbau Mühlgasse 9 76835 Rhodt unter Rietburg
LEC	Lechler GmbH + CoKG Ulmer Straße 128

72555 Metzingen

LIC	LIPCO GmbH Am Fuchsgraben 5 b 77880 Sasbach
LOC	Lochmann Plantatec GmbH Vilpianerstr. 42 39010 NALS Italien
MIR	E. Mitterer K.G. Maschinenbau Hauptstraße 80 39018 TERLAN Italien
MMA	MMAT Marian Mikolajczak Agro Technology Gronówko 23a 64-111 LIPNO Polen
MUN	J. M. v. d. Munckhof Meterikseweg 115 5961 CV HORST Niederlande
OBE	Obermaier GmbH Maschinen-Vertrieb Hauptstraße 45 67259 Heuchelheim
SEX	Peter Sexauer Gartenstraße 10 79235 Bischoffingen
SOR	Ernst Steiner Sprühgeräte - Atomizzatori – Sorarui Meranerstraße 34 39011 LANA Italien
SSC	TeeJet Technologies GmbH Königsallee 57 71638 Ludwigsburg
WAN	Hans Wanner GmbH Simoniusstraße 20 88239 Wangen
WEB	Ing. Willi Weber Mech. Werkstatt Inh. Dipl.-Ing. Berthold Weber

Im Weiler 8
78351 Bodman-Ludwigshafen 2

WET Michael Wetzl
Landtechnik
Schmiede-Reparaturwerkstätte
84048 Mainburg/Ebrantshausen

ZUP Zupan d.o.o.
Celestrina 3
67259 MALECNİK
Slovenien