

**Lista technik ograniczających znoszenie (TOZ)**  
*(propozycje 30 września 2014r.)*

**Skierniewice 2014**

## **Analiza technik ograniczających znoszenie stosowanych w Niemczech, Belgii i Wlk. Brytanii.**

W przygotowywanych regulacjach prawnych wprowadzających możliwość stosowania stref buforowych o zróżnicowanej szerokości kluczową rolę będzie odgrywała lista technik ograniczających znoszenie TOZ. W ramach zadania zebrano dostępne listy TOZ z Niemiec, Holandii, Wlk. Brytanii, gdyż tylko w tych krajach zostały one opracowane w oparciu o własne wyniki badań. W pozostałych krajach, (np. w Belgii, Szwecji) wykorzystano listę pochodzącą z Niemiec. Dostępne listy TOZ zawierają głównie rozpylacze o zróżnicowanej konstrukcji i natężeniu wypływu cieczy, których stopień redukcji znoszenia wyznaczono w oparciu o pomiary dla pojedynczych rozpylaczy w tunelu aerodynamicznym. Wprawdzie pomiary przeprowadzane w takich warunkach są bardzo precyzyjne i dość szybkie w realizacji, to mogą je wykonywać tylko takie wybrane jednostki naukowe w świecie, które dysponują laboratoriami wyposażonymi w kosztowne w budowie i eksploatacji tunele aerodynamiczne. W Polsce brak jest takiego urządzenia, a jego budowa wydaje się nieuzasadniona, gdyż istnieją obawy odnośnie możliwości jego wykorzystania. Tak pozyskane charakterystyki znoszenia nie uwzględniają prac całej belki i parametrów roboczych zabiegu opryskiwania, które mogą znacząco różnić się od tych standardowych, które wykorzystuje się podczas pomiarów w tunelu aerodynamicznym (np. prędkość robocza, wysokość belki polowej, wydajność strumienia powietrza). Odmienne mogą być również scenariusze zabiegu w płaskich uprawach polowych i przestrzennych uprawach sadowniczych wynikające z zasad Dobrej Praktyki Rolniczej (DPR). Dotyczy to zwłaszcza wykonywania opryskiwań w sąsiedztwie stref ochronnych, gdy istotny staje się np. kierunek ruchu agregatu lub liczba pracujących sekcji opryskowych np. podczas jednostronnego opryskiwania skrajanych rzędów w sadzie. Wady tej pozbawione są zintegrowane techniki opryskiwania, gdyż uwzględniają zarówno efekt znoszenia wywołany przez rozpylacze, jak również wymienione powyżej narzędzia DPR. Łączą one środek techniczny z wybranymi parametrami roboczymi i pozwalają rolnikowi na znaczną redukcję znoszenia przy użyciu tanich i prostych metod (np. redukcja prędkości roboczej i ciśnienia cieczy, obniżenie wysokości belki polowej). Prawidłowe zastosowanie tych narzędzi może więc przynieść znaczące korzyści w sposób niemal bez nakładowy i z tych powodów są one bardziej przydatne dla praktyki niż pomiary wykonywane w tunelu aerodynamicznym. Użycie niskoznoszeniowych scenariuszy zabiegu musi być poprzedzone badaniami polowymi dystrybucji znoszenia cieczy użytkowej wykonane według standardowej procedury (ISO

22866:2005). Takie pomiary są niezwykle pracochłonne i wymagają odpowiedniej infrastruktury technicznej. Powinny być jednak prowadzone w Polsce, gdyż brak takich badań uniemożliwia ich przyszłe stosowanie w praktyce rolniczej. W załączniku do niniejszego sprawozdania (załącznik 1) zamieszczono propozycje TOZ dla przyszłych krajowych uregulowań prawnych z tego zakresu. Podczas tworzenia przyjęto założenie, że podstawą do utworzenia polskiej listy będzie lista niemiecka prowadzona przez JKI w Brunzwicku (Niemcy). Za takim przekonaniem przemawia:

1. Tworzenie polskiej listy nie jest uzasadnione, z powodu braku odpowiedniej infrastruktury (tunel aerodynamiczny) oraz znacznych kosztów, zwłaszcza w sytuacji, gdy są dostępne listy TOZ opracowane w innych krajach.
2. Instytut JKI jest uważany za pierwszą jednostkę w świecie, która opracowała podstawy metodyczne tworzenia stref buforowych o zróżnicowanej szerokości,
3. Zawiera największą liczbę zamieszczonych technik opryskiwania, a jej wiarygodność nie jest kwestionowana na arenie międzynarodowej,
4. Lista JKI była podstawą do tworzenia innych narodowych list TOZ (np. w Austrii, Belgii, Szwecji),
5. Techniki zamieszczone na liście JKI skonfrontowano z listami powstałymi w Holandii i Wlk. Brytanii, które zestawiono w oparciu o własne i niezależne od JKI badania, potwierdzając, że lista TOZ zawiera także wszystkie techniki zamieszczone w listach tych krajów.

**Lista technik ograniczających znoszenie (TOZ)**  
(październik 2014)

**Część A - płaskie uprawy polowe**

| Lp. | Rozpylacz |        |  | Warunki stosowania  |  |               | Redukcja znoszenia <sup>1</sup> (%) | Obecność na innych listach <sup>2</sup> |
|-----|-----------|--------|--|---|--|---------------|-------------------------------------|---|
|     | Producent | Symbol | Opryskiwacz/rozpylacz  | Zasady użytkowania  | Opis   | Rodzaj uprawy |                                     |   |
| 1.  | Agrotop   | 8-01   | opryskiwacz polowy, TurboDrop TD 110-04 ceramiki   | skrajny pas 20 m, ciśnienie 3,0 bar, wysokość belki 75 cm | ciśnienie 2,5-10 bar   | P, W, Z, O    | 50                                  | NL 2,0-3,0 bar 50%, 2,5-3,0 bar 75%     |
| 2.  | Agrotop   | 27-01  | opryskiwacz polowy, AirMix 110-04  | skrajny pas 20 m, ciśnienie 2,0 bar, wysokość belki 50 cm | ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50-75 cm   | P, W, Z, O    | 50                                  |   |
| 3.  | Agrotop   | 29-01  | opryskiwacz polowy, Albuz AVI 110-04   | skrajny pas 20 m, wysokość belki 50 cm                    | ciśnienie 3,0-7,0 bar, wysokość belki 50-75 cm   | P, W, Z, O    | 50                                  | GB 3,0-5,0 bar 75%,                     |
| 4.  | Agrotop   | 30-01  | opryskiwacz polowy, Albuz AVI 110-03   | skrajny pas 20 m, wysokość belki 50 cm                    | ciśnienie 3,0-7,0 bar, wysokość belki 50-75cm  | P, W, Z, O    | 50                                  | GB 3,0-5,0 bar 50%,                     |
| 5.  | Agrotop   | 42-01  | opryskiwacz polowy, AirMix 110-03  | skrajny pas 20 m, ciśnienie 2,0 bar, wysokość belki 50 cm | ciśnienie 1,5-6,0 bar, wysokość belki 50-75cm  | P, W, Z, O    | 50                                  |   |
| 6.  | Agrotop   | 43-03  | opryskiwacz polowy, AirMix 110-05  | skrajny pas 20 m, wysokość belki 50 cm                    | ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50-75 cm   | P, W, Z, O    | 50                                  |   |
| 7.  | Agrotop   | 141-01 | opryskiwacz polowy, AirMix NoDrift 110-025   | skrajny pas 20 m, ciśnienie 6,0 bar, wysokość belki 50 cm | ciśnienie 2,5-8,0 bar, wysokość belki 50 cm  | P, W, Z, O    | 50                                  |   |
| 8.  | Agrotop   | 142-01 | opryskiwacz polowy, AIRMIX NoDrift 110-03  | skrajny pas 20 m, ciśnienie 4,0 bar, wysokość belki 50 cm | ciśnienie 3,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm  | P, W, Z, O    | 50                                  |   |
| 9.  | Agrotop   | 143-02 | opryskiwacz polowy, AirMix NoDrift 110-04  | wysokość belki 50 cm                                      | ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm  | P, W, Z, O    | 50                                  |   |
| 10. | Agrotop   | 183-02 | opryskiwacz polowy, AVI TWIN 110-04  | skrajny pas 20 m, ciśnienie 4,0 bar, wysokość belki 50 cm | ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm  | P, W, Z, O    | 50                                  |   |
| 11. | Agrotop   | 244-02 | opryskiwacz polowy, TurboDrop HiSpeed 110-02   | skrajny pas 20 m, ciśnienie 5,0 bar, wysokość belki 50 cm | ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm  | P, W, Z, O    | 50                                  |   |
| 12. | Agrotop   | 245-01 | opryskiwacz polowy, TurboDrop HiSpeed 110-03   | skrajny pas 20 m, ciśnienie 4,0 bar, wysokość belki 50 cm | ciśnienie 2,5-8,0 bar, wysokość belki 50 cm  | P, W, Z, O    | 50                                  |   |
| 13. | Agrotop   | 246-03 | opryskiwacz polowy, TurboDrop HiSpeed 110-04   | skrajny pas 20 m, ciśnienie 6,0 bar, wysokość belki 50 cm | ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm  | P, W, Z, O    | 50                                  |   |
| 14. | Agrotop   | 247-02 | opryskiwacz polowy, TurboDrop HiSpeed 110-05   | wysokość belki 50 cm                                      | ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm  | P, W, Z, O    | 50                                  |   |
| 15. | Agrotop   | 315-01 | opryskiwacz polowy, rozpylacz Agrotop AirMix 110-03 w połączeniu z rozpylaczem Agrotop AirMix OC 025 | skrajny pas 20 m, ciśnienie 2,0 bar, wysokość belki 50 cm | rozpylacz końcowy Agrotop AirMix OC 80-025, ciśnienie 1,5-5,0 bar, wysokość belki 50-75 cm | P, W, Z, O    | 50                                  | NL 3,0 bar 75%                          |
| 16. | Agrotop   | 315-02 | opryskiwacz polowy, rozpylacz Agrotop AirMix 110-03 w połączeniu z rozpylaczem Agrotop AirMix OC 025 | skrajny pas 20 m, ciśnienie 4,0 bar, wysokość belki 50 cm | rozpylacz końcowy Agrotop AirMix OC 80-025, ciśnienie 1,5-5,0 bar, wysokość belki 50-75 cm | P, W, Z, O    | 50                                  | NL 3,0 bar 75%                          |
| 17. | Agrotop   | 316-01 | opryskiwacz polowy, rozpylacz Agrotop AirMix 110-04 w połączeniu z rozpylaczem Agrotop AirMix OC 03  | skrajny pas 20 m, ciśnienie 2,0 bar, wysokość belki 50 cm | rozpylacz końcowy Agrotop AirMix OC 80-03, ciśnienie 1,5-5,0 bar, wysokość belki 50-75 cm  | P, W, Z, O    | 50                                  | NL 3,0 bar 75%                          |
| 18. | Agrotop   | 316-03 | opryskiwacz polowy, rozpylacz Agrotop AirMix 110-04 w połączeniu z rozpylaczem Agrotop AirMix OC 03  | wysokość belki 50 cm                                      | rozpylacz końcowy Agrotop AirMix OC 80-03, ciśnienie 1,5-5,0 bar, wysokość belki 50-75 cm  | P, W, Z, O    | 50                                  | NL 3,0 bar 75%                          |
| 19. | Agrotop   | 317-03 | opryskiwacz polowy, rozpylacz Agrotop AirMix 110-05 w połączeniu z rozpylaczem Agrotop AirMix OC 04  | skrajny pas 20 m, wysokość belki 50 cm                    | rozpylacz końcowy Agrotop AirMix OC 80-04, ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50-75 cm  | P, W, Z, O    | 50                                  | NL 3,0 bar 75%                          |
| 20. | Agrotop   | 326-01 | opryskiwacz polowy, TurboDrop HiSpeed 110-025  | skrajny pas 20 m, ciśnienie 6,0 bar, wysokość belki 50 cm | ciśnienie 2,5-8,0 bar  | P, W, Z, O    | 50                                  |   |
| 21. | Agrotop   | 345-01 | opryskiwacz polowy, Albuz CVI Twin 110-03  | wysokość belki 50 cm                                      | ciśnienie 1,5-6,0 bar, wysokość belki 50 cm  | P, W, Z, O    | 50                                  | NL 1,0 bar 90%                          |

| Lp. | Rozpylacz |        |  | Warunki stosowania  |   |               | Redukcja znożenia <sup>1</sup> (%) | Obecność na innych listach <sup>2</sup>                   |
|-----|-----------|--------|--|---|---|---------------|------------------------------------|---|
|     | Producent | Symbol | Opryskiwacz/rozpylacz  | Zasady użytkowania  | Opis  | Rodzaj uprawy |                                    |   |
| 22. | Agrotop   | 346-01 | opryskiwacz polowy, Albus CVI Twin 110-025                               | skrajny pas 20 m, ciśnienie 3,0 bar, wysokość belki 50 cm       | ciśnienie 1,5-6,0 bar, wysokość belki 50 cm   | P, W, Z, O    | 50                                 | NL 1,0 bar 90%  |
| 23. | Agrotop   | 27-02  | opryskiwacz polowy, AirMix 110-04  | skrajny pas 20 m, ciśnienie 1,0 bar, wysokość belki 50 cm       | ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50-75 cm  | P, W, Z, O    | 75                                 |   |
| 24. | Agrotop   | 29-02  | opryskiwacz polowy, Albus AVI 110-04                                     | skrajny pas 20 m, ciśnienie 3,0 bar, wysokość belki 50 cm       | ciśnienie 3,0-7,0 bar, wysokość belki 50-75 cm  | P, W, Z, O    | 75                                 | GB 3,0-5,0 bar 75%,<br>NL 3,0-4,0 bar 50%,<br>3,0 bar 75% |
| 25. | Agrotop   | 30-02  | opryskiwacz polowy, Albus AVI 110-03                                     | skrajny pas 20 m, ciśnienie 3,0 bar, wysokość belki 50 cm       | ciśnienie 3,0-7,0 bar, wysokość belki 50-75 cm  | P, W, Z, O    | 75                                 | GB 3,0-5,0 bar 50%,<br>NL 3,0-4,0 bar 50%,<br>3,0 bar 75% |
| 26. | Agrotop   | 43-02  | opryskiwacz polowy, AirMix 110-05  | skrajny pas 20 m, ciśnienie 1,50 bar, wysokość belki 50 cm      | ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50-75cm   | P, W, Z, O    | 75                                 |   |
| 27. | Agrotop   | 143-01 | opryskiwacz polowy, AirMix NoDrift 110-04                                | skrajny pas 20 m, ciśnienie 2,5 bar, wysokość belki 50 cm       | ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm   | P, W, Z, O    | 75                                 |   |
| 28. | Agrotop   | 183-01 | opryskiwacz polowy, AVI TWIN 110-04                                      | skrajny pas 20 m, ciśnienie 2,5 bar, wysokość belki 50 cm       | ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm   | P, W, Z, O    | 75                                 |   |
| 29. | Agrotop   | 244-01 | opryskiwacz polowy, TurboDrop HiSpeed 110-02                             | skrajny pas 20 m, ciśnienie 3,0 bar, wysokość belki 50 cm       | ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm   | P, W, Z, O    | 75                                 |   |
| 30. | Agrotop   | 245-02 | opryskiwacz polowy, TurboDrop HiSpeed 110-03                             | skrajny pas 20 m, ciśnienie 2,5 bar, wysokość belki 50 cm       | ciśnienie 2,5-8,0 bar, wysokość belki 50 cm   | P, W, Z, O    | 75                                 |   |
| 31. | Agrotop   | 246-01 | opryskiwacz polowy, TurboDrop HiSpeed 110-04                             | skrajny pas 20 m, ciśnienie 3,0 bar, wysokość belki 50 cm       | ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm   | P, W, Z, O    | 75                                 |   |
| 32. | Agrotop   | 247-01 | opryskiwacz polowy, TurboDrop HiSpeed 110-05                             | skrajny pas 20 m, ciśnienie 3,0 bar, wysokość belki 50 cm       | ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm   | P, W, Z, O    | 75                                 |   |
| 33. | Agrotop   | 316-02 | opryskiwacz polowy AirMix 110-04 w połączeniu z rozpylaczem AirMix OC 03 | skrajny pas 20 m, ciśnienie 1,0 bar, wysokość belki 50 cm       | rozpylacz końcowy Agrotop AirMix OC 80-03, ciśnienie 1,5-5,0 bar, wysokość belki 50-75 cm | P, W, Z, O    | 75                                 | NL 3,0 bar 75%  |
| 34. | Agrotop   | 316-04 | opryskiwacz polowy AirMix NoDrift 110-04 w połączeniu z AirMix OC 03     | skrajny pas 20 m, ciśnienie 2,5 bar, wysokość belki 50 cm       | rozpylacz końcowy Agrotop AirMix OC 80-03, ciśnienie 1,5-5,0 bar, wysokość belki 50-75 cm | P, W, Z, O    | 75                                 | NL 3,0 bar 75%  |
| 35. | Agrotop   | 317-02 | opryskiwacz polowy AirMix 110-05 w połączeniu z rozpylaczem AirMix OC 04 | skrajny pas 20 m, ciśnienie 1,5 bar, wysokość belki 50 cm       | rozpylacz końcowy Agrotop AirMix OC 80-04, ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50-75 cm | P, W, Z, O    | 75                                 | NL 3,0 bar 75%  |
| 36. | Agrotop   | 326-02 | opryskiwacz polowy, TurboDrop HiSpeed 110-025                            | skrajny pas 20 m, ciśnienie 3,5 bar, wysokość belki 50 cm       | ciśnienie 2,5-8,0 bar   | P, W, Z, O    | 75                                 |   |
| 37. | Agrotop   | 345-02 | opryskiwacz polowy, Albus CVI Twin 110-03                                | skrajny pas 20 m, ciśnienie 2,0 bar, wysokość belki 50 cm       | ciśnienie 1,5-6,0 bar, wysokość belki 50 cm   | P, W, Z, O    | 75                                 | NL 1 bar 90%  |
| 38. | Agrotop   | 346-02 | opryskiwacz polowy, Albus CVI Twin 110-025                               | skrajny pas 20 m, ciśnienie 2,0 bar, wysokość belki 50 cm       | ciśnienie 1,5-6,0 bar, wysokość belki 50 cm   | P, W, Z, O    | 75                                 | NL 1 bar 90%  |
| 39. | Agrotop   | 347-01 | opryskiwacz polowy, Albus CVI Twin 110-04                                | wysokość belki 50 cm  | ciśnienie 1,5-6,0 bar, wysokość belki 50 cm   | P, W, Z, O    | 75                                 |   |
| 40. | Agrotop   | 365-01 | opryskiwacz polowy, Albus CVI Twin 110-05                                | w odstępie wysokość belki 50 cm, maksymalne ciśnienie (6,0 bar) | ciśnienie 1,5-6,0 bar, wysokość belki 50 cm   | P, W, Z, O    | 75                                 | NL 1,5 bar 90%  |
| 41. | Agrotop   | 43-01  | opryskiwacz polowy, AirMix 110-05  | skrajny pas 20 m, ciśnienie 1,0 bar, wysokość belki 50 cm       | ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50-75 cm  | P, W, Z, O    | 90                                 |   |
| 42. | Agrotop   | 246-02 | opryskiwacz polowy, TurboDrop HiSpeed 110-04                             | skrajny pas 20 m, ciśnienie 2,0 bar, wysokość belki 50 cm       | ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm   | P, W, Z, O    | 90                                 |   |
| 43. | Agrotop   | 317-01 | opryskiwacz polowy AirMix 110-05 w połączeniu z AirMix OC 04             | skrajny pas 20 m, ciśnienie 1,0 bar, wysokość belki 50 cm       | rozpylacz końcowy Agrotop AirMix OC 80-04, ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50-75 cm | P, W, Z, O    | 90                                 | NL 3,0 bar 75%  |
| 44. | Agrotop   | 326-03 | opryskiwacz polowy, TurboDrop HiSpeed 110-025                            | skrajny pas 20 m, ciśnienie 2,5 bar, wysokość belki 50 cm       | ciśnienie 2,5-8,0 bar   | P, W, Z, O    | 90                                 |   |
| 45. | Agrotop   | 345-03 | opryskiwacz polowy, Albus CVI Twin 110-03                                | skrajny pas 20 m, ciśnienie 1,5 bar, wysokość belki 50 cm       | ciśnienie 1,5-6,0 bar, wysokość belki 50 cm   | P, W, Z, O    | 90                                 | NL 1 bar 90%  |
| 46. | Agrotop   | 347-02 | opryskiwacz polowy, Albus CVI Twin 110-04                                | skrajny pas 20 m, ciśnienie 1,5 bar, wysokość belki 50 cm       | ciśnienie 1,5-6,0 bar, wysokość belki 50 cm   | P, W, Z, O    | 90                                 | NL 1,5 bar 90%  |
| 47. | Agrotop   | 397-01 | opryskiwacz polowy, Albus CVI 80-02                                      | w odstępie wysokość belki 40 cm, maksymalne ciśnienie (8,0 bar) | ciśnienie 3,0-8,0 bar, wysokość belki 40 cm, odległość od dyszy do dyszy 25 cm            | P, W, Z, O    | 90                                 |   |

