

Załącznik PW-IO 2.4-6

Lista technik ograniczających znoszenie - TOZ

Tłumaczenie dokumentu:

Offizielles Verzeichnis Verlustmindernde Geraete

publikowanego na stronie JKI-Braunschweig:

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

Stan na dzień:

15 kwietnia 2016 r.

Opracowanie wykonano w ramach **zadania nr 2.4**

„Opracowanie i ocena metod ograniczania ryzyka związanego
ze stosowaniem środków ochrony roślin”,

Programu Wieloletniego:

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

Skierniewice 2016

Lista technik ograniczających znoszenie (TOZ)

(kwiecień 2016 r.)

Lp.	Rozpylacz			Warunki stosowania			Redukcja znoszenia (%)
	Producent	Symbol	Opryskiwacz/rozpylacz	Zasady użytkowania	Opis	Rodzaj uprawy	
1.	Agro Technology	373-01	opryskiwacz polowy z rozpylaczami 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
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	w odległości docelowej 50 cm, maksymalne ciśnienie (7,0 bar)	ciśnienie 3,0-7,0 bar, wysokość belki 50-75 cm	P, W, Z, O	50
4.	Agrotop	30-01	opryskiwacz polowy, Albuz AVI 110-03	w odległości docelowej 50 cm, maksymalne ciśnienie (7,0 bar)	ciśnienie 3,0-7,0 bar, wysokość belki 50-75cm	P, W, Z, O	50
5.	Agrotop	43-03	opryskiwacz polowy, AirMix 110-05	wysokość belki 50 cm, maksymalne ciśnienie (6,0 bar)	ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50-75 cm	P, W, Z, O	50
6.	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
7.	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
8.	Agrotop	143-02	opryskiwacz polowy, AirMix NoDrift 110-04	w odległości docelowej 50 cm, maksymalne ciśnienie (8,0 bar)	ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm	P, W, Z, O	50
9.	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
10.	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
11.	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
12.	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
13.	Agrotop	247-02	opryskiwacz polowy, TurboDrop HiSpeed 110-05	wysokość belki 50 cm, maksymalne ciśnienie (8,0 bar)	ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm	P, W, Z, O	50
14.	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
15.	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
16.	Agrotop	315-03	opryskiwacz polowy, rozpylacz TurboDrop HiSpeed 110-03 w połączeniu z rozpylaczem Agrotop AirMix OC 025	skrajny pas 20 m, ciśnienie 4,0 bar, wysokość belki 50 cm.	zakres ciśnienia od 2,5 do 8,0 bar	P, W, Z, O	50
17.	Agrotop	315-05	opryskiwacz polowy, rozpylacz Düse Albuz AVI 110-03 w połączeniu z rozpylaczem Agrotop AirMix OC 025	wysokość belki 50 cm, maksymalne ciśnienie 7,0 bar	zakres ciśnienia od 3,0 do 7,0 bar	P, W, Z, O	50