| Lp. | Rozpylacz |        |  | Warunki stosowania  |   |               | Redukcja znoszenia <sup>1</sup> (%) | Obecność na innych listach <sup>2</sup>                                   |
|-----|-----------|--------|--|---|---|---------------|-------------------------------------|---|
|     | Producent | Symbol | Opryskiwacz/rozpylacz  | Zasady użytkowania  | Opis  | Rodzaj uprawy |                                     |   |
| 48. | Hardi     | 36-02  | Hardi Commander plus Twin Force (PSP), ISO-F-02 lub ISO-F-03 | ciśnienie max. 2,5 bar, wydajność powietrza 140 bar, wysokość belki 30 cm | belka połowa PSP o szerokości roboczej 18, 20, 21, 24, 27, 28 m | P, W, Z, O    | 50                                  |   |
| 49. | Hardi     | 36-03  | Hardi Alpha (PSP), ISO-F-02 lub ISO-F-03                     | ciśnienie max. 2,5 bar, wydajność powietrza 140 bar, wysokość belki 30 cm | belka połowa PSP o szerokości roboczej 18, 20, 21, 24, 27, 28 m | P, W, Z, O    | 50                                  |   |
| 50. | Hardi     | 36-05  | Hardi Commander - Twin Force (PSP), ISO-F-02 lub ISO-F-03    | ciśnienie max. 2,5 bar, wydajność powietrza 140 bar, wysokość belki 30 cm | belka połowa PSP o szerokości roboczej 18, 20, 21, 24, 27, 28 m | P, W, Z, O    | 50                                  |   |
| 51. | Hardi     | 63-02  | opryskiwacz polowy, S Injet 04                               | skrajny pas 20 m, ciśnienie do 5,0 bar, wysokość belki 50 cm              | ciśnienie 3,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm                     | P, W, Z, O    | 50                                  |   |
| 52. | Hardi     | 121-01 | opryskiwacz polowy, ISO LD 110-05                            | skrajny pas 20 m, ciśnienie do 2,0 bar, wysokość belki 50 cm              | ciśnienie 1,5-5,0 bar, wysokość belki 50 cm                     | P, W, Z, O    | 50                                  |   |
| 53. | Hardi     | 148-01 | opryskiwacz polowy, MINIDRIFT MD 025-110                     | skrajny pas 20 m, ciśnienie 2,0 bar, wysokość belki 50 cm                 | ciśnienie 1,5-6,0 bar, wysokość belki 50-75 cm                  | P, W, Z, O    | 50                                  | GB 2,0-3,0 bar 25%,<br>1,0-2,0 bar 50%,<br>1,0 bar 75%,                   |
| 54. | Hardi     | 149-01 | opryskiwacz polowy, MINIDRIFT MD 03-110                      | skrajny pas 20 m, ciśnienie 2,0 bar, wysokość belki 50 cm                 | ciśnienie 1,5-6,0 bar, wysokość belki 50-75 cm                  | P, W, Z, O    | 50                                  | GB 2,0-3,0 bar 25%,<br>1,0-2,0 bar 50%,<br>1,0 bar 75%,<br>NL 1,0 bar 75% |
| 55. | Hardi     | 150-01 | opryskiwacz polowy, MINIDRIFT MD 04-110                      | skrajny pas 20 m, ciśnienie 3,0 bar, wysokość belki 50 cm                 | ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50-75 cm                  | P, W, Z, O    | 50                                  | GB 1,0-5,0 bar 50%,<br>1,0 bar 75%,<br>NL 1,0 bar 75%                     |
| 56. | Hardi     | 151-01 | opryskiwacz polowy, MINIDRIFT MD 05-110                      | skrajny pas 20 m, ciśnienie 4,0 bar, wysokość belki 50 cm                 | ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50-75 cm                  | P, W, Z, O    | 50                                  | GB 1,5-5,0 bar 50%,<br>1,0-1,5 bar 75%,                                   |
| 57. | Hardi     | 210-01 | opryskiwacz polowy, MINIDRIFT MD 03                          | skrajny pas 20 m, ciśnienie 2,0 bar, wysokość belki 50 cm                 | ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50 cm                     | P, W, Z, O    | 50                                  |   |
| 58. | Hardi     | 211-01 | opryskiwacz polowy, MINIDRIFT MD 025                         | skrajny pas 20 m, ciśnienie 2,0 bar, wysokość belki 50 cm                 | ciśnienie 1,5-6,0 bar, wysokość belki 50 cm                     | P, W, Z, O    | 50                                  | GB 2,0-3,0 bar 25%,<br>1,0-2,0 bar 50%,<br>1,0 bar 75%,                   |
| 59. | Hardi     | 212-01 | opryskiwacz polowy, MINIDRIFT MD 04                          | skrajny pas 20 m, ciśnienie 4,0 bar, wysokość belki 50 cm                 | ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50 cm                     | P, W, Z, O    | 50                                  |   |
| 60. | Hardi     | 213-01 | opryskiwacz polowy, MINIDRIFT MD 05                          | wysokość belki 50 cm  | ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50 cm                     | P, W, Z, O    | 50                                  |   |
| 61. | Hardi     | 341-01 | opryskiwacz polowy, MINIDRIFT DUO 110-03                     | skrajny pas 20 m, ciśnienie 4,0 bar, wysokość belki 50 cm                 | ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50 cm                     | P, W, Z, O    | 50                                  | NL 1,0-3,0 bar 50%,<br>1,0 bar 75%  |
| 62. | Hardi     | 342-01 | opryskiwacz polowy, MINIDRIFT DUO 110-04                     | skrajny pas 20 m, ciśnienie 2,0 bar, wysokość belki 50 cm                 | ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50 cm                     | P, W, Z, O    | 50                                  | NL 1,0-3,0 bar 50%,<br>1,0 bar 75%  |
| 63. | Hardi     | 343-01 | opryskiwacz polowy, MINIDRIFT DUO 110-05                     | skrajny pas 20 m, ciśnienie 3,0 bar, wysokość belki 50 cm                 | ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50 cm                     | P, W, Z, O    | 50                                  | NL 1,0-3,0 bar 50%,<br>1,0 bar 75%  |
| 64. | Hardi     | 36-01  | Hardi Commander plus Twin Force (PSP) ISO-F-04 lub ISO-F-05  | ciśnienie 3,0 bar, wysokość belki PSP 50 cm                               | belka połowa PSP o szerokości roboczej 18, 20, 21, 24, 27, 28 m | P, W, Z, O    | 75                                  |   |
| 65. | Hardi     | 36-04  | Hardi Alpha (PSP), ISO-F-04 lub ISO-F-05                     | ciśnienie 3,0 bar, wysokość belki PSP 50 cm                               | belka połowa PSP o szerokości roboczej 18, 20, 21, 24, 27, 28 m | P, W, Z, O    | 75                                  |   |
| 66. | Hardi     | 36-06  | Hardi Commander – Twin Force (PSP), ISO-F-04                 | ciśnienie 3,0 bar, wysokość belki PSP 50 cm                               | belka połowa PSP o szerokości roboczej 18, 20, 21, 24, 27, 28 m | P, W, Z, O    | 75                                  |   |
| 67. | Hardi     | 63-01  | opryskiwacz polowy, S Injet 04                               | skrajny pas 20 m, ciśnienie 3,0 bar, wysokość belki 50 cm                 | ciśnienie 3,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm                     | P, W, Z, O    | 75                                  |   |
| 68. | Hardi     | 150-02 | opryskiwacz polowy, MINIDRIFT MD 04-110                      | skrajny pas 20 m, ciśnienie 1,0 bar, wysokość belki 50 cm                 | ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50-75 cm                  | P, W, Z, O    | 75                                  | GB 1,0-5,0 bar 50%,<br>1,0 bar 75%,<br>NL 1,0 bar 75%                     |
| 69. | Hardi     | 151-02 | opryskiwacz polowy, MINIDRIFT MD 05-110                      | skrajny pas 20 m, ciśnienie 1,5 bar, wysokość belki 50 cm                 | ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50-75 cm                  | P, W, Z, O    | 75                                  | GB 1,5-5,0 bar 50%,<br>1,0-1,5 bar 75%,<br>NL 1,0 bar 75%                 |
| 70. | Hardi     | 210-02 | opryskiwacz polowy, MINIDRIFT MD 03                          | skrajny pas 20 m, ciśnienie 1,0 bar, wysokość belki 50 cm                 | ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50 cm                     | P, W, Z, O    | 75                                  |   |

| Lp. | Rozpylacz  |        |   | Warunki stosowania  |  |               | Redukcja znośzenia <sup>1</sup> (%) | Obecność na innych listach <sup>2</sup>             |
|-----|------------|--------|---|---|--|---------------|-------------------------------------|---|
|     | Producent  | Symbol | Opryskiwacz/rozpylacz                     | Zasady użytkowania  | Opis   | Rodzaj uprawy |                                     |   |
| 71. | Hardi      | 212-02 | opryskiwacz polowy, MINIDRIFT MD 04       | skrajny pas 20 m, ciśnienie 1,5 bar, wysokość belki 50 cm                                   | ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50 cm                                      | P, W, Z, O    | 75                                  |   |
| 72. | Hardi      | 213-02 | opryskiwacz polowy, MINIDRIFT MD 05       | skrajny pas 20 m, ciśnienie 1,5 bar, wysokość belki 50 cm                                   | ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50 cm                                      | P, W, Z, O    | 75                                  |   |
| 73. | Hardi      | 341-02 | opryskiwacz polowy, MINIDRIFT DUO 110-03  | skrajny pas 20 m, ciśnienie 2,0 bar, wysokość belki 50 cm                                   | ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50 cm                                      | P, W, Z, O    | 75                                  | NL 1,0 bar 75%                                      |
| 74. | Hardi      | 342-02 | opryskiwacz polowy, MINIDRIFT DUO 110-04  | skrajny pas 20 m, ciśnienie 1,5 bar, wysokość belki 50 cm                                   | ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50 cm                                      | P, W, Z, O    | 75                                  | NL 1,0 bar 75%                                      |
| 75. | Hardi      | 343-02 | opryskiwacz polowy, MINIDRIFT DUO 110-05  | skrajny pas 20 m, ciśnienie 1,5 bar, wysokość belki 50 cm                                   | ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50 cm                                      | P, W, Z, O    | 75                                  | NL 1,0 bar 75%                                      |
| 76. | Hardi      | 151-03 | opryskiwacz polowy, MINIDRIFT MD 05-110   | skrajny pas 20 m, ciśnienie 1,0 bar, wysokość belki 50 cm                                   | ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50-75 cm                                   | P, W, Z, O    | 90                                  | GB 1,5-5,0 bar 50%, 1,0-1,5 bar 75%, NL 1,0 bar 75% |
| 77. | Hardi      | 212-03 | opryskiwacz polowy, MINIDRIFT MD 04       | skrajny pas 20 m, ciśnienie 1,0 bar, wysokość belki 50 cm                                   | ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50 cm                                      | P, W, Z, O    | 90                                  |   |
| 78. | Hardi      | 213-03 | opryskiwacz polowy, MINIDRIFT MD 05       | skrajny pas 20 m, ciśnienie 1,0 bar, wysokość belki 50 cm                                   | ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50 cm                                      | P, W, Z, O    | 90                                  |   |
| 79. | Hardi      | 341-03 | opryskiwacz polowy, MINIDRIFT DUO 110-03  | skrajny pas 20 m, ciśnienie 1,5 bar, wysokość belki 50 cm                                   | ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50 cm                                      | P, W, Z, O    | 90                                  | NL 1,0 bar 90%                                      |
| 80. | Hardi      | 342-03 | opryskiwacz polowy, MINIDRIFT DUO 110-04  | skrajny pas 20 m, ciśnienie 1,0 bar, wysokość belki 50 cm                                   | ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50 cm                                      | P, W, Z, O    | 90                                  | NL 1,0 bar 90%                                      |
| 81. | Hardi      | 343-03 | opryskiwacz polowy, MINIDRIFT DUO 110-05  | skrajny pas 20 m, ciśnienie 1,0 bar, wysokość belki 50 cm                                   | ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50 cm                                      | P, W, Z, O    | 90                                  | NL 1,0 bar 75%                                      |
| 82. | HYPRO      | 220-01 | opryskiwacz polowy, ULD 03                | wysokość belki 50 cm  | ciśnienie 2,5-8,0 bar, wysokość belki 50 cm                                      | P, W, Z, O    | 50                                  |   |
| 83. | HYPRO      | 294-01 | opryskiwacz polowy, Guardian Air 02       | skrajny pas 20 m, ciśnienie 2,0 bar, wysokość belki 50 cm                                   | ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50 cm                                      | P, W, Z, O    | 50                                  | NL 1,0-2,0 bar 50%, 1,0-1,25 bar 75%                |
| 84. | HYPRO      | 295-01 | opryskiwacz polowy, Guardian Air 025      | skrajny pas 20 m, ciśnienie 2,5 bar, wysokość belki 50 cm                                   | ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50 cm                                      | P, W, Z, O    | 50                                  | NL 1,0-2,5 bar 50%, 1,0-1,5 bar 75%                 |
| 85. | HYPRO      | 389-01 | opryskiwacz polowy, Guardian Air Twin 025 | skrajny pas 20 m, ciśnienie 2,5 bar, wysokość belki 50 cm                                   | ciśnienie 2,0-6,0 bar, wysokość belki 50 cm                                      | P, W, Z, O    | 50                                  |   |
| 86. | HYPRO      | 390-01 | opryskiwacz polowy, Guardian Air Twin 03  | skrajny pas 20 m, ciśnienie 3,0 bar, wysokość belki 50 cm                                   | ciśnienie 2,0-6,0 bar, wysokość belki 50 cm                                      | P, W, Z, O    | 50                                  |   |
| 87. | HYPRO      | 391-01 | opryskiwacz polowy, Guardian Air Twin 04  | skrajny pas 20 m, ciśnienie 2,5 bar, wysokość belki 50 cm                                   | ciśnienie 2,0-6,0 bar, wysokość belki 50 cm                                      | P, W, Z, O    | 50                                  |   |
| 88. | HYPRO      | 392-01 | opryskiwacz polowy, Guardian Air Twin 05  | skrajny pas 20 m, ciśnienie 3,0 bar, wysokość belki 50 cm                                   | ciśnienie 2,0-6,0 bar, wysokość belki 50 cm                                      | P, W, Z, O    | 50                                  |   |
| 89. | HYPRO      | 393-01 | opryskiwacz polowy, Guardian Air Twin 06  | skrajny pas 20 m, ciśnienie 4,0 bar, wysokość belki 50 cm                                   | ciśnienie 2,0-6,0 bar, wysokość belki 50 cm                                      | P, W, Z, O    | 50                                  |   |
| 90. | HYPRO      | 394-01 | opryskiwacz polowy, Guardian Air Twin 08  | w odstępnie wysokość belki 50 cm, maksymalne ciśnienie (6,0 bar)                            | ciśnienie 2,0-6,0 bar, wysokość belki 50 cm                                      | P, W, Z, O    | 50                                  |   |
| 91. | HYPRO      | 221-01 | opryskiwacz polowy, ULD 04                | wysokość belki 50 cm  | ciśnienie 2,5-8,0 bar, wysokość belki 50 cm                                      | P, W, Z, O    | 75                                  |   |
| 92. | HYPRO      | 221-02 | opryskiwacz polowy, ULD 04                | skrajny pas 20 m, ciśnienie 2,5 bar, wysokość belki 50 cm                                   | ciśnienie 2,5-8,0 bar, wysokość belki 50 cm                                      | P, W, Z, O    | 90                                  |   |
| 93. | HYPRO      | 222-01 | opryskiwacz polowy, ULD 05                | wysokość belki 50 cm  | ciśnienie 2,5-8,0 bar, wysokość belki 50 cm                                      | P, W, Z, O    | 90                                  |   |
| 94. | John Deere | 60-01  | opryskiwacz polowy, Twin Fluid 35         | skrajny pas 20 m, ciśnienie 3,0-5,0 bar, ciśnienie powietrza 0,35 bar, wysokość belki 50 cm | ciśnienie 2,0-6,0 bar, ciśnienie powietrza 0,35-1,25 bar, wysokość belki 50-75cm | P, W, Z, O    | 50                                  |   |
| 95. | John Deere | 60-02  | opryskiwacz polowy, Twin Fluid 35         | skrajny pas 20 m, ciśnienie 4,0-5,0 bar, ciśnienie powietrza 0,35 bar, wysokość belki 75 cm | ciśnienie 2,0-6,0 bar, ciśnienie powietrza 0,35-1,25 bar, wysokość belki 50-75cm | P, W, Z, O    | 50                                  |   |
| 96. | John Deere | 60-03  | opryskiwacz polowy, Twin Fluid 35         | skrajny pas 20 m, ciśnienie 5,0 bar, ciśnienie powietrza 0,35 bar, wysokość belki 50 cm     | ciśnienie 2,0-6,0 bar, ciśnienie powietrza 0,35-1,25 bar, wysokość belki 50-75cm | P, W, Z, O    | 75                                  |   |

| Lp.  | Rozpylacz  |        |   | Warunki stosowania  |   |               | Redukcja znoszenia <sup>1</sup> (%) | Obecność na innych listach <sup>2</sup>  |
|------|------------|--------|---|---|---|---------------|-------------------------------------|--|
|      | Producent  | Symbol | Opryskiwacz/rozpylacz                   | Zasady użytkowania  | Opis  | Rodzaj uprawy |                                     |  |
| 97.  | John Deere | 289-01 | opryskiwacz polowy, Twin Fluid TK 10/35 | skrajny pas 20 m, ciśnienie cieczy 5,0-6,0 bar, ciśnienie powietrza 0,5 bar lub dla ciśnienia cieczy 6,0 bar i ciśnienia powietrza 0,75 bar, wysokość belki 50 cm | ciśnienie cieczy 2,0 - 6,0 bar w połączeniu z ciśnieniem powietrza w dyszy 0,35 - 1,25 bar przy stosunku ciśnienia powietrza do ciśnienia cieczy od 1:4 -1:14 | P, W, Z, O    | 50                                  |  |
| 98.  | John Deere | 290-01 | opryskiwacz polowy, Twin Fluid TK 10/42 | skrajny pas 20 m, ciśnienie cieczy 4,0 bar, ciśnienie powietrza 0,35 bar lub dla ciśnienia cieczy 5,0-5,5 bar i ciśnienia powietrza 0,5 bar, wysokość belki 75 cm | ciśnienie cieczy 2,0 - 6,0 bar w połączeniu z ciśnieniem powietrza w dyszy 0,35 - 1,25 bar przy stosunku ciśnienia powietrza do ciśnienia cieczy od 1:4 -1:11 | P, W, Z, O    | 50                                  |  |
| 99.  | John Deere | 289-02 | opryskiwacz polowy, Twin Fluid TK 10/35 | skrajny pas 20 m, ciśnienie cieczy 5,0 bar, ciśnienie powietrza 0,35 bar, wysokość belki 50 cm  | ciśnienie cieczy 2,0 - 6,0 bar w połączeniu z ciśnieniem powietrza w dyszy 0,35 - 1,25 bar przy stosunku ciśnienia powietrza do ciśnienia cieczy od 1:4 -1:14 | P, W, Z, O    | 75                                  |  |
| 100. | John Deere | 290-02 | opryskiwacz polowy, Twin Fluid TK 10/42 | skrajny pas 20 m, ciśnienie cieczy 4,5 bar, ciśnienie powietrza 0,35, wysokość belki 75 cm  | ciśnienie cieczy 2,0 - 6,0 bar w połączeniu z ciśnieniem powietrza w dyszy 0,35 - 1,25 bar przy stosunku ciśnienia powietrza do ciśnienia cieczy od 1:4 -1:11 | P, W, Z, O    | 75                                  |  |
| 101. | Lechler    | 2-01   | opryskiwacz polowy, ID 120-03 POM       | wysokość belki 50 cm  | ciśnienie 3,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm   | P, W, Z, O    | 50                                  | GB 4,5-8,0 bar 50%,<br>3,0-4,0 bar 75%,<br>NL 3,0-8,0 bar 50%,<br>3,0-4,0 bar 75%,<br>3,0 bar 90%, |
| 102. | Lechler    | 19-01  | opryskiwacz polowy, ID 120-03 C         | wysokość belki 50 cm  | ciśnienie 3,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm   | P, W, Z, O    | 50                                  | GB 4,5-8,0 bar 50%,<br>3,0-4,0 bar 75%,<br>NL 2,5-8,0 bar 50%,<br>2,5-4,0 bar 75%,<br>2,5 bar 90%, |
| 103. | Lechler    | 21-01  | opryskiwacz polowy, ID 120-025 POM      | skrajny pas 20 m, ciśnienie 5,0 bar, wysokość belki 50 cm   | ciśnienie 3,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm   | P, W, Z, O    | 50                                  | GB 4,5-8,0 bar 50%,<br>3,0-4,0 bar 75%,<br>NL 2,5-8,0 bar 50%,<br>2,5-4,0 bar 75%,<br>2,5 bar 90%, |
| 104. | Lechler    | 48-01  | opryskiwacz polowy, ID 120-02 POM       | skrajny pas 20 m, ciśnienie 3,5 bar, wysokość belki 50 cm   | ciśnienie 3,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm   | P, W, Z, O    | 50                                  | GB 4,5-8,0 bar 50%,<br>3,0-4,0 bar 75%,  |
| 105. | Lechler    | 65-01  | opryskiwacz polowy, ID 120-04 POM       | skrajny pas 20 m, ciśnienie 5,0 bar, wysokość belki 50 cm   | ciśnienie 3,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm   | P, W, Z, O    | 50                                  | GB 4,5-8,0 bar 50%,<br>3,0-4,0 bar 75%,<br>NL 3,0-8,0 bar 50%,<br>3,0-6,0 bar 75%,<br>3,0 bar 90%, |
| 106. | Lechler    | 66-01  | opryskiwacz polowy, ID 120-04 C         | skrajny pas 20 m, ciśnienie 5,0 bar, wysokość belki 50 cm   | ciśnienie 3,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm   | P, W, Z, O    | 50                                  | GB 4,5-8,0 bar 50%,<br>3,0-4,0 bar 75%,<br>NL 2,0-8,0 bar 50%,<br>2,0-6,0 bar 75%,<br>2,5 bar 90%, |
| 107. | Lechler    | 85-01  | opryskiwacz polowy, IDK 120-03 POM      | skrajny pas 20 m, ciśnienie 2,0 bar, wysokość belki 50 cm   | ciśnienie 1,5-6,0 bar, wysokość belki 50-75 cm  | P, W, Z, O    | 50                                  | GB 3,0-5,0 bar 25%,<br>1,0-3,0 bar 50%,<br>1,0-1,5 bar 75%,  |
| 108. | Lechler    | 86-01  | opryskiwacz polowy, IDK 120-04 POM      | skrajny pas 20 m, ciśnienie 3,0 bar, wysokość belki 50 cm   | ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50-75 cm  | P, W, Z, O    | 50                                  | GB 1,0-5,0 bar 50%,<br>1,0-1,5 bar 75%,  |
| 109. | Lechler    | 87-01  | opryskiwacz polowy, IDK 120-05 POM      | skrajny pas 20 m, ciśnienie 4,0 bar, wysokość belki 50 cm   | ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50-75 cm  | P, W, Z, O    | 50                                  | GB 1,5-5,0 bar 50%,<br>1,0-1,5 bar 75%,  |
| 110. | Lechler    | 91-01  | opryskiwacz polowy, ID 120-025 C        | skrajny pas 20 m, ciśnienie 5,0 bar, wysokość belki 50 cm   | ciśnienie 3,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm   | P, W, Z, O    | 50                                  | GB 4,5-8,0 bar 50%,<br>3,0-4,0 bar 75%,<br>NL 2,5-8,0 bar 50%,<br>2,5-4,0 bar 75%,<br>2,5 bar 90%, |
| 111. | Lechler    | 116-01 | opryskiwacz polowy, IDK 120-025 POM     | skrajny pas 20 m, ciśnienie 2,0 bar, wysokość belki 50 cm   | ciśnienie 1,5-6,0 bar, wysokość belki 50-75 cm  | P, W, Z, O    | 50                                  | GB 2,0-3,0 bar 25%,<br>1,0-2,0 bar 50%,<br>1,0-1,5 bar 75%,  |



| Lp.  | Rozpylacz |        |  | Warunki stosowania   |  |               | Redukcja znożenia <sup>1</sup> (%) | Obecność na innych listach <sup>2</sup>  |
|------|-----------|--------|--|--|--|---------------|------------------------------------|--|
|      | Producent | Symbol | Opryskiwacz/rozpylacz  | Zasady użytkowania   | Opis   | Rodzaj uprawy |                                    |  |
| 112. | Lechler   | 156-03 | opryskiwacz połowy, IDN 120-03 POM   | skrajny pas 20 m, wysokość belki 50 cm                                       | ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm  | P, W, Z, O    | 50                                 |  |
| 113. | Lechler   | 157-03 | opryskiwacz połowy, IDKN 120-04 POM  | skrajny pas 20 m, ciśnienie 3,0 bar, wysokość belki 50 cm                    | ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50-75 cm   | P, W, Z, O    | 50                                 |  |
| 114. | Lechler   | 187-01 | opryskiwacz połowy, ID 120-025 POM lub 120-025 ID C w połączeniu z rozpylaczem IS 80-025 POM | skrajny pas 20 m, ciśnienie 5,0 bar, wysokość belki 50 cm                    | rozpylacz końcowy Lechler IS 80-025 POM, ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm     | P, W, Z, O    | 50                                 | GB 4,5-8,0 bar 50%, 3,0-4,0 bar 75%, NL 2,5-8,0 bar 50%, 2,5-4,0 bar 75%, 2,5 bar 90%,     |
| 115. | Lechler   | 187-02 | opryskiwacz połowy, IDN 120-025 POM w połączeniu z rozpylaczem IS 80-025 POM                 | skrajny pas 20 m, ciśnienie 6,0 bar, wysokość belki 50 cm                    | rozpylacz końcowy Lechler IS 80-025 POM, ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm     | P, W, Z, O    | 50                                 | GB 4,5-8,0 bar 50%,  |
| 116. | Lechler   | 187-05 | opryskiwacz połowy, ID 120-025 C w połączeniu z rozpylaczem IS 80-025 POM                    | skrajny pas 20 m, ciśnienie 6,0 bar, wysokość belki 50 cm                    | rozpylacz końcowy Lechler IS 80-025 POM, ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm     | P, W, Z, O    | 50                                 | GB 4,5-8,0 bar 50%, 3,0-4,0 bar 75%, NL 2,5-8,0 bar 50%, 2,5-4,0 bar 75%, 2,5 bar 90%,     |
| 117. | Lechler   | 187-06 | opryskiwacz połowy, ID 120-025 POM w połączeniu z rozpylaczem IS 80-025 POM                  | skrajny pas 20 m, ciśnienie 7,0 bar, wysokość belki 50 cm                    | rozpylacz końcowy Lechler IS 80-025 POM, ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm     | P, W, Z, O    | 50                                 | GB 4,5-8,0 bar 50%, 3,0-4,0 bar 75%, NL 2,5-8,0 bar 50%, 2,5-4,0 bar 75%, 2,5 bar 90%,     |
| 118. | Lechler   | 188-02 | opryskiwacz połowy, ID 120-03 POM lub ID 120-03 C w połączeniu z rozpylaczem IS 80-03 POM    | w odległości powierzchni docelowej 50 cm do maksymalnego ciśnienia (8,0 bar) | rozpylacz końcowy Lechler IS 80-03 POM, ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm      | P, W, Z, O    | 50                                 | GB 4,5-8,0 bar 50%, 3,0-4,0 bar 75%, NL 2,5-8,0 bar 50%, 2,5-4,0 bar 75%, 2,5-3,0 bar 90%, |
| 119. | Lechler   | 188-03 | opryskiwacz połowy, IDN 120-03 POM w połączeniu z rozpylaczem IS 80-03 POM                   | w odległości powierzchni docelowej 50 cm do maksymalnego ciśnienia (8,0 bar) | rozpylacz końcowy Lechler IS 80-03 POM, ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm      | P, W, Z, O    | 50                                 | GB 4,5-8,0 bar 50%,  |
| 120. | Lechler   | 188-06 | opryskiwacz połowy, ID lub ID 120-03 120-03 POM C w połączeniu z rozpylaczem IS 80-03 POM    | w odległości powierzchni docelowej 50 cm do maksymalnego ciśnienia (8,0 bar) | rozpylacz końcowy Lechler IS 80-03 POM, ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm      | P, W, Z, O    | 50                                 | GB 4,5-8,0 bar 50%, 3,0-4,0 bar 75%,   |
| 121. | Lechler   | 189-02 | opryskiwacz połowy, ID 120-04 POM lub ID 120-04 C w połączeniu z rozpylaczem IS 80-04 POM    | skrajny pas 20 m, ciśnienie 5,0 bar, wysokość belki 50 cm                    | rozpylacz końcowy Lechler IS 80-04 POM, ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm      | P, W, Z, O    | 50                                 | GB 4,5-8,0 bar 50%, 3,0-4,0 bar 75%, NL 2,0-8,0 bar 50%, 2,0-6,0 bar 75%, 2,5 bar 90%,     |
| 122. | Lechler   | 189-03 | opryskiwacz połowy, ID 120-04 POM lub 120-04 C w połączeniu z rozpylaczem IS 80-04 POM       | w odległości powierzchni docelowej 50 cm do maksymalnego ciśnienia (8,0 bar) | rozpylacz końcowy Lechler IS 80-04 POM, ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm      | P, W, Z, O    | 50                                 | GB 4,5-8,0 bar 50%, 3,0-4,0 bar 75%, NL 3,0-8,0 bar 50%, 3,0-6,0 bar 75%, 3,0 bar 90%,     |
| 123. | Lechler   | 206-01 | opryskiwacz połowy, IDK 120-03 POM w połączeniu z rozpylaczem IDKS 80-03 POM                 | skrajny pas 20 m, ciśnienie 2,0 bar, wysokość belki 50 cm                    | rozpylacz końcowy Lechler IDKS 80-03 POM, ciśnienie 1,5-6,0 bar, wysokość belki 50-75 cm | P, W, Z, O    | 50                                 | GB 3,0-5,0 bar 25%, 1,0-3,0 bar 50%, 1,0-1,5 bar 75%,                                      |
| 124. | Lechler   | 206-02 | opryskiwacz połowy, IDKN 120-03 POM w połączeniu z rozpylaczem IDKS 80-03 POM                | skrajny pas 20 m, ciśnienie 3,0 bar, wysokość belki 50 cm                    | rozpylacz końcowy Lechler IDKS 80-03 POM, ciśnienie 1,5-6,0 bar, wysokość belki 50-75 cm | P, W, Z, O    | 50                                 |  |
| 125. | Lechler   | 206-05 | opryskiwacz połowy, IDKT 120-03 POM w połączeniu z rozpylaczem IDKS 80-03 POM                | skrajny pas 20 m, ciśnienie 4,0 bar, wysokość belki 50 cm                    | rozpylacz końcowy Lechler IDKS 80-03 POM, ciśnienie 1,5-6,0 bar, wysokość belki 50-75 cm | P, W, Z, O    | 50                                 |  |
| 126. | Lechler   | 206-08 | opryskiwacz połowy, IDKT 120-03 C w połączeniu z rozpylaczem IDKS 80-03 POM                  | skrajny pas 20 m, ciśnienie 3,0 bar, wysokość belki 50 cm                    | rozpylacz końcowy Lechler IDKS 80-03 POM, ciśnienie 1,5-6,0 bar, wysokość belki 50-75 cm | P, W, Z, O    | 50                                 |  |
| 127. | Lechler   | 207-01 | opryskiwacz połowy, IDK 120-04 POM w połączeniu z rozpylaczem IDKS 80-04 POM                 | skrajny pas 20 m, ciśnienie 3,0 bar, wysokość belki 50 cm                    | rozpylacz końcowy Lechler IDKS 80-04 POM, ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50-75 cm | P, W, Z, O    | 50                                 | GB 1,0-5,0 bar 50%, 1,0-1,5 bar 75%,   |
| 128. | Lechler   | 207-03 | opryskiwacz połowy, IDK 120-04 C w połączeniu z rozpylaczem IDKS 80-04 POM                   | skrajny pas 20 m, ciśnienie 3,0 bar, wysokość belki 50 cm                    | rozpylacz końcowy Lechler IDKS 80-04 POM, ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50-75 cm | P, W, Z, O    | 50                                 | GB 1,0-5,0 bar 50%, 1,0-1,5 bar 75%,   |
| 129. | Lechler   | 207-06 | opryskiwacz połowy, IDKN 120-04 POM w połączeniu z rozpylaczem IDKS 80-04 POM                | skrajny pas 20 m, ciśnienie 3,0 bar, wysokość belki 50 cm                    | rozpylacz końcowy Lechler IDKS 80-04 POM, ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50-75 cm | P, W, Z, O    | 50                                 |  |

| Lp.  | Rozpylacz |        |   | Warunki stosowania   |  |               | Redukcja znożenia <sup>1</sup> (%) | Obecność na innych listach <sup>2</sup>                     |
|------|-----------|--------|---|--|--|---------------|------------------------------------|---|
|      | Producent | Symbol | Opryskiwacz/rozpylacz   | Zasady użytkowania   | Opis   | Rodzaj uprawy |                                    |   |
| 130. | Lechler   | 207-09 | opryskiwacz polowy, IDKT 120-04 C w połączeniu z rozpylaczem IDKS 80-04 POM     | skrajny pas 20 m, ciśnienie 3,0 bar, wysokość belki 50 cm                    | rozpylacz końcowy Lechler IDKS 80-04 POM, ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50-75 cm   | P, W, Z, O    | 50                                 |   |
| 131. | Lechler   | 207-12 | opryskiwacz polowy, IDKT 120-04 POM w połączeniu z rozpylaczem IDKS 80-04 POM   | skrajny pas 20 m, ciśnienie 2,0 bar, wysokość belki 50 cm                    | rozpylacz końcowy Lechler IDKS 80-04 POM, ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50-75 cm   | P, W, Z, O    | 50                                 |   |
| 132. | Lechler   | 208-01 | opryskiwacz polowy, IDK 120-025 POM w połączeniu z rozpylaczem IDKS 80-025 POM  | skrajny pas 20 m, ciśnienie 2,0 bar, wysokość belki 50 cm                    | rozpylacz końcowy Lechler IDKS 80-025 POM, ciśnienie 1,5-6,0 bar, wysokość belki 50-75 cm  | P, W, Z, O    | 50                                 | GB 2,0-3,0 bar 25%,<br>1,0-2,0 bar 50%,<br>1,0-1,5 bar 75%. |
| 133. | Lechler   | 208-02 | opryskiwacz polowy, IDKT 120-025 POM w połączeniu z rozpylaczem IDKS 80-025 POM | skrajny pas 20 m, ciśnienie 3,0 bar, wysokość belki 50 cm                    | rozpylacz końcowy Lechler IDKS 80-025 POM, ciśnienie 1,5-6,0 bar, wysokość belki 50-75 cm  | P, W, Z, O    | 50                                 |   |
| 134. | Lechler   | 209-01 | opryskiwacz polowy, IDK 120-05 POM w połączeniu z rozpylaczem IDKS 80-05 POM    | skrajny pas 20 m, ciśnienie 4,0 bar, wysokość belki 50 cm                    | rozpylacz końcowy Lechler IDKS 80-05 POM, ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50-75 cm   | P, W, Z, O    | 50                                 | GB 1,5-5,0 bar 50%,<br>1,0-1,5 bar 75%.                     |
| 135. | Lechler   | 209-04 | opryskiwacz polowy, IDK 120-05 C w połączeniu z rozpylaczem IDKS 80-05 POM      | skrajny pas 20 m, ciśnienie 4,0 bar, wysokość belki 50 cm                    | rozpylacz końcowy Lechler IDKS 80-05 POM, ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50-75 cm   | P, W, Z, O    | 50                                 | GB 1,5-5,0 bar 50%,<br>1,0-1,5 bar 75%.                     |
| 136. | Lechler   | 209-06 | opryskiwacz polowy, IDKT 120-05 C w połączeniu z rozpylaczem IDKS 80-05 POM     | skrajny pas 20 m, ciśnienie 4,0 bar, wysokość belki 50 cm                    | rozpylacz końcowy Lechler IDKS 80-05 POM, ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50-75 cm   | P, W, Z, O    | 50                                 |   |
| 137. | Lechler   | 209-09 | opryskiwacz polowy, IDKT 120-05 POM w połączeniu z rozpylaczem IDKS 80-05 POM   | skrajny pas 20 m, ciśnienie 3,0 bar, wysokość belki 50 cm                    | rozpylacz końcowy Lechler IDKS 80-05 POM, ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50-75 cm   | P, W, Z, O    | 50                                 |   |
| 138. | Lechler   | 228-03 | opryskiwacz polowy, IDKN 120-03   | skrajny pas 20 m, ciśnienie 3,0 bar, wysokość belki 50 cm                    | ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50-75 cm   | P, W, Z, O    | 50                                 | NL 1,0-3,0 bar 50%,<br>1,0-1,5 bar 75%,<br>1,0 bar 90%.     |
| 139. | Lechler   | 231-03 | opryskiwacz polowy, IDK 120-04 C  | skrajny pas 20 m, ciśnienie 3,0 bar, wysokość belki 50 cm                    | ciśnienie 1,5-6,0 bar, wysokość belki 50-75 cm   | P, W, Z, O    | 50                                 | GB 1,0-5,0 bar 50%,<br>1,0-1,5 bar 75%.                     |
| 140. | Lechler   | 232-02 | opryskiwacz polowy, IDK 120-05 C  | skrajny pas 20 m, ciśnienie 4,0 bar, wysokość belki 50 cm                    | ciśnienie 1,5-6,0 bar, wysokość belki 50-75 cm   | P, W, Z, O    | 50                                 | GB 1,5-5,0 bar 50%,<br>1,0-1,5 bar 75%.                     |
| 141. | Lechler   | 250-01 | opryskiwacz polowy, IDKT 120-05 C   | skrajny pas 20 m, ciśnienie 4,0 bar, wysokość belki 50 cm                    | ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50 cm  | P, W, Z, O    | 50                                 |   |
| 142. | Lechler   | 251-01 | opryskiwacz polowy, IDKT 120-04 C   | skrajny pas 20 m, ciśnienie 3,0 bar, wysokość belki 50 cm                    | ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50 cm  | P, W, Z, O    | 50                                 |   |
| 143. | Lechler   | 298-01 | opryskiwacz polowy, IDKT 120-03 C   | skrajny pas 20 m, ciśnienie 3,0 bar, wysokość belki 50 cm                    | ciśnienie 1,5-6,0 bar, wysokość belki 50 cm  | P, W, Z, O    | 50                                 |   |
| 144. | Lechler   | 301-01 | opryskiwacz polowy, IDKT 120-03 POM   | skrajny pas 20 m, ciśnienie 4,0 bar, wysokość belki 50 cm                    | ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50 cm  | P, W, Z, O    | 50                                 |   |
| 145. | Lechler   | 302-01 | opryskiwacz polowy, IDKT 120-04 POM   | skrajny pas 20 m, ciśnienie 2,0 bar, wysokość belki 50 cm                    | ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50 cm  | P, W, Z, O    | 50                                 |   |
| 146. | Lechler   | 303-01 | opryskiwacz polowy, IDKT 120-05 POM   | skrajny pas 20 m, ciśnienie 3,0 bar, wysokość belki 50 cm                    | ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50 cm  | P, W, Z, O    | 50                                 |   |
| 147. | Lechler   | 349-01 | opryskiwacz polowy, IDKT 120-02 POM   | skrajny pas 20 m, ciśnienie 5,0 bar, wysokość belki 50 cm                    | ciśnienie 1,5-6,0 bar  | P, W, Z, O    | 50                                 |   |
| 148. | Lechler   | 350-01 | opryskiwacz polowy, IDKT 120-025 POM  | skrajny pas 20 m, ciśnienie 3,0 bar, wysokość belki 50 cm                    | ciśnienie 1,5-6,0 bar  | P, W, Z, O    | 50                                 |   |
| 149. | Lechler   | 367-01 | opryskiwacz polowy, zespół mieszany IDKT POM 120-03 i 120-03 IDKN POM           | skrajny pas 20 m, ciśnienie 3,0 bar, wysokość belki 50 cm                    | ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50 cm<br>6 x rozpylacz wentylatora IDKN 120-03 POM do montażu w centralnej części urządzenia | P, W, Z, O    | 50                                 |   |
| 150. | Lechler   | 368-01 | opryskiwacz polowy, zespół mieszany IDKT POM 120-04 i 120-04 IDKN POM           | skrajny pas 20 m, ciśnienie 2,0 bar, wysokość belki 50 cm                    | ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50 cm<br>6 x rozpylacz wentylatora IDKN 120-04 POM do montażu w centralnej części urządzenia | P, W, Z, O    | 50                                 |   |
| 151. | Lechler   | 369-01 | opryskiwacz polowy, zespół mieszany IDKT 120-05 POM i IDK 120-05 POM            | skrajny pas 20 m, ciśnienie 3,0 bar, wysokość belki 50 cm                    | ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50 cm<br>6 x rozpylacz wentylatora IDK 120-05 POM do montażu w centralnej części urządzenia  | P, W, Z, O    | 50                                 | GB 1,5-5,0 bar 50%,<br>1,0-1,5 bar 75%.                     |
| 152. | Lechler   | 370-01 | opryskiwacz polowy, IDKT 120-06 POM   | w odległości powierzchni docelowej 50 cm do maksymalnego ciśnienia (6,0 bar) | ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50 cm  | P, W, Z, O    | 50                                 | NL 1,0-6,0 bar 50%,<br>1,0 bar 90%.                         |
| 153. | Lechler   | 371-01 | opryskiwacz polowy,   | w odległości powierzchni docelowej 50 cm do maksymalnego ciśnienia (6,0 bar) | ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50 cm  | P, W, Z, O    | 50                                 | NL 1,0-6,0 bar 50%,<br>1,0-3,0 bar 75%,<br>1,0 bar 90%.     |