Lp.	Rozpylacz			Warunki stosowania			Redukcja znoszenia ¹ (%)
	Producent	Symbol	Opryskiwacz/rozpylacz	Zasady użytkowania	Opis	Rodzaj uprawy	
18.	Agrotop	315-07	opryskiwacz polowy, rozpylacz Düse Albuz CVI Twin 110-03 w połączeniu z rozpylaczem Agrotop AirMix OC 025	wysokość belki 50 cm, maksymalne ciśnienie 6,0 bar	zakres ciśnienia od 1,5 do 6,0 bar	P, W, Z, O	50
19.	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
20.	Agrotop	316-03	opryskiwacz polowy, rozpylacz Agrotop AirMix 110-04 w połączeniu z rozpylaczem Agrotop AirMix OC 03	wysokość belki 50 cm, maksymalne ciśnienie (8,0 bar)	rozpylacz końcowy Agrotop AirMix OC 80-03, ciśnienie 1,5-5,0 bar, wysokość belki 50-75 cm	P, W, Z, O	50
21.	Agrotop	316-05	opryskiwacz polowy, rozpylacz Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 w połączeniu z rozpylaczem Agrotop AirMix OC 03	skrajny pas 20 m, ciśnienie do 6,0 bar, wysokość belki 50 cm	Druckbereich der Kombination 2,0 bis 8,0 bar	P, W, Z, O	50
22.	Agrotop	316-08	opryskiwacz polowy, rozpylacz Düse Albuz AVI 110-04 w połączeniu z rozpylaczem Agrotop AirMix OC 03	wysokość belki 50 cm ciśnienie maksimum do 7,0 bar	Druckbereich der Kombination 3,0 bis 7,0 bar	P, W, Z, O	50
23.	Agrotop	316-12	opryskiwacz polowy, rozpylacz Düse Albuz AVI Twin 110 04 w połączeniu z rozpylaczem Agrotop AirMix OC 03	skrajny pas 20 m, ciśnienie do 4,0 bar, wysokość belki 50 cm	Druckbereich der Kombination 2,0 bis 8,0 bar	P, W, Z, O	50
24.	Agrotop	317-03	opryskiwacz polowy, rozpylacz Agrotop AirMix 110-05 w połączeniu z rozpylaczem Agrotop AirMix OC 04	wysokość belki 50 cm, maksymalne ciśnienie (6,0 bar)	rozpylacz końcowy Agrotop AirMix OC 80-04, ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50-75 cm	P, W, Z, O	50
25.	Agrotop	317-04	opryskiwacz polowy, rozpylacz Düse Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-05 w połączeniu z rozpylaczem Agrotop AirMix OC 04	wysokość belki 50 cm ciśnienie maksimum do 8,0 bar	Druckbereich der Kombination 2,0 bis 8,0 bar	P, W, Z, O	50
26.	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
27.	Agrotop	345-01	opryskiwacz polowy, Albuz CVI Twin 110-03	wysokość belki 50 cm, maksymalne ciśnienie (6,0 bar)	ciśnienie 1,5-6,0 bar, wysokość belki 50 cm	P, W, Z, O	50
28.	Agrotop	346-01	opryskiwacz polowy, Albuz 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
29.	Agrotop	364-01	opryskiwacz polowy, rozpylacz Düse Albuz CVI Twin 110-02	skrajny pas 20 m, ciśnienie do 6 bar, wysokość belki 50 cm	ciśnienie 2,5-6,0 bar	P, W, Z, O	50
30.	Agrotop	434-01	opryskiwacz polowy, rozpylacz Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-025 w połączeniu z rozpylaczem Agrotop AirMix OC 02	skrajny pas 20 m, ciśnienie do 6,0 bar, wysokość belki 50 cm	ciśnienie 2,5-8,0 bar	P, W, Z, O	50
31.	Agrotop	434-03	opryskiwacz polowy, rozpylacz Albuz CVI Twin 110-025 w połączeniu z rozpylaczem Agrotop AirMix OC 02	skrajny pas 20 m, ciśnienie do 3,0 bar, wysokość belki 50 cm	ciśnienie 1,5-6,0 bar	P, W, Z, O	50
32.	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
33.	Agrotop	29-02	opryskiwacz polowy, Albuz 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
34.	Agrotop	30-02	opryskiwacz polowy, Albuz 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
35.	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