| Lp.  | Rozpylacz |        |  | Warunki stosowania   |   |               | Redukcja znoszenia <sup>1</sup> (%) | Obecność na innych listach <sup>2</sup>  |
|------|-----------|--------|--|--|---|---------------|-------------------------------------|--|
|      | Producent | Symbol | Opryskiwacz/rozpylacz  | Zasady użytkowania   | Opis  | Rodzaj uprawy |                                     |  |
| 154. | Lechler   | 372-01 | opryskiwacz polowy, zespół mieszany IDKT 120-06 POM i IDK 120-06 POM | w odległości powierzchni docelowej 50 cm do maksymalnego ciśnienia (6,0 bar) | ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50 cm, 6 x IDK 120-06 POM do montażu w centralnej części urządzenia | P, W, Z, O    | 50                                  | NL 1,0-6,0 bar 50%,<br>1,0-3,0 bar 75%,<br>1,0 bar 90%,  |
| 155. | Lechler   | 398-01 | opryskiwacz polowy, ID 120-025 POM                                   | skrajny pas 20 m, ciśnienie 7,0 bar, wysokość belki 50 cm                    | ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm   | P, W, Z, O    | 50                                  | GB 3,0-4,0 bar 75%,<br>NL 2,5-8,0 bar 50%,<br>2,5-4,0 bar 75%,<br>2,5 bar 90%,                     |
| 156. | Lechler   | 399-01 | opryskiwacz polowy, ID 120-05 POM                                    | w odległości powierzchni docelowej 50 cm do maksymalnego ciśnienia (8,0 bar) | ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm   | P, W, Z, O    | 50                                  | NL 3,0-8,0 bar 50%,<br>3,0-6,0 bar 75%,<br>3,0 bar 90%,  |
| 157. | Lechler   | 401-01 | opryskiwacz polowy, ID 120-03 POM                                    | w odległości powierzchni docelowej 50 cm do maksymalnego ciśnienia (8,0 bar) | ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm   | P, W, Z, O    | 50                                  | GB 4,5-8,0 bar 50%,<br>3,0-4,0 bar 75%,<br>NL 3,0-8,0 bar 50%,<br>3,0-4,0 bar 75%,<br>3,0 bar 90%, |
| 158. | Lechler   | 403-01 | opryskiwacz polowy, ID 120-03 C                                      | w odległości powierzchni docelowej 50 cm do maksymalnego ciśnienia (8,0 bar) | ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm   | P, W, Z, O    | 50                                  | GB 4,5-8,0 bar 50%,<br>3,0-4,0 bar 75%,<br>NL 2,5-8,0 bar 50%,<br>2,5-4,0 bar 75%,<br>2,5 bar 90%, |
| 159. | Lechler   | 404-01 | opryskiwacz polowy, ID 120-04 C                                      | w odległości powierzchni docelowej 50 cm do maksymalnego ciśnienia (8,0 bar) | ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm   | P, W, Z, O    | 50                                  | GB 4,5-8,0 bar 50%,<br>3,0-4,0 bar 75%,<br>NL 2,0-8,0 bar 50%,<br>2,0-6,0 bar 75%,<br>2,5 bar 90%, |
| 160. | Lechler   | 405-01 | opryskiwacz polowy, ID 120-04 POM                                    | w odległości powierzchni docelowej 50 cm do maksymalnego ciśnienia (8,0 bar) | ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm   | P, W, Z, O    | 50                                  | GB 4,5-8,0 bar 50%,<br>3,0-4,0 bar 75%,<br>NL 3,0-8,0 bar 50%,<br>3,0-6,0 bar 75%,<br>3,0 bar 90%, |
| 161. | Lechler   | 407-01 | opryskiwacz polowy, ID 120-025 C                                     | skrajny pas 20 m, ciśnienie 6,0 bar, wysokość belki 50 cm                    | ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm   | P, W, Z, O    | 50                                  | GB 3,0-4,0 bar 75%,<br>NL 2,5-4,0 bar 75%,<br>2,5 bar 90%  |
| 162. | Lechler   | 1-01   | opryskiwacz polowy, ID 120-04 POM                                    | skrajny pas 20 m, ciśnienie 3,0 bar, wysokość belki 50 cm                    | ciśnienie 3,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm   | P, W, Z, O    | 75                                  | GB 4,5-8,0 bar 50%,<br>3,0-4,0 bar 75%,<br>NL 3,0-8,0 bar 50%,<br>3,0-6,0 bar 75%,<br>3,0 bar 90%, |
| 163. | Lechler   | 2-02   | opryskiwacz polowy, ID 120-03 POM                                    | skrajny pas 20 m, ciśnienie 3,0 bar, wysokość belki 50 cm                    | ciśnienie 3,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm   | P, W, Z, O    | 75                                  | GB 4,5-8,0 bar 50%,<br>3,0-4,0 bar 75%,<br>NL 3,0-8,0 bar 50%,<br>3,0 bar 90%,                     |
| 164. | Lechler   | 19-02  | opryskiwacz polowy, ID 120-03 C                                      | skrajny pas 20 m, ciśnienie 3,0 bar, wysokość belki 50 cm                    | ciśnienie 3,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm   | P, W, Z, O    | 75                                  | GB 4,5-8,0 bar 50%,<br>3,0-4,0 bar 75%,<br>NL 2,5-8,0 bar 50%,<br>2,5-4,0 bar 75%,<br>2,5 bar 90%, |
| 165. | Lechler   | 20-01  | opryskiwacz polowy, ID 120-04 C                                      | skrajny pas 20 m, ciśnienie 3,0 bar, wysokość belki 50 cm                    | ciśnienie 3,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm   | P, W, Z, O    | 75                                  | GB 4,5-8,0 bar 50%,<br>3,0-4,0 bar 75%,<br>NL 2,0-8,0 bar 50%,<br>2,5 bar 90%,                     |
| 166. | Lechler   | 22-01  | opryskiwacz polowy, ID 120-05 POM                                    | wysokość belki 50 cm   | ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm   | P, W, Z, O    | 75                                  | NL 3,0-8,0 bar 50%,<br>3,0-6,0 bar 75%,<br>3,0 bar 90%,  |

| Lp.  | Rozpylacz |        |   | Warunki stosowania   |  |               | Redukcja znoszenia <sup>1</sup> (%) | Obecność na innych listach <sup>2</sup>   |
|------|-----------|--------|---|--|--|---------------|-------------------------------------|---|
|      | Producent | Symbol | Opryskiwacz/rozpylacz   | Zasady użytkowania   | Opis   | Rodzaj uprawy |                                     |   |
| 167. | Lechler   | 37-01  | opryskiwacz połowy, ID 120-05 C   | wysokość belki 50 cm   | ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm  | P, W, Z, O    | 75                                  | NL 4,0-8,0 bar 50%,<br>4,0-8,0 bar 75%,<br>4,0 bar 90%  |
| 168. | Lechler   | 86-02  | opryskiwacz połowy, IDK 120-04 POM  | skrajny pas 20 m, ciśnienie 1,0 bar, wysokość belki 50 cm    | ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50-75 cm   | P, W, Z, O    | 75                                  | GB 1,0-5,0 bar 50%,<br>1,0-1,5 bar 75%  |
| 169. | Lechler   | 87-03  | opryskiwacz połowy, IDK 120-05 POM  | skrajny pas 20 m, ciśnienie 1,5 bar, wysokość belki 50 cm    | ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50-75 cm   | P, W, Z, O    | 75                                  | GB 1,5-5,0 bar 50%,<br>1,0-1,5 bar 75%  |
| 170. | Lechler   | 127-02 | opryskiwacz połowy, IDN 120-025 POM   | skrajny pas 20 m, ciśnienie 3,0 bar, wysokość belki 50 cm    | ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm  | P, W, Z, O    | 75                                  |   |
| 171. | Lechler   | 127-03 | opryskiwacz połowy, IDN 120-025 POM   | skrajny pas 20 m, ciśnienie do 6,0 bar, wysokość belki 50 cm | ciśnienie 2,0 -8,0 bar, wysokość belki 50 cm   | P, W, Z, O    | 50                                  |   |
| 172. | Lechler   | 156-02 | opryskiwacz połowy, IDN 120-03 POM  | skrajny pas 20 m, ciśnienie 3,5 bar, wysokość belki 50 cm    | ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm  | P, W, Z, O    | 75                                  |   |
| 173. | Lechler   | 157-02 | opryskiwacz połowy, IDKN 120-04 POM   | skrajny pas 20 m, ciśnienie 1,5 bar, wysokość belki 50 cm    | ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50-75 cm   | P, W, Z, O    | 75                                  |   |
| 174. | Lechler   | 187-03 | opryskiwacz połowy, IDN 120-025 POM w połączeniu z rozpylaczem IS 80-025POM               | skrajny pas 20 m, ciśnienie 3,0 bar, wysokość belki 50 cm    | rozpylacz IS 80-025 POM, ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm                     | P, W, Z, O    | 75                                  | GB 4,5-8,0 bar 50%  |
| 175. | Lechler   | 187-07 | opryskiwacz połowy, ID 120-025 POM w połączeniu z rozpylaczem IS 80-025 POM               | skrajny pas 20 m, ciśnienie 4,0 bar, wysokość belki 50 cm    | rozpylacz IS 80-025 POM, ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm                     | P, W, Z, O    | 75                                  | GB 4,5-8,0 bar 50%,<br>3,0-4,0 bar 75%,<br>NL 2,5-8,0 bar 50%,<br>2,5-4,0 bar 75%,<br>2,5 bar 90%     |
| 176. | Lechler   | 188-01 | opryskiwacz połowy, ID 120-03 POM   | skrajny pas 20 m, ciśnienie 3,0 bar, wysokość belki 50 cm    | rozpylacz końcowy Lechler IS 80-03 POM, ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm      | P, W, Z, O    | 75                                  | GB 4,5-8,0 bar 50%,<br>3,0-4,0 bar 75%,<br>NL 3,0-8,0 bar 50%,<br>3,0-4,0 bar 75%,<br>3,0 bar 90%     |
| 177. | Lechler   | 188-01 | opryskiwacz połowy, ID 120-03 C   | skrajny pas 20 m, ciśnienie 3,0 bar, wysokość belki 50 cm    | rozpylacz końcowy Lechler IS 80-03 POM, ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm      | P, W, Z, O    | 75                                  | GB 4,5-8,0 bar 50%,<br>3,0-4,0 bar 75%,<br>NL 2,5-8,0 bar 50%,<br>2,5-4,0 bar 75%,<br>2,5 bar 90%     |
| 178. | Lechler   | 188-04 | opryskiwacz połowy, IDN 120-03 POM w połączeniu z rozpylaczem IS 80-03 POM                | skrajny pas 20 m, ciśnienie 3,5 bar, wysokość belki 50 cm    | rozpylacz IS 80-03POM, ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm                       | P, W, Z, O    | 75                                  | GB 4,5-8,0 bar 50%  |
| 179. | Lechler   | 188-07 | opryskiwacz połowy, ID 120-03 POM lub ID 120-03 C w połączeniu z rozpylaczem IS 80-03 POM | skrajny pas 20 m, ciśnienie 4,0 bar, wysokość belki 50 cm    | rozpylacz IS 80-03 POM, ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm                      | P, W, Z, O    | 75                                  | GB 4,5-8,0 bar 50%,<br>3,0-4,0 bar 75%,<br>NL 2,5-8,0 bar 50%,<br>2,5-4,0 bar 75%,<br>2,5-3,0 bar 90% |
| 180. | Lechler   | 189-01 | opryskiwacz połowy, ID 120-04 POM   | skrajny pas 20 m, ciśnienie 3,0 bar, wysokość belki 50 cm    | rozpylacz końcowy Lechler IS 80-04 POM, ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm      | P, W, Z, O    | 75                                  | GB 4,5-8,0 bar 50%,<br>3,0-4,0 bar 75%,<br>NL 3,0-8,0 bar 50%,<br>2,0-8,0 bar 50%,<br>3,0-6,0 bar 75% |
| 181. | Lechler   | 189-01 | opryskiwacz połowy, ID 120-04 C   | skrajny pas 20 m, ciśnienie 3,0 bar, wysokość belki 50 cm    | rozpylacz końcowy Lechler IS 80-04 C, ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm        | P, W, Z, O    | 75                                  | GB 4,5-8,0 bar 50%,<br>3,0-4,0 bar 75%,<br>NL 2,0-8,0 bar 50%,<br>2,5 bar 90%                         |
| 182. | Lechler   | 189-04 | opryskiwacz połowy, ID 120-04 POM lub ID 120-04 C w połączeniu z rozpylaczem IS 80-04 POM | skrajny pas 20 m, ciśnienie 6,0 bar, wysokość belki 50 cm    | rozpylacz końcowy Lechler IS 80-04 POM, ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm      | P, W, Z, O    | 75                                  | GB 4,5-8,0 bar 50%,<br>3,0-4,0 bar 75%,<br>NL 2,0-8,0 bar 50%,<br>2,0-6,0 bar 75%,<br>2,5-3,0 bar 90% |
| 183. | Lechler   | 206-03 | opryskiwacz połowy, IDKN 120-03 POM w połączeniu z rozpylaczem IDKS 80-03 POM             | skrajny pas 20 m, ciśnienie 1,5 bar, wysokość belki 50 cm    | rozpylacz końcowy Lechler IDKS 80-03 POM, ciśnienie 1,5-6,0 bar, wysokość belki 50-75 cm | P, W, Z, O    | 75                                  |   |

| Lp.  | Rozpylacz |        |  | Warunki stosowania  |  |               | Redukcja znoszenia <sup>1</sup> (%) | Obecność na innych listach <sup>2</sup>           |
|------|-----------|--------|--|---|--|---------------|-------------------------------------|---|
|      | Producent | Symbol | Opryskiwacz/rozpylacz  | Zasady użytkowania  | Opis   | Rodzaj uprawy |                                     |   |
| 184. | Lechler   | 206-06 | opryskiwacz polowy, IDKT 120-03 POM w połączeniu z rozpylaczem IDKS 80-03 POM  | skrajny pas 20 m, ciśnienie 2,0 bar, wysokość belki 50 cm | rozpylacz końcowy Lechler IDKS 80-03 POM, ciśnienie 1,5-6,0 bar, wysokość belki 50-75 cm   | P, W, Z, O    | 75                                  |   |
| 185. | Lechler   | 206-09 | opryskiwacz polowy, IDKT 120-03 C w połączeniu z rozpylaczem IDKS 80-03 POM    | skrajny pas 20 m, ciśnienie 1,5 bar, wysokość belki 50 cm | rozpylacz końcowy Lechler IDKS 80-03 POM, ciśnienie 1,5-6,0 bar, wysokość belki 50-75 cm   | P, W, Z, O    | 75                                  |   |
| 186. | Lechler   | 207-02 | opryskiwacz polowy, IDK 120-04 POM w połączeniu z rozpylaczem IDKS 80-04 POM   | skrajny pas 20 m, ciśnienie 1,0 bar, wysokość belki 50 cm | rozpylacz końcowy Lechler IDKS 80-04 POM, ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50-75 cm   | P, W, Z, O    | 75                                  | GB 1,0-5,0 bar 50%, 1,0-1,5 bar 75%,              |
| 187. | Lechler   | 207-04 | opryskiwacz polowy, IDK 120-04 C w połączeniu z rozpylaczem IDKS 80-04 POM     | skrajny pas 20 m, ciśnienie 2,0 bar, wysokość belki 50 cm | rozpylacz końcowy Lechler IS 80-04 POM, ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50-75 cm   | P, W, Z, O    | 75                                  | GB 1,0-5,0 bar 50%, 1,0-1,5 bar 75%,              |
| 188. | Lechler   | 207-07 | opryskiwacz polowy, IDKN 120-04 POM w połączeniu z rozpylaczem IDKS 80-04 POM  | skrajny pas 20 m, ciśnienie 1,5 bar, wysokość belki 50 cm | rozpylacz końcowy Lechler IDKS 80-04 POM, ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50-75 cm   | P, W, Z, O    | 75                                  |   |
| 189. | Lechler   | 207-10 | opryskiwacz polowy, IDKT 120-04 C w połączeniu z rozpylaczem IDKS 80-04 POM    | skrajny pas 20 m, ciśnienie 1,5 bar, wysokość belki 50 cm | rozpylacz końcowy Lechler IDKS 80-04 POM, ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50-75 cm   | P, W, Z, O    | 75                                  |   |
| 190. | Lechler   | 207-13 | opryskiwacz polowy, IDKT 120-04 POM w połączeniu z rozpylaczem IDKS 80-04 POM  | skrajny pas 20 m, ciśnienie 1,5 bar, wysokość belki 50 cm | rozpylacz końcowy Lechler IS 80-04 POM, ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50-75 cm   | P, W, Z, O    | 75                                  | GB 4,5-8,0 bar 50%,                               |
| 191. | Lechler   | 209-02 | opryskiwacz polowy, IDK 120-05 POM w połączeniu z rozpylaczem IDKS 80-05 POM   | skrajny pas 20 m, ciśnienie 1,5 bar, wysokość belki 50 cm | rozpylacz końcowy Lechler IDKS 80-05 POM, ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50-75 cm   | P, W, Z, O    | 75                                  | GB 1,5-5,0 bar 50%, 1,0-1,5 bar 75%,              |
| 192. | Lechler   | 209-05 | opryskiwacz polowy, IDK 120-05 C w połączeniu z rozpylaczem IDKS 80-05 POM     | skrajny pas 20 m, ciśnienie 1,5 bar, wysokość belki 50 cm | rozpylacz końcowy Lechler IDKS 80-05 POM, ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50-75 cm   | P, W, Z, O    | 75                                  | GB 1,5-5,0 bar 50%, 1,0-1,5 bar 75%,              |
| 193. | Lechler   | 209-07 | opryskiwacz polowy, IDKT 120-05 C w połączeniu z rozpylaczem IDKS 80-05 POM    | skrajny pas 20 m, ciśnienie 1,5 bar, wysokość belki 50 cm | rozpylacz końcowy Lechler IDKS 80-05 POM, ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50-75 cm   | P, W, Z, O    | 75                                  |   |
| 194. | Lechler   | 209-10 | opryskiwacz polowy, IDKT 120-05 POM w połączeniu z rozpylaczem IDKS 80-05 POM  | skrajny pas 20 m, ciśnienie 1,5 bar, wysokość belki 50 cm | rozpylacz końcowy Lechler IDKS 80-05 POM, ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50-75 cm   | P, W, Z, O    | 75                                  |   |
| 195. | Lechler   | 228-02 | opryskiwacz polowy, IDKN 120-03  | skrajny pas 20 m, ciśnienie 1,5 bar, wysokość belki 50 cm | ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50-75 cm   | P, W, Z, O    | 75                                  | NL 1,0-3,0 bar 50%, 1,0-1,5 bar 75%, 1,0 bar 90%, |
| 196. | Lechler   | 231-02 | opryskiwacz polowy, IDK 120-04 C   | skrajny pas 20 m, ciśnienie 2,0 bar, wysokość belki 50 cm | ciśnienie 1,5-6,0 bar, wysokość belki 50-75 cm   | P, W, Z, O    | 75                                  | GB 1,0-5,0 bar 50%, 1,0-1,5 bar 75%,              |
| 197. | Lechler   | 232-01 | opryskiwacz polowy, IDK 120-05 C   | skrajny pas 20 m, ciśnienie 1,5 bar, wysokość belki 50 cm | ciśnienie 1,5-6,0 bar, wysokość belki 50-75 cm   | P, W, Z, O    | 75                                  | GB 1,5-5,0 bar 50%, 1,0-1,5 bar 75%,              |
| 198. | Lechler   | 250-02 | opryskiwacz polowy, IDKT 120-05 C  | skrajny pas 20 m, ciśnienie 1,5 bar, wysokość belki 50 cm | ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50 cm  | P, W, Z, O    | 75                                  |   |
| 199. | Lechler   | 251-02 | opryskiwacz polowy, IDKT 120-04 C  | skrajny pas 20 m, ciśnienie 1,5 bar, wysokość belki 50 cm | ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50 cm  | P, W, Z, O    | 75                                  |   |
| 200. | Lechler   | 298-02 | opryskiwacz polowy, IDKT 120-03 C  | skrajny pas 20 m, ciśnienie 1,5 bar, wysokość belki 50 cm | ciśnienie 1,5-6,0 bar, wysokość belki 50 cm  | P, W, Z, O    | 75                                  |   |
| 201. | Lechler   | 301-02 | opryskiwacz polowy, IDKT 120-03 POM  | skrajny pas 20 m, ciśnienie 2,0 bar, wysokość belki 50 cm | ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50 cm  | P, W, Z, O    | 75                                  |   |
| 202. | Lechler   | 302-02 | opryskiwacz polowy, IDKT 120-04 POM  | skrajny pas 20 m, ciśnienie 1,5 bar, wysokość belki 50 cm | ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50 cm  | P, W, Z, O    | 75                                  |   |
| 203. | Lechler   | 303-02 | opryskiwacz polowy, IDKT 120-05 POM  | skrajny pas 20 m, ciśnienie 1,5 bar, wysokość belki 50 cm | ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50 cm  | P, W, Z, O    | 75                                  |   |
| 204. | Lechler   | 349-02 | opryskiwacz polowy, IDKT 120-02 POM  | skrajny pas 20 m, ciśnienie 3,0 bar, wysokość belki 50 cm | ciśnienie 1,5-6,0 bar  | P, W, Z, O    | 75                                  |   |
| 205. | Lechler   | 350-02 | opryskiwacz polowy, IDKT 120-025 POM   | skrajny pas 20 m, ciśnienie 2,0 bar, wysokość belki 50 cm | ciśnienie 1,5-6,0 bar  | P, W, Z, O    | 75                                  |   |
| 206. | Lechler   | 367-02 | opryskiwacz polowy, IDKT 120-03 POM w połączeniu z rozpylaczem IDKN 120-03 POM | skrajny pas 20 m, ciśnienie 1,5 bar, wysokość belki 50 cm | ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50 cm<br>6 x rozpylacz wentylatora IDKN 120-03 POM do montażu w centralnej części urządzenia | P, W, Z, O    | 75                                  |   |
| 207. | Lechler   | 368-02 | opryskiwacz polowy, IDKT 120-04 POM w połączeniu z rozpylaczem IDKN 120-04 POM | skrajny pas 20 m, ciśnienie 1,5 bar, wysokość belki 50 cm | ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50 cm<br>6 x rozpylacz wentylatora IDKN 120-04 POM do montażu w centralnej części urządzenia | P, W, Z, O    | 75                                  |   |
| 208. | Lechler   | 369-02 | opryskiwacz polowy, IDKT 120-05 POM w połączeniu z rozpylaczem IDK 120-05 POM  | skrajny pas 20 m, ciśnienie 1,5 bar, wysokość belki 50 cm | ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50 cm<br>6 x rozpylacz wentylatora IDK 120-05 POM do montażu w centralnej części urządzenia  | P, W, Z, O    | 75                                  | GB 1,5-5,0 bar 50%, 1,0-1,5 bar 75%,              |