Lp.	Rozpylacz			Warunki stosowania			Redukcja znoszenia ¹ (%)
	Producent	Symbol	Opryskiwacz/rozpylacz	Zasady użytkowania	Opis	Rodzaj uprawy	
36.	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
37.	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
38.	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
39.	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
40.	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
41.	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
42.	Agrotop	315-04	opryskiwacz polowy, rozpylacz Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-03 w połączeniu z rozpylaczem Agrotop AirMix OC 025	skrajny pas 20 m, ciśnienie do 2,5 bar, wysokość belki 50 cm	ciśnienie 2,5-8,0 bar	P, W, Z, O	75
43.	Agrotop	315-06	opryskiwacz polowy, rozpylacz Albuz AVI 110-03 w połączeniu z rozpylaczem Agrotop AirMix OC 025	skrajny pas 20 m, ciśnienie do 3,0 bar, wysokość belki 50 cm	ciśnienie 3,0-7,0 bar	P, W, Z, O	75
44.	Agrotop	315-08	opryskiwacz polowy, rozpylacz Albuz CVI Twin 110-03 w połączeniu z rozpylaczem Agrotop AirMix OC 025	skrajny pas 20 m, ciśnienie do 2,0 bar, wysokość belki 50 cm	ciśnienie 1,5-6,0 bar	P, W, Z, O	75
45.	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 krańcowy Agrotop AirMix OC 80-03, ciśnienie 1,5-5,0 bar, wysokość belki 50-75 cm	P, W, Z, O	75
46.	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 krańcowy Agrotop AirMix OC 80-03, ciśnienie 1,5-5,0 bar, wysokość belki 50-75 cm	P, W, Z, O	75
47.	Agrotop	316-06	opryskiwacz polowy AirMix NoDrift 110-04 w połączeniu z AirMix OC 03	skrajny pas 20 m, ciśnienie 3,0 bar, wysokość belki 50 cm	zakres ciśnienia 2,0 - 8,0 bar	P, W, Z, O	75
48.	Agrotop	316-09	opryskiwacz polowy, rozpylacz Albuz AVI 110-04 w połączeniu z rozpylaczem Agrotop AirMix OC 03	skrajny pas 20 m, ciśnienie do 3,0 bar, wysokość belki 50 cm.	ciśnienie 3,0-7,0 bar	P, W, Z, O	75
49.	Agrotop	316-10	opryskiwacz polowy, rozpylacz Albuz CVI Twin 110-04 w połączeniu z rozpylaczem Agrotop AirMix OC 03	wysokość belki 50 cm, ciśnienie maksimum do 6,0 bar	ciśnienie 1,5-6,0 bar	P, W, Z, O	75
50.	Agrotop	316-13	opryskiwacz polowy, rozpylacz Albuz AVI Twin 110 w połączeniu z rozpylaczem Agrotop AirMix OC 03	skrajny pas 20 m, ciśnienie do 2,5 bar, wysokość belki 50 cm	ciśnienie 2,0-8,0 bar	P, W, Z, O	75
51.	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 krańcowy Agrotop AirMix OC 80-04, ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50-75 cm	P, W, Z, O	75
52.	Agrotop	317-05	opryskiwacz polowy, rozpylacz Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-05 w połączeniu z rozpylaczem Agrotop AirMix OC 04	skrajny pas 20 m, ciśnienie do 3,0 bar, wysokość belki 50 cm	ciśnienie 2,0-8,0 bar	P, W, Z, O	75
53.	Agrotop	317-06	opryskiwacz polowy, rozpylacz Albuz CVI Twin 110-05 w połączeniu z rozpylaczem Agrotop AirMix OC 04	wysokość belki 50 cm ciśnienie maksimum do 6,0 bar	ciśnienie 1,5-6,0 bar	P, W, Z, O	75
54.	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
55.	Agrotop	345-02	opryskiwacz polowy, Albuz 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

Lp.	Rozpylacz			Warunki stosowania			Redukcja znoszenia ¹ (%)
	Producent	Symbol	Opryskiwacz/rozpylacz	Zasady użytkowania	Opis	Rodzaj uprawy	
56.	Agrotop	346-02	opryskiwacz polowy, Albuz 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
57.	Agrotop	347-01	opryskiwacz polowy, Albuz CVI Twin 110-04	wysokość belki 50 cm, maksymalne ciśnienie (6,0 bar)	ciśnienie 1,5-6,0 bar, wysokość belki 50 cm	P, W, Z, O	75
58.	Agrotop	365-01	opryskiwacz polowy, Albuz CVI Twin 110-05	wysokość belki 50 cm, maksymalne ciśnienie (6,0 bar)	ciśnienie 1,5-6,0 bar, wysokość belki 50 cm	P, W, Z, O	75
59.	Agrotop	434-02	opryskiwacz polowy, rozpylacz Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-025 w połączeniu z rozpylaczem Agrotop AirMix OC 02	skrajny pas 20 m, ciśnienie do 3,5 bar, wysokość belki 50 cm	ciśnienie 2,5-8,0 bar	P, W, Z, O	75
60.	Agrotop	434-04	opryskiwacz polowy, rozpylacz Albuz CVI Twin 110-025 w połączeniu z rozpylaczem Agrotop AirMix OC 02	skrajny pas 20 m, ciśnienie do 2,0 bar, wysokość belki 50 cm	Druckbereich der Kombination 1,5 bis 6,0 bar	P, W, Z, O	75
61.	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
62.	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
63.	Agrotop	315-09	opryskiwacz polowy, rozpylacz Albuz CVI Twin 110-03 w połączeniu z rozpylaczem Agrotop AirMix OC 025	skrajny pas 20 m, ciśnienie do 1,5 bar, wysokość belki 50 cm	ciśnienie 1,5-6,0 bar	P, W, Z, O	90
64.	Agrotop	316-07	opryskiwacz polowy, rozpylacz Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 w połączeniu z rozpylaczem Agrotop AirMix OC 03	skrajny pas 20 m, ciśnienie do 2,0 bar, wysokość belki 50 cm	ciśnienie 2,0-8,0	P, W, Z, O	90
65.	Agrotop	316-11	opryskiwacz polowy, rozpylacz Albuz CVI Twin 110-04 w połączeniu z rozpylaczem Agrotop AirMix OC 03	skrajny pas 20 m, ciśnienie do 1,5 bar, wysokość belki 50 cm	ciśnienie 1,5-6,0 bar	P, W, Z, O	90
66.	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 krawcowy Agrotop AirMix OC 80-04, ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50-75 cm	P, W, Z, O	90
67.	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
68.	Agrotop	345-03	opryskiwacz polowy, Albuz 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
69.	Agrotop	347-02	opryskiwacz polowy, Albuz 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
70.	Agrotop	397-01	opryskiwacz polowy, Albuz CVI 80-02	wysokość belki 50 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
71.	Danfoil production	233-01	EUROFOIL CONCORDE 1 do 7	dawka wody 70 l/ha, szczelina powietrza 7 cm, minimalna wysokość belki polowej 30 cm, odległość do opryskiwanej powierzchni do 50 cm.	Opryskiwacze o z belkami o szerokości roboczej 18, 20, 21, 24, 28, 32, 36 m i pomocniczym strumieniem powietrza	P	75
72.	Hans Wanner	305-01	NGR56 29.01 do 29.12 wszystkie z dyszą WIFD50-1	w pierwszych trzech rzędach winorośli nie rozpylać na zewnątrz.	opryskiwacz GR 56/6 z dmuchawą	Sz, Us, Wn, O	90
73.	Hans Wanner	305-02	SGR56 27.01 do 27.12 wszystkie z dyszą WIFD50-1	w pierwszych trzech rzędach winorośli nie rozpylać na zewnątrz.	opryskiwacz GR 56/6 z dmuchawą	Sz, Us, Wn, O	90
74.	Hans Wanner	305-03	DGR56 28.01 do 28.15 wszystkie z dyszą WIFD50-1	w pierwszych trzech rzędach winorośli nie rozpylać na zewnątrz.	opryskiwacz GR 56/6 z dmuchawą	Sz, Us, Wn, O	90