| Lp.  | Rozpylacz |        |   | Warunki stosowania   |   |               | Redukcja znoszenia <sup>1</sup> (%) | Obecność na innych listach <sup>2</sup>   |
|------|-----------|--------|---|--|---|---------------|-------------------------------------|---|
|      | Producent | Symbol | Opryskiwacz/rozpylacz   | Zasady użytkowania   | Opis  | Rodzaj uprawy |                                     |   |
| 209. | Lechler   | 370-02 | opryskiwacz połowy, IDKT 120-06 POM   | skrajny pas 20 m, ciśnienie 2,0 bar, wysokość belki 50 cm                    | ciśnienie 1,5-6,0 bar, wysokość belki 50 cm   | P, W, Z, O    | 75                                  | NL 1,0-6,0 bar 50%,<br>1,0 bar 90%  |
| 210. | Lechler   | 371-02 | opryskiwacz połowy, IDK 120-06 POM  | skrajny pas 20 m, ciśnienie 3,0 bar, wysokość belki 50 cm                    | ciśnienie 1,5-6,0 bar, wysokość belki 50 cm   | P, W, Z, O    | 75                                  | NL 1,0-6,0 bar 50%,<br>1,0-3,0 bar 75%,<br>1,0 bar 90%  |
| 211. | Lechler   | 372-02 | opryskiwacz połowy, IDKT 120-06 POM w połączeniu z rozpylaczem IDK 120-06 POM | skrajny pas 20 m, ciśnienie 2,0 bar, wysokość belki 50 cm                    | ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50 cm<br>6 x IDK 120-06 POM do montażu w centralnej części urządzenia | P, W, Z, O    | 75                                  | NL 1,0-6,0 bar 50%,<br>1,0-3,0 bar 75%,<br>1,0 bar 90%  |
| 212. | Lechler   | 398-02 | opryskiwacz połowy, ID 120-025 POM  | skrajny pas 20 m, ciśnienie 4,0 bar, wysokość belki 50 cm                    | ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm   | P, W, Z, O    | 75                                  | GB 4,5-8,0 bar 50%,<br>3,0-4,0 bar 75%,<br>NL 2,5-8,0 bar 50%,<br>2,5-4,0 bar 75%,<br>2,5 bar 90% |
| 213. | Lechler   | 399-02 | opryskiwacz połowy, ID 120-05 POM   | skrajny pas 20 m, ciśnienie 6,0 bar, wysokość belki 50 cm                    | ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm   | P, W, Z, O    | 75                                  | NL 3,0-8,0 bar 50%,<br>3,0-6,0 bar 75%,<br>3,0 bar 90%  |
| 214. | Lechler   | 401-02 | opryskiwacz połowy, ID 120-03 POM   | skrajny pas 20 m, ciśnienie 4,0 bar, wysokość belki 50 cm                    | ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm   | P, W, Z, O    | 75                                  | GB 4,5-8,0 bar 50%,<br>3,0-4,0 bar 75%,<br>NL 3,0-8,0 bar 50%,<br>3,0-4,0 bar 75%,<br>3,0 bar 90% |
| 215. | Lechler   | 403-02 | opryskiwacz połowy, ID 120-03 C   | skrajny pas 20 m, ciśnienie 4,0 bar, wysokość belki 50 cm                    | ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm   | P, W, Z, O    | 75                                  | GB 4,5-8,0 bar 50%,<br>3,0-4,0 bar 75%,<br>NL 2,5-8,0 bar 50%,<br>2,5 bar 90%                     |
| 216. | Lechler   | 404-02 | opryskiwacz połowy, ID 120-04 C   | skrajny pas 20 m, ciśnienie 6,0 bar, wysokość belki 50 cm                    | ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm   | P, W, Z, O    | 75                                  | GB 4,5-8,0 bar 50%,<br>3,0-4,0 bar 75%,<br>NL 2,0-8,0 bar 50%,<br>2,5 bar 90%                     |
| 217. | Lechler   | 405-02 | opryskiwacz połowy, ID 120-04 POM   | skrajny pas 20 m, ciśnienie 6,0 bar, wysokość belki 50 cm                    | ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm   | P, W, Z, O    | 75                                  | GB 4,5-8,0 bar 50%,<br>3,0-4,0 bar 75%,<br>NL 3,0-8,0 bar 50%,<br>3,0-6,0 bar 75%,<br>3,0 bar 90% |
| 218. | Lechler   | 406-01 | opryskiwacz połowy, ID 120-05 C   | w odległości powierzchni docelowej 50 cm do maksymalnego ciśnienia (8,0 bar) | ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm   | P, W, Z, O    | 75                                  | NL 4,0-8,0 bar 50%,<br>4,0-8,0 bar 75%,<br>4,0 bar 90%  |
| 219. | Lechler   | 407-02 | opryskiwacz połowy, ID 120-025 C  | skrajny pas 20 m, ciśnienie 4,0 bar, wysokość belki 50 cm                    | ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm   | P, W, Z, O    | 75                                  | GB 4,5-8,0 bar 50%,<br>3,0-4,0 bar 75%,<br>NL 2,5-8,0 bar 50%,<br>2,5-4,0 bar 75%,<br>2,5 bar 90% |
| 220. | Lechler   | 22-02  | opryskiwacz połowy, ID 120-05 POM   | skrajny pas 20 m, ciśnienie 2,0 bar, wysokość belki 50 cm                    | ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm   | P, W, Z, O    | 90                                  | NL 3,0-8,0 bar 50%,<br>3,0-6,0 bar 75%,<br>3,0 bar 90%  |
| 221. | Lechler   | 37-02  | opryskiwacz połowy, ID 120-05 C   | skrajny pas 20 m, ciśnienie 2,0 bar, wysokość belki 50 cm                    | ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm   | P, W, Z, O    | 90                                  | NL 4,0-8,0 bar 50%,<br>4,0-8,0 bar 75%,<br>4,0 bar 90%  |
| 222. | Lechler   | 87-02  | opryskiwacz połowy, IDK 120-05 POM  | skrajny pas 20 m, ciśnienie 1,0 bar, wysokość belki 50 cm                    | ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50-75 cm  | P, W, Z, O    | 90                                  | GB 1,5-5,0 bar 50%,<br>1,0-1,5 bar 75%  |
| 223. | Lechler   | 127-01 | opryskiwacz połowy, IDN 120-025 POM   | skrajny pas 20 m, ciśnienie 2,0 bar, wysokość belki 50 cm                    | ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm   | P, W, Z, O    | 90                                  |   |
| 224. | Lechler   | 156-01 | opryskiwacz połowy, IDN 120-03 POM  | skrajny pas 20 m, ciśnienie 2,0 bar, wysokość belki 50 cm                    | ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm   | P, W, Z, O    | 90                                  |   |
| 225. | Lechler   | 157-01 | opryskiwacz połowy, IDKN 120-04 POM   | skrajny pas 20 m, ciśnienie 1,0 bar, wysokość belki 50 cm                    | skrajny pas 20 m, ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50-75 cm  | P, W, Z, O    | 90                                  |   |

| Lp.  | Rozpylacz |        |   | Warunki stosowania  |  |               | Redukcja znożenia <sup>1</sup> (%) | Obecność na innych listach <sup>2</sup>  |
|------|-----------|--------|---|---|--|---------------|------------------------------------|--|
|      | Producent | Symbol | Opryskiwacz/rozpylacz   | Zasady użytkowania  | Opis   | Rodzaj uprawy |                                    |  |
| 226. | Lechler   | 187-04 | opryskiwacz połowy, IDN 120-025 POM w połączeniu z rozpylaczem IS 80-025 POM                  | skrajny pas 20 m, ciśnienie 2,0 bar, wysokość belki 50 cm | rozpylacz końcowy Lechler IS 80-025 POM, ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm     | P, W, Z, O    | 90                                 | GB 4,5-8,0 bar 50%,  |
| 227. | Lechler   | 187-08 | opryskiwacz połowy, ID 120-025 POM lub ID 120-025 C, w połączeniu z rozpylaczem IS 80-025 POM | skrajny pas 20 m, ciśnienie 2,5 bar, wysokość belki 50 cm | rozpylacz końcowy Lechler IS 80-025 POM, ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm     | P, W, Z, O    | 90                                 | GB 4,5-8,0 bar 50%,<br>3,0-4,0 bar 75%,<br>NL 2,5-8,0 bar 50%,<br>2,5-4,0 bar 75%,<br>2,5 bar 90%,     |
| 228. | Lechler   | 188-05 | opryskiwacz połowy, IDN 120-03 POM w połączeniu z rozpylaczem IS 80-03 POM                    | skrajny pas 20 m, ciśnienie 2,0 bar, wysokość belki 50 cm | rozpylacz końcowy Lechler IS 80-03 POM, ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm      | P, W, Z, O    | 90                                 | GB 4,5-8,0 bar 50%,  |
| 229. | Lechler   | 188-08 | opryskiwacz połowy, ID 120-03 POM w połączeniu z rozpylaczem IS 80-03 POM                     | skrajny pas 20 m, ciśnienie 3,0 bar, wysokość belki 50 cm | rozpylacz końcowy Lechler IS 80-03 POM, ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm      | P, W, Z, O    | 90                                 | GB 4,5-8,0 bar 50%,<br>3,0-4,0 bar 75%,<br>NL 3,0-8,0 bar 50%,<br>3,0-4,0 bar 75%,<br>2,5-3,0 bar 90%, |
| 230. | Lechler   | 188-09 | opryskiwacz połowy, ID 120-03 C w połączeniu z rozpylaczem IS 80-03 POM                       | skrajny pas 20 m, ciśnienie 2,5 bar, wysokość belki 50 cm | rozpylacz końcowy Lechler IS 80-03 POM, ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm      | P, W, Z, O    | 90                                 | GB 4,5-8,0 bar 50%,<br>3,0-4,0 bar 75%,<br>NL 2,5-8,0 bar 50%,<br>2,5-4,0 bar 75%,<br>2,5 bar 90%,     |
| 231. | Lechler   | 189-05 | opryskiwacz połowy, ID 120-04 POM w połączeniu z rozpylaczem IS 80-04 POM                     | skrajny pas 20 m, ciśnienie 3,0 bar, wysokość belki 50 cm | rozpylacz końcowy Lechler IS 80-04 POM, ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm      | P, W, Z, O    | 90                                 | GB 4,5-8,0 bar 50%,<br>3,0-4,0 bar 75%,<br>NL 3,0-8,0 bar 50%,<br>3,0-6,0 bar 75%,<br>3,0 bar 90%,     |
| 232. | Lechler   | 189-06 | opryskiwacz połowy, ID 120-04 C w połączeniu z rozpylaczem IS 80-04 POM                       | skrajny pas 20 m, ciśnienie 2,5 bar, wysokość belki 50 cm | rozpylacz końcowy Lechler IS 80-04 POM, ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm      | P, W, Z, O    | 90                                 | GB 4,5-8,0 bar 50%,<br>3,0-4,0 bar 75%,<br>NL 2,0-8,0 bar 50%,<br>2,0-6,0 bar 75%,<br>2,5 bar 90%,     |
| 233. | Lechler   | 206-04 | opryskiwacz połowy, IDKN 120-03 POM w połączeniu z rozpylaczem IDKS 80-03 POM                 | skrajny pas 20 m, ciśnienie 1,0 bar, wysokość belki 50 cm | rozpylacz końcowy Lechler IDKS 80-03 POM, ciśnienie 1,5-6,0 bar, wysokość belki 50-75 cm | P, W, Z, O    | 90                                 |  |
| 234. | Lechler   | 206-07 | opryskiwacz połowy, IDKT 120-03 POM w połączeniu z rozpylaczem IDKS 80-03 POM                 | skrajny pas 20 m, ciśnienie 1,5 bar, wysokość belki 50 cm | rozpylacz końcowy Lechler IDKS 80-03 POM, ciśnienie 1,5-6,0 bar, wysokość belki 50-75 cm | P, W, Z, O    | 90                                 |  |
| 235. | Lechler   | 207-05 | opryskiwacz połowy, IDK 120-04 C w połączeniu z rozpylaczem IDKS 80-04 POM                    | skrajny pas 20 m, ciśnienie 1,5 bar, wysokość belki 50 cm | rozpylacz końcowy Lechler IKS 80-04 POM, ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50-75 cm  | P, W, Z, O    | 90                                 | GB 1,0-5,0 bar 50%,<br>1,0-1,5 bar 75%,  |
| 236. | Lechler   | 207-08 | opryskiwacz połowy, IDKN 120-04 POM w połączeniu z rozpylaczem IDKS 80-04 POM                 | skrajny pas 20 m, ciśnienie 1,0 bar, wysokość belki 50 cm | rozpylacz końcowy Lechler IDKS 80-04 POM, ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50-75 cm | P, W, Z, O    | 90                                 |  |
| 237. | Lechler   | 207-11 | opryskiwacz połowy, IDKT 120-04 C w połączeniu z rozpylaczem IDKS 80-04 POM                   | skrajny pas 20 m, ciśnienie 1,0 bar, wysokość belki 50 cm | rozpylacz końcowy Lechler IDKS 80-04 POM, ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50-75 cm | P, W, Z, O    | 90                                 |  |
| 238. | Lechler   | 207-14 | opryskiwacz połowy, IDKT 120-04 POM w połączeniu z rozpylaczem IDKS 80-04 POM                 | skrajny pas 20 m, ciśnienie 1,0 bar, wysokość belki 50 cm | rozpylacz końcowy Lechler IDKS 80-04 POM, ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50-75 cm | P, W, Z, O    | 90                                 |  |
| 239. | Lechler   | 209-03 | opryskiwacz połowy, IDK 120-05 POM w połączeniu z rozpylaczem IDKS 80-05 POM                  | skrajny pas 20 m, ciśnienie 1,0 bar, wysokość belki 50 cm | rozpylacz końcowy Lechler IDKS 80-05 POM, ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50-75 cm | P, W, Z, O    | 90                                 | GB 1,5-5,0 bar 50%,<br>1,0-1,5 bar 75%,  |
| 240. | Lechler   | 209-08 | opryskiwacz połowy, IDKT 120-05 C w połączeniu z rozpylaczem IDKS 80-05 POM                   | skrajny pas 20 m, ciśnienie 1,0 bar, wysokość belki 50 cm | rozpylacz końcowy Lechler IDKS 80-05 POM, ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50-75 cm | P, W, Z, O    | 90                                 |  |
| 241. | Lechler   | 209-11 | opryskiwacz połowy, IDKT 120-05 POM w połączeniu z rozpylaczem IDKS 80-05 POM                 | skrajny pas 20 m, ciśnienie 1,0 bar, wysokość belki 50 cm | rozpylacz końcowy Lechler IDKS 80-05 POM, ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50-75 cm | P, W, Z, O    | 90                                 |  |
| 242. | Lechler   | 228-01 | opryskiwacz połowy, IDKN 120-03   | skrajny pas 20 m, ciśnienie 1,0 bar, wysokość belki 50 cm | ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50-75 cm   | P, W, Z, O    | 90                                 | NL 1,0-3,0 bar 50%,<br>1,0-1,5 bar 75%,<br>1,0 bar 90%,  |
| 243. | Lechler   | 231-01 | opryskiwacz połowy, IDK 120-04 C  | skrajny pas 20 m, ciśnienie 1,5 bar, wysokość belki 50 cm | ciśnienie 1,5 -6,0 bar, wysokość belki 50-75 cm  | P, W, Z, O    | 90                                 | GB 1,0-5,0 bar 50%,<br>1,0-1,5 bar 75%,  |
| 244. | Lechler   | 250-03 | opryskiwacz połowy, IDKT 120-05 C   | skrajny pas 20 m, ciśnienie 1,0 bar, wysokość belki 50 cm | ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50 cm  | P, W, Z, O    | 90                                 |  |
| 245. | Lechler   | 251-03 | opryskiwacz połowy, IDKT 120-04 C   | skrajny pas 20 m, ciśnienie 1,0 bar, wysokość belki 50 cm | ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50 cm  | P, W, Z, O    | 90                                 |  |