Lp.	Rozpylacz			Warunki stosowania			Redukcja znoszenia ¹ (%)
	Producent	Symbol	Opryskiwacz/rozpylacz	Zasady użytkowania	Opis	Rodzaj uprawy	
75.	Hans Wanner	305-04	KGR56 33.01 do 33.15 wszystkie z dyszą WIFD50-1	w pierwszych trzech rzędach winorośli nie rozpylać na zewnątrz.	opryskiwacz GR 56/6 z dmuchawą	Sz, Us, Wn, O	90
76.	Hans Wanner	319-01	KH63 01.30 do 06.30 i 30.09 do 30.14 wszystkie z dyszy OIFD75-1	w 5 skrajnych rzędach prędkość WOM nie może przekraczać 400 obr/min, a strumień powietrza skierowany w stronę strefy ochronnej musi być wyłączony, maksymalna wysokość 2.50 m. Ciśnienie musi być ograniczone do: dla VS 8002 TeeJet DG do 4 bar dla VS 8003 TeeJet DG do 4 bar dla Lechler AD 90-02 C do 4 bar dla Lechler AD 90-03 C do 4 bar dla Albus AVI 80-01 do 4 bar dla Albus CVI 80-01 do 5 bar	opryskiwacz wyposażone w wentylator promieniowy H63	S	95
77.	Hans Wanner	319-02	NH63 30.07, 30.08, 30.15 i 30.16 wszystkie z dyszą OIFD75-1	w 5 skrajnych rzędach prędkość WOM nie może przekraczać 400 obr/min, a strumień powietrza skierowany w stronę strefy ochronnej musi być wyłączony, maksymalna wysokość 2.50 m. Ciśnienie musi być ograniczone do: dla TeeJet DG 8002 VS do 4 bar dla TeeJet DG 8003 VS do 4 bar dla Lechler AD 90-02 C do 4 bar dla Lechler AD 90-03 C do 4 bar dla Albus AVI 80-01 do 4 bar, dla Albus CVI 80-01 do 5 bar	opryskiwacz wyposażone w wentylator promieniowy H63	S	95
78.	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
79.	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
80.	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
81.	Hardi	63-02	opryskiwacz połowy, 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
82.	Hardi	121-01	opryskiwacz połowy, 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
83.	Hardi	148-01	opryskiwacz połowy, 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
84.	Hardi	149-01	opryskiwacz połowy, 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
85.	Hardi	150-01	opryskiwacz połowy, 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
86.	Hardi	151-01	opryskiwacz połowy, 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
87.	Hardi	210-01	opryskiwacz połowy, 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
88.	Hardi	211-01	opryskiwacz połowy, 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

Lp.	Rozpylacz			Warunki stosowania			Redukcja znośnienia ¹ (%)
	Producent	Symbol	Opryskiwacz/rozpylacz	Zasady użytkowania	Opis	Rodzaj uprawy	
89.	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
90.	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
91.	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
92.	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
93.	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
94.	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 polowa PSP o szerokości roboczej 18, 20, 21, 24, 27, 28 m	P, W, Z, O	75
95.	Hardi	36-04	Hardi Alpha (PSP), ISO-F-04 lub ISO-F-05	ciśnienie 3,0 bar, wysokość belki PSP 50 cm	belka polowa PSP o szerokości roboczej 18, 20, 21, 24, 27, 28 m	P, W, Z, O	75
96.	Hardi	36-06	Hardi Commander – Twin Force (PSP), ISO-F-04	ciśnienie 3,0 bar, wysokość belki PSP 50 cm	belka polowa PSP o szerokości roboczej 18, 20, 21, 24, 27, 28 m	P, W, Z, O	75
97.	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
98.	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
99.	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
100.	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
101.	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
102.	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
103.	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
104.	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
105.	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
106.	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
107.	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
108.	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
109.	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