| Lp.  | Rozpylacz |        |  | Warunki stosowania  |  |               | Redukcja znoszenia <sup>1</sup> (%) | Obecność na innych listach <sup>2</sup>  |
|------|-----------|--------|--|---|--|---------------|-------------------------------------|--|
|      | Producent | Symbol | Opryskiwacz/rozpylacz  | Zasady użytkowania  | Opis   | Rodzaj uprawy |                                     |  |
| 246. | Lechler   | 301-03 | opryskiwacz polowy, IDKT 120-03 POM  | skrajny pas 20 m, ciśnienie 1,5 bar, wysokość belki 50 cm | ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50 cm  | P, W, Z, O    | 90                                  |  |
| 247. | Lechler   | 302-03 | opryskiwacz polowy, IDKT 120-04 POM  | skrajny pas 20 m, ciśnienie 1,0 bar, wysokość belki 50 cm | ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50 cm  | P, W, Z, O    | 90                                  |  |
| 248. | Lechler   | 303-03 | opryskiwacz polowy, IDKT 120-05 POM  | skrajny pas 20 m, ciśnienie 1,0 bar, wysokość belki 50 cm | ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50 cm  | P, W, Z, O    | 90                                  |  |
| 249. | Lechler   | 349-03 | opryskiwacz polowy, IDKT 120-02 POM  | skrajny pas 20 m, ciśnienie 1,5 bar, wysokość belki 50 cm | ciśnienie 1,5-6,0 bar  | P, W, Z, O    | 90                                  |  |
| 250. | Lechler   | 350-03 | opryskiwacz polowy, IDKT 120-025 POM   | skrajny pas 20 m, ciśnienie 1,5 bar, wysokość belki 50 cm | ciśnienie 1,5-6,0 bar  | P, W, Z, O    | 90                                  |  |
| 251. | Lechler   | 367-03 | opryskiwacz polowy, dysze mieszane Lechler IDKT 120-03 POM i IDKN 120-03 POM | skrajny pas 20 m, ciśnienie 1,0 bar, wysokość belki 50 cm | ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50 cm<br>6 x rozpylacz wentylatora IDKN 120-03 POM do montażu w centralnej części urządzenia | P, W, Z, O    | 90                                  |  |
| 252. | Lechler   | 368-03 | opryskiwacz polowy, dysze mieszane Lechler IDKT 120-04 POM i IDKN 120-04 POM | skrajny pas 20 m, ciśnienie 1,0 bar, wysokość belki 50 cm | ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50 cm<br>6 x rozpylacz wentylatora IDKN 120-04 POM do montażu w centralnej części urządzenia | P, W, Z, O    | 90                                  |  |
| 253. | Lechler   | 369-03 | opryskiwacz polowy, dysze mieszane Lechler IDKT 120-05 POM i IDK 120-05 POM  | skrajny pas 20 m, ciśnienie 1,0 bar, wysokość belki 50 cm | ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50 cm<br>6 x rozpylacz wentylatora IDK 120-05 POM do montażu w centralnej części urządzenia  | P, W, Z, O    | 90                                  | GB 1,5-5,0 bar 50%,<br>1,0-1,5 bar 75%,  |
| 254. | Lechler   | 370-03 | opryskiwacz polowy, IDKT 120-06 POM  | skrajny pas 20 m, ciśnienie 1,0 bar, wysokość belki 50 cm | ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50 cm  | P, W, Z, O    | 90                                  | NL 1,0-6,0 bar 50%,<br>1,0 bar 90%   |
| 255. | Lechler   | 371-03 | opryskiwacz polowy, IDK 120-06 POM   | skrajny pas 20 m, ciśnienie 1,0 bar, wysokość belki 50 cm | ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50 cm  | P, W, Z, O    | 90                                  | NL 1,0-6,0 bar 50%,<br>1,0-3,0 bar 75%,<br>1,0 bar 90%,  |
| 256. | Lechler   | 372-03 | opryskiwacz polowy, dysze mieszane Lechler IDKT 120-06 POM i IDK 120-06 POM  | skrajny pas 20 m, ciśnienie 1,0 bar, wysokość belki 50 cm | ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50 cm<br>6 x IDK 120-06 POM do montażu w centralnej części urządzenia                        | P, W, Z, O    | 90                                  | NL 1,0-6,0 bar 50%,<br>1,0-3,0 bar 75%,<br>1,0 bar 90%,  |
| 257. | Lechler   | 398-03 | opryskiwacz polowy, ID 120-025 POM   | skrajny pas 20 m, ciśnienie 2,5 bar, wysokość belki 50 cm | ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm  | P, W, Z, O    | 90                                  | GB 4,5-8,0 bar 50%,<br>3,0-4,0 bar 75%,<br>NL 2,5-8,0 bar 50%,<br>2,5-4,0 bar 75%,<br>2,5 bar 90%, |
| 258. | Lechler   | 399-03 | opryskiwacz polowy,  | skrajny pas 20 m, ciśnienie 3,0 bar, wysokość belki 50 cm | ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm  | P, W, Z, O    | 90                                  | NL 3,0-8,0 bar 50%,<br>3,0-6,0 bar 75%,<br>3,0 bar 90%,  |
| 259. | Lechler   | 401-03 | opryskiwacz polowy, ID 120-03 POM  | skrajny pas 20 m, ciśnienie 3,0 bar, wysokość belki 50 cm | ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm  | P, W, Z, O    | 90                                  | GB 4,5-8,0 bar 50%,<br>3,0-4,0 bar 75%,<br>NL 3,0-8,0 bar 50%,<br>3,0-4,0 bar 75%,<br>3,0 bar 90%, |
| 260. | Lechler   | 403-03 | opryskiwacz polowy, ID 120-03 C  | skrajny pas 20 m, ciśnienie 2,5 bar, wysokość belki 50 cm | ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm  | P, W, Z, O    | 90                                  | GB 4,5-8,0 bar 50%,<br>3,0-4,0 bar 75%,<br>NL 2,5-8,0 bar 50%,<br>2,5 bar 90%,                     |
| 261. | Lechler   | 404-03 | opryskiwacz polowy, ID 120-04 C  | skrajny pas 20 m, ciśnienie 2,5 bar, wysokość belki 50 cm | ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm  | P, W, Z, O    | 90                                  | GB 4,5-8,0 bar 50%,<br>3,0-4,0 bar 75%,<br>NL 2,0-8,0 bar 50%,<br>2,0-6,0 bar 75%,<br>2,5 bar 90%, |
| 262. | Lechler   | 405-03 | opryskiwacz polowy, ID 120-04 POM  | skrajny pas 20 m, ciśnienie 3,0 bar, wysokość belki 50 cm | ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm  | P, W, Z, O    | 90                                  | GB 4,5-8,0 bar 50%,<br>3,0-4,0 bar 75%,<br>NL 3,0-8,0 bar 50%,<br>3,0-6,0 bar 75%,<br>3,0 bar 90%, |



| Lp.  | Rozpylacz |        |                                       | Warunki stosowania   |   |               | Redukcja znośzenia <sup>1</sup> (%) | Obecność na innych listach <sup>2</sup>  |
|------|-----------|--------|---------------------------------------|--|---|---------------|-------------------------------------|--|
|      | Producent | Symbol | Opryskiwacz/rozpylacz                 | Zasady użytkowania   | Opis  | Rodzaj uprawy |                                     |  |
| 263. | Lechler   | 406-02 | opryskiwacz polowy,                   | skrajny pas 20 m, ciśnienie 4,0 bar, wysokość belki 50 cm  | ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm   | P, W, Z, O    | 90                                  | NL 4,0-8,0 bar 50%,<br>4,0-8,0 bar 75%,<br>4,0 bar 90%,  |
| 264. | Lechler   | 407-03 | opryskiwacz polowy,<br>ID 120-025 C   | skrajny pas 20 m, ciśnienie 2,5 bar, wysokość belki 50 cm  | ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm   | P, W, Z, O    | 90                                  | GB 4,5-8,0 bar 50%,<br>3,0-4,0 bar 75%,<br>NL 2,5-8,0 bar 50%,<br>2,5-4,0 bar 75%,<br>2,5 bar 90%, |
| 265. | Teejet    | 3-01   | opryskiwacz polowy,<br>AI 110-025 VS  | skrajny pas 20 m, ciśnienie do 4,0 bar, wysokość belki 50 cm   | ciśnienie 2,0 -8,0 bar, wysokość belki 50-75 cm   | P, W, Z, O    | 50                                  | GB 3,0-4,0 bar 50%,<br>do 2,0 bar 75%,   |
| 266. | Teejet    | 4-01   | opryskiwacz polowy,<br>AI 110-03 VS   | skrajny pas 20 m, wysokość belki 50 cm   | ciśnienie 2,5 -8,0 bar, wysokość belki 50-75 cm oraz do 2 bar dla wysokości 50 cm   | P, W, Z, O    | 50                                  | GB 4,0-6,0 bar 50%,<br>2,0-3,0 bar 75%   |
| 267. | Teejet    | 5-02   | opryskiwacz polowy,<br>AI 110-04 VS   | skrajny pas 20 m, ciśnienie do 4,0 bar, wysokość belki 50 cm   | ciśnienie 2,5 -8,0 bar, wysokość belki 50-75 cm oraz do 2 bar dla wysokości 50 cm   | P, W, Z, O    | 50                                  | GB 3,0-6,0 bar 50%,<br>2,0-3,0 bar 75%,  |
| 268. | Teejet    | 6-02   | opryskiwacz polowy,<br>AI 110-05 VS   | skrajny pas 20 m, ciśnienie do 5,0 bar, wysokość belki 50 cm   | ciśnienie 2,0 -8,0 bar, wysokość belki 50-75 cm   | P, W, Z, O    | 50                                  | GB 4,0-6,0 bar 50%,<br>2,0-3,0 bar 75%   |
| 269. | Teejet    | 135-01 | opryskiwacz polowy,<br>AIC 110-025 VS | skrajny pas 20 m, ciśnienie do 4,0 bar, wysokość belki 50 cm   | ciśnienie 2,0 -8,0 bar, wysokość belki 50-75 cm   | P, W, Z, O    | 50                                  | NL 2,0-6,0 bar 50%   |
| 270. | Teejet    | 136-01 | opryskiwacz polowy,<br>AIC 110-03 VS  | skrajny pas 20 m, wysokość belki 50 cm   | ciśnienie 2,5 -8,0 bar, wysokość belki 50-75 cm oraz do 2 bar dla wysokości 50 cm   | P, W, Z, O    | 50                                  |  |
| 271. | Teejet    | 137-01 | opryskiwacz polowy,<br>AIC 110-04 VS  | skrajny pas 20 m, ciśnienie do 4,0 bar, wysokość belki 50 cm   | ciśnienie 2,5 -8,0 bar, wysokość belki 50-75 cm oraz do 2 bar dla wysokości 50 cm   | P, W, Z, O    | 50                                  |  |
| 272. | Teejet    | 138-01 | opryskiwacz polowy,<br>AIC 110-05 VS  | skrajny pas 20 m, ciśnienie do 5,0 bar, wysokość belki 50 cm   | ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50-75 cm  | P, W, Z, O    | 50                                  |  |
| 273. | Teejet    | 162-02 | opryskiwacz polowy,<br>AIC 110-04 VP  | skrajny pas 20 m, ciśnienie do 4,0 bar, wysokość belki 50 cm   | ciśnienie 2,5 -8,0 bar, wysokość belki 50-75 cm oraz do 2 bar dla wysokości 50 cm   | P, W, Z, O    | 50                                  | GB 3,0-5,0 bar 50%,<br>2,0 bar 75%,  |
| 274. | Teejet    | 163-01 | opryskiwacz polowy,<br>AIC 110-03 VP  | skrajny pas 20 m, wysokość belki 50 cm   | ciśnienie 2,5-8,0 bar, wysokość belki 50-75 cm  | P, W, Z, O    | 50                                  | GB 3,0-5,0 bar 50%,<br>2,0 bar 75%,  |
| 275. | Teejet    | 164-03 | opryskiwacz polowy,<br>AIC 110-05 VP  | skrajny pas 20 m, ciśnienie do 5,0 bar, wysokość belki 50 cm   | ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50-75 cm  | P, W, Z, O    | 50                                  | GB 3,0-5,0 bar 50%<br>2,0 bar 75%,   |
| 276. | Teejet    | 165-01 | opryskiwacz polowy,<br>AIC 110-025 VP | skrajny pas 20 m, ciśnienie do 4,0 bar, wysokość belki 50 cm   | ciśnienie 2,0 -8,0 bar, wysokość belki 50-75 cm   | P, W, Z, O    | 50                                  | GB 3,0 bar 50%,<br>2,0 bar 75%,  |
| 277. | Teejet    | 173-01 | opryskiwacz polowy,<br>AirJet 35      | skrajny pas 20 m, ciśnienie cieczy 5,0-6,0 bar, ciśnienie powietrza 0,5 bar lub dla ciśnienia cieczy 6,0 bar i ciśnienia powietrza 0,75 bar, wysokość belki 50 cm    | ciśnienie cieczy 2,0 - 6,0 bar w połączeniu z ciśnieniem powietrza w dyszy 0,35 - 1,25 bar przy stosunku ciśnienia powietrza do ciśnienia cieczy od 1:4 -1:14 | P, W, Z, O    | 50                                  |  |
| 278. | Teejet    | 174-03 | opryskiwacz polowy,<br>TTI 110-025 VP | skrajny pas 20 m, ciśnienie do 5,0 bar, wysokość belki 50 cm   | ciśnienie 1,5-7,0 bar, wysokość belki 50-75 cm  | P, W, Z, O    | 50                                  |  |
| 279. | Teejet    | 175-03 | opryskiwacz polowy,<br>TTI 110-03 VP  | skrajny pas 20 m, ciśnienie do 5,0 bar, wysokość belki 50 cm   | ciśnienie 1,5-7,0 bar, wysokość belki 50-75 cm  | P, W, Z, O    | 50                                  |  |
| 280. | Teejet    | 176-03 | opryskiwacz polowy,<br>TTI 110-04 VP  | skrajny pas 20 m, ciśnienie do 5,0 bar, wysokość belki 50 cm   | ciśnienie 1,5-7,0 bar, wysokość belki 50-75 cm oraz do 1,0 bar dla wysokości 50 cm  | P, W, Z, O    | 50                                  |  |
| 281. | Teejet    | 177-03 | opryskiwacz polowy,<br>TTI 110-05 VP  | skrajny pas 20 m, ciśnienie do 5,0 bar, wysokość belki 50 cm   | ciśnienie 1,0-7,0 bar, wysokość belki 50-75 cm  | P, W, Z, O    | 50                                  |  |
| 282. | Teejet    | 179-01 | opryskiwacz polowy,<br>Air Jet 42     | skrajny pas o szerokości 20 m, ciśnienie cieczy 4,0 bar i ciśnienie powietrza 0,35 bar lub ciśnienie 5,0-5,5 bar i ciśnienie powietrza 0,5 bar, wysokość belki 75 cm | ciśnienie cieczy 2,0-6,0 bar w połączeniu z ciśnieniem powietrza 0,35-1,25 bar przy stosunku ciśnienia powietrza do ciśnienia cieczy 1:4 -1:11                | P, W, Z, O    | 50                                  |  |

| Lp.  | Rozpylacz |        |  | Warunki stosowania  |   |               | Redukcja znoszenia <sup>1</sup> (%) | Obecność na innych listach <sup>2</sup>                |
|------|-----------|--------|--|---|---|---------------|-------------------------------------|--|
|      | Producent | Symbol | Opryskiwacz/rozpylacz  | Zasady użytkowania  | Opis  | Rodzaj uprawy |                                     |  |
| 283. | Teejet    | 180-03 | opryskiwacz polowy, Air Jet 52   | skrajny pas o szerokości 20 m, ciśnienie cieczy 4,0 bar i ciśnienie powietrza 1,0 bar lub ciśnienie cieczy 5,0 bar i ciśnienie powietrza 1,25 bar, wysokość belki 50 cm | ciśnienie cieczy 1,0-6,0 bar w połączeniu z ciśnieniem powietrza 0,7-1,50 bar przy stosunku ciśnienia powietrza do ciśnienia cieczy 1:1,5-1:6 | P, W, Z, O    | 50                                  |  |
| 284. | Teejet    | 181-01 | opryskiwacz polowy, TT 110-03 VP   | skrajny pas 20 m, ciśnienie do 1,5 bar, wysokość belki 50 cm  | ciśnienie 1,0 -6,0 bar, wysokość belki 50-75 cm   | P, W, Z, O    | 50                                  |  |
| 285. | Teejet    | 182-01 | opryskiwacz polowy, TT 110-04 VP   | skrajny pas 20 m, ciśnienie do 1,5 bar, wysokość belki 50 cm  | ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50-75 cm  | P, W, Z, O    | 50                                  | GB 1,5-2,0 bar 50%                                     |
| 286. | Teejet    | 190-02 | opryskiwacz polowy, AI 110 03 VS lub AIC 110 03 VS lub AIC 110-03 VP w połączeniu z rozpylaczem AIUB 85 024 VS   | skrajny pas 20 m, wysokość belki 50 cm  | rozpylacz AIUB TeeJet 85 025 VS dla ciśnienia 2,5-8,0 bar, wysokość belki 50 cm oraz 40-60 cm rozkładu poprzecznego                           | P, W, Z, O    | 50                                  | GB 3,0-5,0 bar 50%, 2,0 bar 75%,                       |
| 287. | Teejet    | 191-02 | opryskiwacz polowy, AI 110 04 VS lub AIC 110-04 VS lub AIC 110-04 VP w połączeniu z rozpylaczem AIUB 85 03 VS    | skrajny pas 20 m, ciśnienie do 4,0 bar, wysokość belki 50 cm  | rozpylacz AIUB TeeJet 85 03 VS dla ciśnienia 2,5-8,0 bar, wysokość belki 50 cm oraz 40-60 cm rozkładu poprzecznego                            | P, W, Z, O    | 50                                  | GB 3,0-5,0 bar 50%, 2,0 bar 75%,                       |
| 288. | Teejet    | 192-03 | opryskiwacz polowy, AI 110 03 VS lub AIC 110-05 VS lub AIC 110-05 VP w połączeniu z rozpylaczem AIUB 85 04 VS    | skrajny pas 20 m, ciśnienie do 5,0 bar, wysokość belki 50 cm  | rozpylacz AIUB TeeJet 85 04 VS dla ciśnienia 2,0 -8,0 bar, wysokość belki 50 cm oraz 40-60 cm rozkładu poprzecznego                           | P, W, Z, O    | 50                                  | GB 3,0-5,0 bar 50%, 2,0 bar 75%,                       |
| 289. | Teejet    | 192-03 | opryskiwacz polowy,  | skrajny pas 20 m, ciśnienie do 5,0 bar, wysokość belki 50 cm  | rozpylacz AIUB TeeJet 85 04 VS dla ciśnienia 2,0 -8,0 bar, wysokość belki 50 cm oraz 40-60 cm rozkładu poprzecznego                           | P, W, Z, O    | 50                                  |  |
| 290. | Teejet    | 192-03 | opryskiwacz polowy,  | skrajny pas 20 m, ciśnienie do 5,0 bar, wysokość belki 50 cm  | rozpylacz AIUB TeeJet 85 04 VS dla ciśnienia 2,0 -8,0 bar, wysokość belki 50 cm oraz 40-60 cm rozkładu poprzecznego                           | P, W, Z, O    | 50                                  |  |
| 291. | Teejet    | 198-01 | opryskiwacz polowy, TTI 110-02 VP  | skrajny pas 20 m, ciśnienie do 5,0 bar, wysokość belki 50 cm  | ciśnienie 2,0-7,0 bar, wysokość belki 50-75 cm  | P, W, Z, O    | 50                                  |  |
| 292. | Teejet    | 199-01 | opryskiwacz polowy, AIXR 110-03 VP   | skrajny pas 20 m, ciśnienie do 2,0 bar, wysokość belki 50 cm  | ciśnienie 1,5 -6,0 bar, wysokość belki 50-75 cm   | P, W, Z, O    | 50                                  | GB 1,5-5,0 bar 50%, 1,0-1,7 bar 75%                    |
| 293. | Teejet    | 200-01 | opryskiwacz polowy, AIXR 110-04 VP   | skrajny pas 20 m, ciśnienie do 3,0 bar, wysokość belki 50 cm  | ciśnienie 1,5 -6,0 bar, wysokość belki 50-75 cm   | P, W, Z, O    | 50                                  | GB 1,75-5,0 bar 50%, 1,0-1,7 bar 75%                   |
| 294. | Teejet    | 214-01 | opryskiwacz polowy, AI 110-025 VS lub AIC 110-025 VS lub AIC 110-025 VP w połączeniu z rozpylaczem AIUB 85 02 VS | skrajny pas 20 m, ciśnienie do 4,0 bar, wysokość belki 50 cm  | rozpylacz AIUB TeeJet 8502 VS dla ciśnienia 2,0 -8,0 bar, wysokość belki 50-75 cm   | P, W, Z, O    | 50                                  | GB 3,0-4,0 bar 50%, do 2,0 bar 75%, NL 2,0-7,0 bar 50% |
| 295. | Teejet    | 214-01 | opryskiwacz polowy,  | skrajny pas 20 m, ciśnienie do 4,0 bar, wysokość belki 50 cm  | rozpylacz AIUB TeeJet 8502 VS dla ciśnienia 2,0 -8,0 bar, wysokość belki 50-75 cm   | P, W, Z, O    | 50                                  |  |
| 296. | Teejet    | 214-01 | opryskiwacz polowy,  | skrajny pas 20 m, ciśnienie do 4,0 bar, wysokość belki 50 cm  | rozpylacz AIUB TeeJet 8502 VS dla ciśnienia 2,0 -8,0 bar, wysokość belki 50-75 cm   | P, W, Z, O    | 50                                  |  |
| 297. | Teejet    | 226-01 | opryskiwacz polowy, AIXR 110-05 VP   | wysokość belki 50 cm  | ciśnienie 1,0 -6,0 bar, wysokość belki 50-75 cm   | P, W, Z, O    | 50                                  | GB 3,0-5,0 bar 50%, 1,0-2,9 bar 75%                    |
| 298. | Teejet    | 264-01 | opryskiwacz polowy, AITTJ 60-110-03 VP   | skrajny pas 20 m, ciśnienie do 5,0 bar, wysokość belki 50 cm  | ciśnienie 2,0 -8,0 bar, wysokość belki 50 cm  | P, W, Z, O    | 50                                  |  |
| 299. | Teejet    | 265-01 | opryskiwacz polowy, AITTJ 60-110-04 VP   | skrajny pas 20 m, ciśnienie do 4,0 bar, wysokość belki 50 cm  | ciśnienie 1,5-8,0 bar, wysokość belki 50 cm   | P, W, Z, O    | 50                                  |  |
| 300. | Teejet    | 381-01 | opryskiwacz polowy, TTI 110-06 VP  | wysokość belki 50 cm, maksymalne ciśnienie (7,0 bar).   | ciśnienie 1,0-7,0 bar, wysokość belki 50 cm   | P, W, Z, O    | 50                                  |  |
| 301. | Teejet    | 383-01 | opryskiwacz polowy, ¼ TTI 06-VP z QJ4676-90  | wysokość belki 50 cm, maksymalne ciśnienie (6,0 bar).   | ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50 cm   | P, W, Z, O    | 50                                  |  |
| 302. | Teejet    | 385-01 | opryskiwacz polowy z mieszanymi rozpylaczami AITTJ60-11003 VP wraz 6x AI /AIC 11003 VS lub AIC 11003 VP          | skrajny pas 20 m, ciśnienie do 5,0 bar, wysokość belki 50 cm  | ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm, 6 x AI /AIC 11003 VS lub AIC 11003 VP do montażu w centralnej części urządzenia                  | P, W, Z, O    | 50                                  |  |
| 303. | Teejet    | 386-01 | opryskiwacz polowy z mieszanymi rozpylaczami AITTJ60-11004 VP wraz 6x AI /AIC 11004 VS lub AIC 11004 VP          | skrajny pas 20 m, ciśnienie do 4,0 bar, wysokość belki 50 cm  | ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm, 6 x AI /AIC 11004 lub 11004 VS lub AIC 1104 VP do montażu w centralnej części urządzenia         | P, W, Z, O    | 50                                  |  |
| 304. | Teejet    | 3-02   | opryskiwacz polowy, AI 110-025 VS  | skrajny pas 20 m, ciśnienie do 2,0 bar, wysokość belki 50 cm  | ciśnienie 2,0 -8,0 bar, wysokość belki 50-75 cm   | P, W, Z, O    | 75                                  | GB 3,0-4,0 bar 50%, do 2,0 bar 75%                     |
| 305. | Teejet    | 4-02   | opryskiwacz polowy, AI 110-03 VS   | skrajny pas 20 m, ciśnienie do 2,5 bar, wysokość belki 50 cm  | ciśnienie 2,5 -8,0 bar, wysokość belki 50-75 cm oraz do 2,0 bar dla wysokości belki 50 cm   | P, W, Z, O    | 75                                  | GB 4,0-6,0 bar 50%, 2,0-3,0 bar 75%                    |
| 306. | Teejet    | 5-01   | opryskiwacz polowy, AI 110-04 VS   | skrajny pas 20 m, ciśnienie do 3,0 bar, wysokość belki 50 cm  | ciśnienie 2,5 -8,0 bar, wysokość belki 50-75 cm oraz do 2,0 bar dla wysokości belki 50 cm   | P, W, Z, O    | 75                                  | GB 3,0-6,0 bar 50%, 2,0-3,0 bar 75%,                   |

| Lp.  | Rozpylacz |        |  | Warunki stosowania   |  |               | Redukcja znożenia <sup>1</sup> (%) | Obecność na innych listach <sup>2</sup>                 |
|------|-----------|--------|--|--|--|---------------|------------------------------------|---|
|      | Producent | Symbol | Opryskiwacz/rozpylacz  | Zasady użytkowania   | Opis   | Rodzaj uprawy |                                    |   |
| 307. | Teejet    | 6-01   | opryskiwacz polowy, AI 110-05 VS   | skrajny pas 20 m, ciśnienie do 3,0 bar, wysokość belki 50 cm   | ciśnienie 2,0 -8,0 bar, wysokość belki 50-75 cm  | P, W, Z, O    | 75                                 | GB 4,0-6,0 bar 50%, 2,0-3,0 bar 75%                     |
| 308. | Teejet    | 135-02 | opryskiwacz polowy, AIC 110-025 VS   | skrajny pas 20 m, ciśnienie do 2,0 bar, wysokość belki 50 cm   | ciśnienie 2,0 -8,0 bar, wysokość belki 50-75 cm  | P, W, Z, O    | 75                                 | NL 2,0-7,0 bar 50%                                      |
| 309. | Teejet    | 136-02 | opryskiwacz polowy, AIC 110-03 VS  | skrajny pas 20 m, ciśnienie do 2,5 bar, wysokość belki 50 cm   | ciśnienie 2,5 -8,0 bar, wysokość belki 50-75 cm oraz do 2,0 bar dla wysokości belki 50 cm  | P, W, Z, O    | 75                                 | NL 2,0-6,0 bar 50%                                      |
| 310. | Teejet    | 137-02 | opryskiwacz polowy, AIC 110-04 VS  | skrajny pas 20 m, ciśnienie do 3,0 bar, wysokość belki 50 cm   | ciśnienie 2,5 -8,0 bar, wysokość belki 50-75 cm oraz do 2,0 bar dla wysokości 50 cm  | P, W, Z, O    | 75                                 |   |
| 311. | Teejet    | 138-02 | opryskiwacz polowy, AIC 110-05 VS  | skrajny pas 20 m, ciśnienie do 3,0 bar, wysokość belki 50 cm   | ciśnienie 2,0 -8,0 bar, wysokość belki 50-75 cm  | P, W, Z, O    | 75                                 |   |
| 312. | Teejet    | 162-01 | opryskiwacz polowy, AIC 110-04 VP  | skrajny pas 20 m, ciśnienie do 3,0 bar, wysokość belki 50 cm   | ciśnienie 2,5 -8,0 bar, wysokość belki 50-75 cm oraz do 2,0 bar dla wysokości 50 cm  | P, W, Z, O    | 75                                 | GB 3,0-5,0 bar 50%, 2,0 bar 75%                         |
| 313. | Teejet    | 163-02 | opryskiwacz polowy, AIC 110-03 VP  | skrajny pas 20 m, ciśnienie do 2,5 bar, wysokość belki 50 cm   | ciśnienie 2,5-8,0 bar, wysokość belki 50-75 cm   | P, W, Z, O    | 75                                 | GB 3,0-5,0 bar 50%, 2,0 bar 75%                         |
| 314. | Teejet    | 164-02 | opryskiwacz polowy, AIC 110-05 VP  | skrajny pas 20 m, ciśnienie do 3,0 bar, wysokość belki 50 cm   | ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50-75 cm   | P, W, Z, O    | 75                                 | GB 3,0-5,0 bar 50%, 2,0 bar 75%                         |
| 315. | Teejet    | 165-02 | opryskiwacz polowy, AIC 110-025 VP   | skrajny pas 20 m, ciśnienie do 2,5 bar, wysokość belki 50 cm   | ciśnienie 2,0 -8,0 bar, wysokość belki 50-75 cm  | P, W, Z, O    | 75                                 | GB 3,0 bar 50%, 2,0 bar 75%                             |
| 316. | Teejet    | 173-02 | opryskiwacz polowy, Air Jet 35   | skrajny pas 20 m, ciśnienie do 5,0 bar, ciśnienie powietrza 0,35 bar, wysokość belki 50 cm   | ciśnienie cieczy 2,0 - 6,0 bar w połączeniu z ciśnieniem powietrza 0,35 - 1,25 bar przy stosunku ciśnienia powietrza do ciśnienia cieczy 1:4 -1:14 | P, W, Z, O    | 75                                 |   |
| 317. | Teejet    | 174-02 | opryskiwacz polowy, TTI 110-025 VP   | skrajny pas 20 m, ciśnienie do 2,5 bar, wysokość belki 50 cm   | ciśnienie 1,5-7,0 bar, wysokość belki 50-75 cm   | P, W, Z, O    | 75                                 |   |
| 318. | Teejet    | 175-02 | opryskiwacz polowy, TTI 110-03 VP  | skrajny pas 20 m, ciśnienie do 2,5 bar, wysokość belki 50 cm   | ciśnienie 1,5-7,0 bar, wysokość belki 50-75 cm   | P, W, Z, O    | 75                                 |   |
| 319. | Teejet    | 176-02 | opryskiwacz polowy, TTI 110-04 VP  | skrajny pas 20 m, ciśnienie do 3,0 bar, wysokość belki 50 cm   | ciśnienie 1,5 -7,0 bar, wysokość belki 50-75 cm oraz do 1,0 bar dla wysokości 50 cm  | P, W, Z, O    | 75                                 |   |
| 320. | Teejet    | 177-02 | opryskiwacz polowy, TTI 110-05 VP  | skrajny pas 20 m, ciśnienie do 3,0 bar, wysokość belki 50 cm   | ciśnienie 1,0 -7,0 bar, wysokość belki 50-75 cm  | P, W, Z, O    | 75                                 |   |
| 321. | Teejet    | 179-02 | opryskiwacz polowy, Air Jet 42   | skrajny pas 20 m, ciśnienie do 4,5 bar, ciśnienie powietrza 0,35 bar, wysokość belki 75 cm   | ciśnienie cieczy 2,0 - 6,0 bar w połączeniu z ciśnieniem powietrza 0,35 - 1,25 bar przy stosunku ciśnienia powietrza do ciśnienia cieczy 1:4 -1:11 | P, W, Z, O    | 75                                 |   |
| 322. | Teejet    | 180-01 | opryskiwacz polowy, Air Jet 52   | skrajny pas 20 m, ciśnienie cieczy 3,0-4,0 bar przy ciśnieniu powietrza 0,75 bar lub ciśnienie cieczy 5,0 bar – 1 bar i przy ciśnieniu 6 -1,25 bar, wysokość belki 50 cm | ciśnienie cieczy 1,0-6,0 bar w połączeniu z ciśnieniem powietrza 0,75-1,50 bar przy stosunku ciśnienia powietrza do ciśnienia cieczy 1:1,5-1:6     | P, W, Z, O    | 75                                 |   |
| 323. | Teejet    | 190-01 | opryskiwacz polowy, AI 110-03 VS lub AIC 110-03 VS lub AIC 110-03 VP w połączeniu z rozpylaczem AIUB 85 02 VS    | skrajny pas 20 m, ciśnienie do 2,5 bar, wysokość belki 50 cm   | rozpylacz TeeJet AIUB 85 025 VS dla ciśnienia 2,5 -8,0 bar, wysokość belki 50 cm oraz 40-60 cm rozkładu poprzecznego                               | P, W, Z, O    | 75                                 | GB 3,0-6,0 bar 50%, 2,0-3,0 bar 75%, NL 2,0-6,0 bar 50% |
| 324. | Teejet    | 191-01 | opryskiwacz polowy, AI 110-04 VS lub AIC 110-04 VS lub AIC 110-04 VP w połączeniu z rozpylaczem AIUB 85 03 VS    | skrajny pas 20 m, ciśnienie do 3,0 bar, wysokość belki 50 cm   | rozpylacz TeeJet AIUB 85 03 VS dla ciśnienia 2,5 -8,0 bar, wysokość belki 50 cm oraz 40-60 cm rozkładu poprzecznego                                | P, W, Z, O    | 75                                 | GB 3,0-6,0 bar 50%, 2,0-3,0 bar 75%                     |
| 325. | Teejet    | 192-02 | opryskiwacz polowy, AI 110-05 VS lub AIC 110-05 VS lub AIC 110-05 VP w połączeniu z rozpylaczem AIUB 85 04 VS    | skrajny pas 20 m, ciśnienie do 3,0 bar, wysokość belki 50 cm   | rozpylacz TeeJet AIUB 85 04 VS dla ciśnienia 2,0 -8,0 bar, wysokość belki 50 cm oraz 40-60 cm rozkładu poprzecznego                                | P, W, Z, O    | 75                                 | GB 3,0-6,0 bar 50%, 2,0-3,0 bar 75%                     |
| 326. | Teejet    | 198-02 | opryskiwacz polowy, TTI 110-02 VP  | skrajny pas 20 m, ciśnienie do 2,5 bar, wysokość belki 50 cm   | ciśnienie 2,0-7,0 bar, wysokość belki 50-75 cm   | P, W, Z, O    | 75                                 |   |
| 327. | Teejet    | 200-02 | opryskiwacz polowy, AIXR 110-04 VP   | skrajny pas 20 m, ciśnienie do 1,5 bar, wysokość belki 50 cm   | ciśnienie 1,5 -6,0 bar, wysokość belki 50-75 cm  | P, W, Z, O    | 75                                 | GB 1,75-5,0 bar 50%, 1,0-1,7 bar 75%                    |
| 328. | Teejet    | 214-02 | opryskiwacz polowy, AI 110-025 VS lub AIC 110 025 VP lub AIXR 110-05 VP w połączeniu z rozpylaczem AIUB 85 02 VS | skrajny pas 20 m, ciśnienie do 2,0 bar, wysokość belki 50 cm   | rozpylacz TeeJet AIUB 8502 VS dla ciśnienia 2,0 -8,0 bar, wysokość belki 50-75 cm  | P, W, Z, O    | 75                                 | GB 3,0-5,0 bar 50%, 1,0-2,9 bar 75%                     |
| 329. | Teejet    | 264-02 | opryskiwacz polowy, AITTJ60 110-03 VP  | skrajny pas 20 m, ciśnienie do 2,5 bar, wysokość belki 50 cm   | ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm  | P, W, Z, O    | 75                                 |   |
| 330. | Teejet    | 265-02 | opryskiwacz polowy, AITTJ60 110-04 VP  | skrajny pas 20 m, ciśnienie do 2,0 bar, wysokość belki 50 cm   | ciśnienie 1,5-8,0 bar, wysokość belki 50 cm  | P, W, Z, O    | 75                                 |   |

| Lp.  | Rozpylacz   |        |   | Warunki stosowania  |   |               | Redukcja znoszenia <sup>1</sup> (%) | Obecność na innych listach <sup>2</sup>  |
|------|-------------|--------|---|---|---|---------------|-------------------------------------|--|
|      | Producent   | Symbol | Opryskiwacz/rozpylacz   | Zasady użytkowania  | Opis  | Rodzaj uprawy |                                     |  |
| 331. | Teejet      | 381-02 | opryskiwacz polowy, TTI 110 06 VP   | skrajny pas 20 m, ciśnienie do 4,0 bar, wysokość belki 50 cm  | ciśnienie 1,0-7,0 bar, wysokość belki 50 cm   | P, W, Z, O    | 75                                  |  |
| 332. | Teejet      | 383-02 | opryskiwacz polowy, ¼ TTI 06-VP z QJ 4676-90  | skrajny pas 20 m, ciśnienie do 4,0 bar, wysokość belki 50 cm  | ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50 cm   | P, W, Z, O    | 75                                  |  |
| 333. | Teejet      | 385-02 | opryskiwacz polowy z mieszanymi rozpylaczami AITTJ60-11003 VP wraz 6x AI/AIC 11003 VS lub AIC 11003 VP        | skrajny pas 20 m, ciśnienie do 2,5 bar, wysokość belki 50 cm  | ciśnięć 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm, 6 x AI/ AIC lub AIC VS 11003 VS lub AIC 11003 VP do montażu w centralnej części powiązania urządzenia    | P, W, Z, O    | 75                                  |  |
| 334. | Teejet      | 386-02 | opryskiwacz polowy z mieszanymi rozpylaczami AITTJ60-11004 VP wraz 6x AI/AIC 11004 VS lub AIC 11004 VP        | skrajny pas 20 m, ciśnienie do 2,0 bar, wysokość belki 50 cm  | ciśnięć 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm, 6 x AI/ AIC lub AIC VS 11004 VS lub AIC 11004 VP do montażu w centralnej części powiązania urządzenia    | P, W, Z, O    | 75                                  |  |
| 335. | Teejet      | 6-03   | opryskiwacz polowy, AI 110-05 VS  | skrajny pas 20 m, ciśnienie do 2,5 bar, wysokość belki 50 cm  | ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50-75 cm  | P, W, Z, O    | 90                                  | GB 4,0-6,0 bar 50%, 2,0-3,0 bar 75%  |
| 336. | Teejet      | 138-03 | opryskiwacz polowy, AIC 110-05 VS   | skrajny pas 20 m, ciśnienie do 2,5 bar, wysokość belki 50 cm  | ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50-75 cm  | P, W, Z, O    | 90                                  |  |
| 337. | Teejet      | 164-01 | opryskiwacz polowy, AIC 110-05 VP   | skrajny pas 20 m, ciśnienie do 2,5 bar, wysokość belki 50 cm  | ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50-75 cm  | P, W, Z, O    | 90                                  | GB 3,0-5,0 bar 50%, 2,0 bar 75%,   |
| 338. | Teejet      | 174-01 | opryskiwacz polowy, TTI 110-025 VP  | skrajny pas 20 m, ciśnienie do 1,5 bar, wysokość belki 50 cm  | ciśnienie 1,5-7,0 bar, wysokość belki 50-75 cm  | P, W, Z, O    | 90                                  |  |
| 339. | Teejet      | 175-01 | opryskiwacz polowy, TTI 110-03 VP   | skrajny pas 20 m, ciśnienie do 1,5 bar, wysokość belki 50 cm  | ciśnienie 1,5-7,0 bar, wysokość belki 50-75 cm  | P, W, Z, O    | 90                                  |  |
| 340. | Teejet      | 176-01 | opryskiwacz polowy, TTI 110 04 VP   | skrajny pas 20 m, ciśnienie do 2,0 bar, wysokość belki 50 cm  | ciśnienie 1,5 -7,0 bar, wysokość belki 50-75 cm oraz do 1,0 bar dla wysokości 50 cm   | P, W, Z, O    | 90                                  |  |
| 341. | Teejet      | 177-01 | opryskiwacz polowy, TTI 110-05 VP   | skrajny pas 20 m, ciśnienie do 2,0 bar, wysokość belki 50 cm  | ciśnienie 1,0-7,0 bar, wysokość belki 50-75 cm  | P, W, Z, O    | 90                                  |  |
| 342. | Teejet      | 180-02 | opryskiwacz polowy, Air Jet 52  | skrajny pas o szerokości 20 m, ciśnienie cieczy 4,5 bar i ciśnienie powietrza 0,75 bar lub ciśnienie cieczy 6,0 bar i ciśnienie powietrza 1,0 bar, wysokość belki 50 cm | ciśnienie cieczy 1,0 - 6,0 bar w połączeniu z ciśnieniem powietrza 0,75 - 1,50 bar przy stosunku ciśnienia powietrza do ciśnienia cieczy 1:1,5 -1:6 | P, W, Z, O    | 90                                  |  |
| 343. | Teejet      | 192-01 | opryskiwacz polowy, AI 110-05 VS lub AIC 110-05 VP lub AIC 110-05 VS w połączeniu z rozpylaczem AIUB 85 04 VS | skrajny pas 20 m, ciśnienie do 2,5 bar, wysokość belki 50 cm  | rozpylacz AIUB TeeJet 85 04 VS dla ciśnienia 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm oraz 40-60 cm rozkładu poprzecznego                                  | P, W, Z, O    | 90                                  | GB 4,0-6,0 bar 50%, 2,0-3,0 bar 75%  |
| 344. | Teejet      | 226-03 | opryskiwacz polowy, AIXR 110-05 VP  | skrajny pas 20 m, ciśnienie do 1,5 bar, wysokość belki 50 cm  | ciśnienie 1,0 -6,0 bar, wysokość belki 50-75 cm   | P, W, Z, O    | 90                                  | GB 3,0-5,0 bar 50%, 1,0-2,9 bar 75%  |
| 345. | Teejet      | 265-03 | opryskiwacz polowy, AITTJ60 110-04 VP   | skrajny pas 20 m, ciśnienie do 1,5 bar, wysokość belki 50 cm  | ciśnienie 1,5-8,0 bar, wysokość belki 50 cm   | P, W, Z, O    | 90                                  |  |
| 346. | Teejet      | 381-03 | opryskiwacz polowy, TTI 110 06 VP   | skrajny pas 20 m, ciśnienie do 3,0 bar, wysokość belki 50 cm  | ciśnienie 1,0-7,0 bar, wysokość belki 50 cm   | P, W, Z, O    | 90                                  |  |
| 347. | Teejet      | 383-03 | opryskiwacz polowy, ¼ TTI 06-VP z QJ 4676-90  | skrajny pas 20 m, ciśnienie do 2,0 bar, wysokość belki 50 cm  | ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50 cm   | P, W, Z, O    | 90                                  |  |
| 348. | Agrotop DAM | 24-01  | opryskiwacz polowy AirMix 110-04  | ciśnienie cieczy 1,0 bar przy pełnej wydajności powietrza (160-170 bar), minimalna wysokość belki 50 cm   | opryskiwacz polowy Damman z belką z pomocniczym strumieniem powietrza o szerokości roboczej 24-28 m   | P, W, Z, O    | 75                                  |  |
| 349. | Agrotop DAM | 24-01  | opryskiwacz polowy AirMix 110-05  | ciśnienie cieczy 2,0 bar przy pełnej wydajności powietrza (160-170 bar), minimalna wysokość belki 50 cm   | opryskiwacz polowy Damman z belką z pomocniczym strumieniem powietrza o szerokości roboczej 24-28 m   | P, W, Z, O    | 75                                  |  |
| 350. | Lechler DAM | 24-01  | opryskiwacz polowy ID 120-03 C  | ciśnienie cieczy 1,0 bar przy pełnej wydajności powietrza (160-170 bar), minimalna wysokość belki polowej 50 cm   | opryskiwacz polowy Damman z belką z pomocniczym strumieniem powietrza o szerokości roboczej 24-28 m   | P, W, Z, O    | 75                                  | GB 4,5-8,0 bar 50%, 3,0-4,0 bar 75%, NL 2,5-8,0 bar 50%, 2,5-4,0 bar 75%, 2,5 bar 90%, |
| 351. | Lechler DAM | 24-01  | opryskiwacz polowy ID 120-03 POM  | ciśnienie cieczy 2,0 bar przy pełnej wydajności powietrza (160-170 bar), minimalna wysokość belki polowej 50 cm   | opryskiwacz polowy Damman z belką z pomocniczym strumieniem powietrza o szerokości roboczej 24-28 m   | P, W, Z, O    | 75                                  | GB 4,5-8,0 bar 50%, 3,0-4,0 bar 75%, NL 3,0-8,0 bar 50%, 3,0-4,0 bar 75%, 3,0 bar 90%, |