Lp.	Rozpylacz			Warunki stosowania			Redukcja znoszenia ¹ (%)
	Producent	Symbol	Opryskiwacz/rozpylacz	Zasady użytkowania	Opis	Rodzaj uprawy	
110.	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
111.	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
112.	Herbert Dammann	24-01	opryskiwacz polowy, AirMix 110-04 ANPA 7 do 9 i 16 do 18 i 25 do 27 i 34 do 36 i 43 do 45 i 52 do 54 i 62 do 63 i 70 do 72 i 79 do 81 i 88 do 90 i 97 do 99 i 106 do 108 i 115 do 117 i 124 do 126 i 133 do 135 i 142 do 144 i 152 i 153 i 160 do 162 i 5.1 do 10.1 i 18.1 do 23.1 i 31.1 do 36.1 i 44.1 do 46.1 i 48.1 do 50.1 i 59.1 do 61.1 i 63.1 i 64.1 i 72.1 do 77.1 i 85.1 do 90.1 i 98.1 do 103.1 i 111.1 do 116.1 i 124.1 do 129.1 i 137.1 do 142.1 i 150.1 do 155.1 i A5 do A7 i A15 do A17 i A25 do A27 i A35 do A37 i A45 do A47 i A55 do A57 i A61 do A63 i A71 do A73 i A79 do A81 i A87 do A89 i A97 do A99 i A107 do A109 i A117 do A119 i U1 do U9 i V1 do V9 wszystko POM z dyszy Lechler ID 120-03 C lub Lechler ID 120-03 lub 110 03 Teejet AI lub VS 110 04 Teejet AI vs AI lub TeeJet 110 05 VS lub Agrotop Airmix 110-04 lub 110-05 Agrotop Airmix lub Albuz AVI 110 -03 lub Albuz AVI 110-04	ciśnienie cieczy 1,0 bar przy pełnej wydajności powietrza (160-170 bar), minimalna wysokość belki 50 cm Ciśnienie powinno być ograniczona: Agrotop Airmix 11004 do 1,0 bar Agrotop Airmix 11005 do 2,0 bar w przeciwnym razie do 3,0 bar, Dmuchała z pełną wydajnością powietrza (160-170 bar), minimalna wysokość 50 cm, wysokość belki 50 cm	opryskiwacz polowy Dammann z belką z pomocniczym strumieniem powietrza o szerokości roboczej 24-28 m	P, W, Z, O	75
113.	HYPRO	220-01	opryskiwacz polowy, ULD 03	wysokość belki 50 cm, maksymalne ciśnienie (8,0 bar)	ciśnienie 2,5-8,0 bar, wysokość belki 50 cm	P, W, Z, O	50
114.	HYPRO	240-01	opryskiwacz polowy z rozpylaczami HYPRO Guardian Air 035	w pasie o szerokości 20 m przyległym do strefy ochronnej ciśnienie cieczy do 2,5 bar, odległość do opryskiwanej powierzchni 50 cm.	dla ciśnienia cieczy 1,0 - 6,0 bar	P, W, Z, O	50
115.	HYPRO	240-03	opryskiwacz polowy z rozpylaczami HYPRO GA 110 035	w pasie o szerokości 20 m przyległym do strefy ochronnej ciśnienie cieczy do 2,5 bar, odległość do opryskiwanej powierzchni 50 cm..	dla ciśnienia cieczy 1,0 - 6,0 bar	P, W, Z, O	50
116.	HYPRO	241-01	opryskiwacz polowy z rozpylaczami HYPRO Guardian Air 03	w pasie o szerokości 20 m przyległym do strefy ochronnej ciśnienie cieczy do 2,5 bar, odległość do opryskiwanej powierzchni 50 cm.	dla ciśnienia cieczy 1,5 - 6,0 bar	P, W, Z, O	50
117.	HYPRO	241-03	opryskiwacz polowy z rozpylaczami HYPRO GA 110 03	w pasie o szerokości 20 m przyległym do strefy ochronnej ciśnienie cieczy do 2,5 bar, odległość do opryskiwanej powierzchni 50 cm.	dla ciśnienia cieczy 1,5 - 6,0 bar	P, W, Z, O	50
118.	HYPRO	242-01	opryskiwacz polowy z rozpylaczami HYPRO Guardian Air 04	w pasie o szerokości 20 m przyległym do strefy ochronnej ciśnienie cieczy do 2,5 bar, odległość do opryskiwanej powierzchni 50 cm.	dla ciśnienia cieczy 1,0 - 6,0 bar	P, W, Z, O	50
119.	HYPRO	242-03	opryskiwacz polowy z rozpylaczami HYPRO GA 110 04	w pasie o szerokości 20 m przyległym do strefy ochronnej ciśnienie cieczy do 2,5 bar, odległość do opryskiwanej powierzchni 50 cm.	dla ciśnienia cieczy 1,0 - 6,0 bar	P, W, Z, O	50
120.	HYPRO	243-01	opryskiwacz polowy z rozpylaczami HYPRO Guardian Air 05	w pasie o szerokości 20 m przyległym do strefy ochronnej ciśnienie cieczy do 2,5 bar, odległość do opryskiwanej powierzchni 50 cm	dla ciśnienia cieczy 1,0 - 6,0 bar	P, W, Z, O	50
121.	HYPRO	243-03	opryskiwacz polowy z rozpylaczami HYPRO GA 110 05	w pasie o szerokości 20 m przyległym do strefy ochronnej ciśnienie cieczy do 2,5 bar, odległość do opryskiwanej powierzchni 50 cm.	dla ciśnienia cieczy 1,0 - 6,0 bar	P, W, Z, O	50

Lp.	Rozpylacz			Warunki stosowania			Redukcja znoszenia ¹ (%)
	Producent	Symbol	Opryskiwacz/rozpylacz	Zasady użytkowania	Opis	Rodzaj uprawy	
122.	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,	P, W, Z, O	50
123.	HYPRO	294-02	opryskiwacz polowy z rozpylaczami HYPRO GA 110 02	w pasie o szerokości 20 m przyległym do strefy ochronnej ciśnienie cieczy do 2,0 bar, odległość do opryskiwanej powierzchni 50 cm.	dla ciśnienia cieczy 1,0 - 6,0 bar	P, W, Z, O	50
124.	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,	P, W, Z, O	50
125.	HYPRO	295-02	opryskiwacz polowy z rozpylaczami HYPRO GA 110 025	w pasie o szerokości 20 m przyległym do strefy ochronnej ciśnienie cieczy do 2,5 bar, odległość do opryskiwanej powierzchni 50 cm.	dla ciśnienia cieczy 1,0 - 6,0 bar	P, W, Z, O	50
126.	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,	P, W, Z, O	50
127.	HYPRO	389-02	opryskiwacz polowy z rozpylaczami Hypro GAT 110-025	w pasie o szerokości 20 m przyległym do strefy ochronnej ciśnienie cieczy do 2,5 bar, odległość do opryskiwanej powierzchni 50 cm.	dla ciśnienia cieczy 2,0 - 6,0 bar	P, W, Z, O	50
128.	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,	P, W, Z, O	50
129.	HYPRO	390-02	opryskiwacz polowy z rozpylaczami Hypro GAT 110-03	w pasie o szerokości 20 m przyległym do strefy ochronnej ciśnienie cieczy do 3,0 bar, odległość do opryskiwanej powierzchni 50 cm.	dla ciśnienia cieczy 2,0 - 6,0 bar	P, W, Z, O	50
130.	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,	P, W, Z, O	50
131.	HYPRO	391-02	opryskiwacz polowy z rozpylaczami Hypro GAT 110-04	w pasie o szerokości 20 m przyległym do strefy ochronnej ciśnienie cieczy do 2,5 bar, odległość do opryskiwanej powierzchni 50 cm.	dla ciśnienia cieczy 2,0 - 6,0 bar	P, W, Z, O	50
132.	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,	P, W, Z, O	50
133.	HYPRO	392-02	opryskiwacz polowy z rozpylaczami Hypro GAT 110-05	w pasie o szerokości 20 m przyległym do strefy ochronnej ciśnienie cieczy do 3,0 bar, odległość do opryskiwanej powierzchni 50 cm	ciśnienie cieczy 2,0 - 6,0 bar	P, W, Z, O	50
134.	HYPRO	393-01	opryskiwacz polowy, Guardian Air Twin 06	skrajny pas 20 m, ciśnienie 4,0 bar, wysokość belki 50 cm	ciśnienie cieczy 2,0-6,0 bar	P, W, Z, O	50
135.	HYPRO	393-02	opryskiwacz polowy z rozpylaczami Hypro GAT 110-06	w pasie o szerokości 20 m przyległym do strefy ochronnej ciśnienie cieczy do 4,0 bar, odległość do opryskiwanej powierzchni 50 cm.	ciśnienie cieczy 2,0 - 6,0 bar	P, W, Z, O	50
136.	HYPRO	394-01	opryskiwacz polowy, Guardian Air Twin 08	wysokość belki 50 cm, maksymalne ciśnienie (6,0 bar)	ciśnienie 2,0-6,0 bar	P, W, Z, O	50
137.	HYPRO	394-02	opryskiwacz polowy z rozpylaczami Hypro GAT 110-08	wysokość belki 50 cm, maksymalne ciśnienie (6,0 bar)	ciśnienie cieczy 2,0 - 6,0 bar	P, W, Z, O	50
138.	HYPRO	446-01	opryskiwacz z dyszą Hypro Air 035	skrajny pas 20 m, ciśnienie 3,0 bar, wysokość belki 50 cm	zakres ciśnienia od 1,5 do 6,0 bar	P, W, Z, O	50
139.	HYPRO	446-03	opryskiwacz polowy z rozpylaczami Hypro GAT 110-035	w pasie o szerokości 20 m przyległym do strefy ochronnej ciśnienie cieczy do 3,0 bar, odległość do opryskiwanej powierzchni 50 cm.	ciśnienie cieczy 1,5 - 6,0 bar	P, W, Z, O	50