| Lp.  | Rozpylacz       |        |                                     | Warunki stosowania  |   |               | Redukcja znoszenia <sup>1</sup> (%) | Obecność na innych listach <sup>2</sup> |
|------|-----------------|--------|-------------------------------------|---|---|---------------|-------------------------------------|---|
|      | Producent       | Symbol | Opryskiwacz/rozpylacz               | Zasady użytkowania  | Opis  | Rodzaj uprawy |                                     |   |
| 352. | Teejet DAM      | 24-01  | opryskiwacz polowy AI 110-04 VS     | ciśnienie cieczy 1,0 bar przy pełnej wydajności powietrza (160-170 bar), minimalna wysokość belki polowej 50 cm | opryskiwacz polowy Damman z belką z pomocniczym strumieniem powietrza o szerokości roboczej 24-28 m | P, W, Z, O    | 75                                  |   |
| 353. | Teejet DAM      | 24-01  | opryskiwacz polowy AI 110-05 VS     | ciśnienie cieczy 2,0 bar przy pełnej wydajności powietrza (160-170 bar), minimalna wysokość belki polowej 50 cm | opryskiwacz polowy Damman z belką z pomocniczym strumieniem powietrza o szerokości roboczej 24-28 m | P, W, Z, O    | 75                                  |   |
| 354. | Albuz           | 24-01  | opryskiwacz polowy AVI 110-03       | ciśnienie cieczy 1,0 bar przy pełnej wydajności powietrza (160-170 bar), minimalna wysokość belki polowej 50 cm | opryskiwacz polowy Damman z belką z pomocniczym strumieniem powietrza o szerokości roboczej 24-28 m | P, W, Z, O    | 75                                  | GB 3,0-5,0 bar 50%,                     |
| 355. | Albuz           | 24-01  | opryskiwacz polowy AVI 110-04       | ciśnienie cieczy 2,0 bar przy pełnej wydajności powietrza (160-170 bar), minimalna wysokość belki polowej 50 cm | opryskiwacz polowy Damman z belką z pomocniczym strumieniem powietrza o szerokości roboczej 24-28 m | P, W, Z, O    | 75                                  | GB 3,0-5,0 bar 50%,<br>3,0-5,0 bar 75%, |
| 356. | Agro Technology | 373-01 | opryskiwacz na dyszy EZK Twin 11003 | skrajny pas 20 m, ciśnienie do 3,5 bar, wysokość belki 50 cm  | ciśnienie 2,0-6,0 bar, wysokość belki 50 cm   | P, W, Z, O    | 50                                  |   |

## Część B - uprawy przestrzenne sadownicze

| Lp.  | Rozpylacz |        |  | Warunki stosowania   |                        |               | Redukcja znoszenia <sup>1</sup> (%) | Obecność na innych listach <sup>2</sup> |
|------|-----------|--------|--|--|------------------------|---------------|-------------------------------------|---|
|      | Producent | Symbol | Opryskiwacz/rozpylacz  | Zasady użytkowania   | Opis                   | Rodzaj uprawy |                                     |   |
| 357. | Teejet    | 55-01  | opryskiwacz z rozpylaczami TeeJet DG 8002 VS                                       | maksymalne ciśnienie 4 bar. Podczas opryskiwania pierwszych 5 rzędów strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być zamknięty. Opryskiwacz musi być poprawnie wyregulowany wg zasad JKI ( <a href="http://www.jkibund.de">www.jkibund.de</a> )                                       | ciśnienie 2,0-15,0 bar | Sz, S         | 50                                  |   |
| 358. | Teejet    | 56-01  | opryskiwacz z rozpylaczami TeeJet DG 8003 VS                                       | maksymalne ciśnienie 4 bar. Podczas opryskiwania pierwszych 5 rzędów strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być zamknięty. Opryskiwacz musi być poprawnie wyregulowany wg zasad JKI ( <a href="http://www.jkibund.de">www.jkibund.de</a> )                                       | ciśnienie 2,0-15,0 bar | Sz, S         | 50                                  |   |
| 359. | Teejet    | 57-01  | opryskiwacz z rozpylaczami TeeJet DG 8004 VS                                       | podczas opryskiwania pierwszych 5 rzędów strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być zamknięty. Opryskiwacz musi być poprawnie wyregulowany wg zasad JKI ( <a href="http://www.jkibund.de">www.jkibund.de</a> )   | ciśnienie 2,0-15,0 bar | Sz, S         | 50                                  |   |
| 360. | Teejet    | 58-01  | opryskiwacz z rozpylaczami TeeJet DG 8005 VS                                       | podczas opryskiwania pierwszych 5 rzędów strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być zamknięty. Opryskiwacz musi być poprawnie wyregulowany wg zasad JKI ( <a href="http://www.jkibund.de">www.jkibund.de</a> )   | ciśnienie 2,0-15,0 bar | Sz, S         | 50                                  |   |
| 361. | Teejet    | 92-01  | opryskiwacze   | muszą być zainstalowane siatki przeciwgradowe. Ponadto opryskiwacze muszą być poprawnie wyregulowane wg zasad ( <a href="http://www.jki.bund.de">www.jki.bund.de</a> )   |                        | S             | 50                                  |   |
| 362. | Teejet    | 260-01 | opryskiwacz z rozpylaczami TeeJet AITX A/B 8002 VK                                 | podczas opryskiwania pierwszych 5 rzędów strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być zamknięty. Opryskiwacz musi być poprawnie wyregulowany wg zasad JKI ( <a href="http://www.jkibund.de">www.jkibund.de</a> )   | ciśnienie 4,0-20,0 bar | Sz, S         | 50                                  |   |
| 363. | Teejet    | 260-04 | opryskiwacz sadowniczy z wentylatorem osiowym rozpylaczami TeeJet AITX A/B 8002 VK | podczas opryskiwania skrajnych 5 rzędów wydajność wentylatora nie powinna przekraczać 30.000 m <sup>3</sup> /godz., a maksymalne ciśnienie cieczy nie powinno przekraczać 5 bar. Ponadto opryskiwacz musi być poprawnie wyregulowany wg zasad ( <a href="http://www.jki.bund.de">www.jki.bund.de</a> ) | ciśnienie 4,0-20,0 bar | Sz, S         | 50                                  |   |
| 364. | Teejet    | 261-01 | opryskiwacz z rozpylaczami TeeJet AITX A/B 8003 VK                                 | podczas opryskiwania pierwszych 5 rzędów strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być zamknięty. Opryskiwacz musi być poprawnie wyregulowany wg zasad JKI ( <a href="http://www.jkibund.de">www.jkibund.de</a> )   | ciśnienie 4,0-20,0 bar | Sz, S         | 50                                  |   |

| Lp.  | Rozpylacz |        |  | Warunki stosowania   |                        |               | Redukcja znożenia <sup>1</sup> (%) | Obecność na innych listach <sup>2</sup> |
|------|-----------|--------|--|--|------------------------|---------------|------------------------------------|---|
|      | Producent | Symbol | Opryskiwacz/rozpylacz  | Zasady użytkowania   | Opis                   | Rodzaj uprawy |                                    |   |
| 365. | Teejet    | 261-04 | opryskiwacz sadowniczy z wentylatorem osiowym rozpylacz TeeJet AITX A/B 8003 VK                                      | podczas opryskiwania skrajnych 5 rzędów wydajność wentylatora nie powinna przekraczać 30.000 m3/godz. Ponadto opryskiwacz musi być poprawnie wyregulowany wg zasad (www.jki.bund.de)   | ciśnienie 4,0-20,0 bar | Sz, S         | 50                                 |   |
| 366. | Teejet    | 262-01 | opryskiwacz z rozpylaczami TeeJet AITX A/B 80015 VK  | maksymalne ciśnienie cieczy 4 bar. Podczas opryskiwania skrajnych 5 rzędów strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być zamknięty. Ponadto opryskiwacz musi być poprawnie wyregulowany wg zasad (www.jki.bund.de)  | ciśnienie 4,0-20,0 bar | Sz, S         | 50                                 |   |
| 367. | Teejet    | 263-01 | opryskiwacz z rozpylaczami TeeJet AITX A/B 80025 VK  | podczas opryskiwania pierwszych 5 rzędów strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być zamknięty. Opryskiwacz musi być poprawnie wyregulowany wg zasad JKI (www.jkibund.de)   | ciśnienie 4,0-20,0 bar | Sz, S         | 50                                 |   |
| 368. | Teejet    | 263-04 | opryskiwacz sadowniczy z wentylatorem osiowym, rozpylacz TeeJet AITX A/B 80025 VK                                    | podczas opryskiwania skrajnych 5 rzędów wydajność wentylatora nie powinna przekraczać 30.000 m3/godz., a maksymalne ciśnienie cieczy nie powinno przekraczać 5 bar. Ponadto opryskiwacz musi być poprawnie wyregulowany wg zasad (www.jki.bund.de)   | ciśnienie 4,0-20,0 bar | Sz, S         | 50                                 |   |
| 369. | Teejet    | 92-02  | Opryskiwacze z rozpylaczami OIFD75-1   | muszą być zainstalowane siatki przeciwgradowe. Niżej wymienione rozpylacze mogą pracować przy ciśnieniu nie wyższym niż:<br>- VS 8002 TeeJet DG do 4 bar<br>- VS 8003 TeeJet DG do 4 bar<br>- Lechler AD 90-02 C do 4 bar<br>- Lechler AD 90-03 C do 4 bar<br>- 80-01 Albus AVI do 4 bar<br>- Albus CVI 80-01 do 5 bar<br>Ponadto opryskiwacze muszą być poprawnie wyregulowane wg zasad (www.jki.bund.de) |                        | S             | 75                                 |   |
| 370. | Teejet    | 260-02 | opryskiwacz z wentylatorem osiowym o średnicy max. 920 mm (36") z rozpylaczami TeeJet AITX A/B 8002 VK               | podczas opryskiwania skrajnych 5 rzędów obroty WOM muszą być zredukowane do 400 obr./min. Ponadto opryskiwacz musi być poprawnie wyregulowany wg zasad (www.jki.bund.de)   | ciśnienie 4,0-20,0 bar | Sz, S         | 75                                 |   |
| 371. | Teejet    | 260-05 | opryskiwacz z wentylatorem osiowym o wydajności powietrza do 30.000 m3/godz. z rozpylaczami TeeJet AITX A/B 8002 VK  | maksymalne ciśnienie cieczy 5 bar. Podczas opryskiwania skrajnych 5 rzędów wydajność wentylatora nie powinna przekraczać 20.000 m3/godz. Ponadto opryskiwacz musi być poprawnie wyregulowany wg zasad (www.jki.bund.de)  | ciśnienie 4,0-20,0 bar | Sz, S         | 75                                 |   |
| 372. | Teejet    | 261-02 | opryskiwacz z wentylatorem osiowym o średnicy max. 920 mm (36") z rozpylaczami TeeJet AITX A/B 8003 VK               | podczas opryskiwania skrajnych 5 rzędów obroty WOM muszą być zredukowane do 400 obr./min. Ponadto opryskiwacz musi być poprawnie wyregulowany wg zasad (www.jki.bund.de)   | ciśnienie 4,0-20,0 bar | Sz, S         | 75                                 |   |
| 373. | Teejet    | 261-05 | opryskiwacz z wentylatorem osiowym o wydajności powietrza do 30.000 m3/godz. z rozpylaczami TeeJet AITX A/B 8003 VK  | podczas opryskiwania skrajnych 5 rzędów wydajność wentylatora nie powinna przekraczać 20.000 m3/godz. Ponadto opryskiwacz musi być poprawnie wyregulowany wg zasad (www.jki.bund.de)   | ciśnienie 4,0-20,0 bar | Sz, S         | 75                                 |   |
| 374. | Teejet    | 263-02 | opryskiwacz z wentylatorem osiowym o średnicy max. 920 mm (36") z rozpylaczami TeeJet AITX A/B 80025 VK              | podczas opryskiwania skrajnych 5 rzędów obroty WOM muszą być zredukowane do 400 obr./min. Ponadto opryskiwacz musi być poprawnie wyregulowany wg zasad (www.jki.bund.de)   | ciśnienie 4,0-20,0 bar | Sz, S         | 75                                 |   |
| 375. | Teejet    | 263-05 | Opryskiwacz z wentylatorem osiowym o wydajności powietrza do 30.000 m3/godz. z rozpylaczami TeeJet AITX A/B 80025 VK | podczas opryskiwania skrajnych 5 rzędów wydajność wentylatora nie powinna przekraczać 20.000 m3/godz. Ponadto opryskiwacz musi być poprawnie wyregulowany wg zasad (www.jki.bund.de)   | ciśnienie 4,0-20,0 bar | Sz, S         | 75                                 |   |

| Lp.  | Rozpylacz            |        |   | Warunki stosowania  |   |               | Redukcja znoszenia <sup>1</sup> (%) | Obecność na innych listach <sup>2</sup> |
|------|----------------------|--------|---|---|---|---------------|-------------------------------------|---|
|      | Producent            | Symbol | Opryskiwacz/rozpylacz   | Zasady użytkowania  | Opis  | Rodzaj uprawy |                                     |   |
| 376. | Teejet               | 171-01 | opryskiwacze pasowe do herbicydów z rozpylaczami TeeJet AIUB 85 03 VS   |   | dla ciśnien 2,0-8,0 bar, do dwustronnego traktowania pasa herbicydowego w uprawach przestrzennych, odległość do powierzchni opryskiwanej 20-50 cm, a szerokości opryskiwanego pasa 50-110 cm. | S             | 90                                  |   |
| 377. | Teejet               | 172-01 | opryskiwacze pasowe do herbicydów z rozpylaczami TeeJet AIUB 85 025 VS  |   | dla ciśnien 2,0-8,0 bar, do dwustronnego traktowania pasa herbicydowego w uprawach przestrzennych, odległość do powierzchni opryskiwanej 20-50 cm, a szerokości opryskiwanego pasa 50-110 cm. | S             | 90                                  |   |
| 378. | J. M. v. d. Munckhof | 292-01 | opryskiwacze pasowe do herbicydów rozpylaczami TeeJet AIUB 85 025 VS<br>106<br>1060150.20000 ze strumieniem powietrza 8106990.01200 z rozpylaczami OIFD75-1 | podczas opryskiwania skrajnych 5 rzędów strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być zamknięty, a ciśnienie cieczy nie może być wyższe niż:<br>VS 8002 TeeJet DG do 4 bar<br>VS 8003 TeeJet DG do 4 bar<br>Lechler AD 90-02 C do 4 bar<br>Lechler AD 90-03 C do 4 bar<br>80-01 Albuz AVI do 4 bar<br>Albuz CVI 80-01 do 5 bar | ze strumieniem powietrza 8106990.00900  | S             | 95                                  |   |
| 379. | Teejet               | 77-01  | opryskiwacz sadowniczy z wentylatorem osiowym rozpylacz Teejet DG 8004 VS   | w pierwszych trzech rzędów winorośli nie natryskiwania na zewnątrz. W dmuchaw o nominalnej wydajności ponad 20.000 m <sup>3</sup> /h jest prędkością zasilania wentylatora przez lub innych odpowiednich środków na max. 20.000 m <sup>3</sup> / h, aby zmniejszyć.   | ciśnienie 2,0-15,0 bar  | Sz, Us, Wn, O |                                     |   |
| 380. | Teejet               | 78-01  | opryskiwacze z wentylatorami osiowymi z rozpylaczami Teejet DG 8005 VS  | podczas opryskiwania skrajnych 3 rzędów winorośli wydajność wentylatora nie powinna przekraczać 20.000 m <sup>3</sup> /godz.  | ciśnienie 2,0-15,0 bar  | Sz, Us, Wn, O | 75                                  |   |
| 381. | Teejet               | 260-03 | opryskiwacze z wentylatorami osiowymi z rozpylaczami TeeJet AITX A/B 8002 VK  | podczas opryskiwania skrajnych 3 rzędów winorośli wydajność wentylatora nie powinna przekraczać 20.000 m <sup>3</sup> /godz.  | ciśnienie 4,0-20,0 bar  | Sz, Us, Wn, O | 75                                  |   |
| 382. | Teejet               | 261-03 | opryskiwacze z wentylatorami osiowymi z rozpylaczami TeeJet AITX A/B 8003 VK  | podczas opryskiwania skrajnych 3 rzędów winorośli wydajność wentylatora nie powinna przekraczać 20.000 m <sup>3</sup> /godz.  | ciśnienie 4,0-20,0 bar  | Sz, Us, Wn, O | 75                                  |   |
| 383. | Teejet               | 263-03 | opryskiwacze z wentylatorami osiowymi z rozpylaczami TeeJet AITX A/B 80025 VK   | podczas opryskiwania skrajnych 3 rzędów winorośli wydajność wentylatora nie powinna przekraczać 20.000 m <sup>3</sup> /godz.  | ciśnienie 4,0-20,0 bar  | Sz, Us, Wn, O | 75                                  |   |