Lp.	Rozpylacz			Warunki stosowania			Redukcja znoszenia ¹ (%)
	Producent	Symbol	Opryskiwacz/rozpylacz	Zasady użytkowania	Opis	Rodzaj uprawy	
140.	HYPRO	221-01	opryskiwacz polowy, ULD 04	wysokość belki 50 cm, maksymalne ciśnienie (8,0 bar)	ciśnienie 2,5-8,0 bar, wysokość belki 50 cm	P, W, Z, O	75
141.	HYPRO	240-02	opryskiwacz polowy z rozpylaczami HYPRO Guardian Air 035	w pasie o szerokości 20 m przyległym do strefy ochronnej ciśnienie cieczy do 1,5 bar, odległość do opryskiwanej powierzchni 50 cm.	dla ciśnienia cieczy 1,0 - 6,0 bar, odległość do opryskiwanej powierzchni 50 cm.	P, W, Z, O	75
142.	HYPRO	240-04	opryskiwacz polowy z rozpylaczami HYPRO GA 110 035	w pasie o szerokości 20 m przyległym do strefy ochronnej ciśnienie cieczy do 1,5 bar, odległość do opryskiwanej powierzchni 50 cm.	ciśnienie cieczy 1,0 - 6,0 bar	P, W, Z, O	75
143.	HYPRO	241-02	opryskiwacz polowy z rozpylaczami HYPRO Guardian Air 03	w pasie o szerokości 20 m przyległym do strefy ochronnej ciśnienie cieczy do 1,5 bar, odległość do opryskiwanej powierzchni 50 cm.	dla ciśnienia cieczy 1,5 - 6,0 bar,	P, W, Z, O	75
144.	HYPRO	241-04	opryskiwacz polowy z rozpylaczami HYPRO GA 110 03	w pasie o szerokości 20 m przyległym do strefy ochronnej ciśnienie cieczy do 1,5 bar, odległość do opryskiwanej powierzchni 50 cm.	ciśnienie cieczy 1,5 - 6,0 bar	P, W, Z, O	75
145.	HYPRO	242-02	opryskiwacz polowy z rozpylaczami HYPRO Guardian Air 04	w pasie o szerokości 20 m przyległym do strefy ochronnej ciśnienie cieczy do 1,5 bar, odległość do opryskiwanej powierzchni 50 cm.	dla ciśnienia cieczy 1,0 - 6,0	P, W, Z, O	75
146.	HYPRO	242-04	opryskiwacz polowy z rozpylaczami HYPRO GA 110 04	w pasie o szerokości 20 m przyległym do strefy ochronnej ciśnienie cieczy do 1,5 bar, odległość do opryskiwanej powierzchni 50 cm.	ciśnienie cieczy 1,0 - 6,0 bar	P, W, Z, O	75
147.	HYPRO	243-02	opryskiwacz polowy z rozpylaczami HYPRO Guardian Air 05	w pasie o szerokości 20 m przyległym do strefy ochronnej ciśnienie cieczy do 1,5 bar, odległość do opryskiwanej powierzchni 50 cm.	dla ciśnienia cieczy 1,0 - 6,0 bar,	P, W, Z, O	75
148.	HYPRO	243-04	opryskiwacz polowy z rozpylaczami HYPRO GA 110 05	w pasie o szerokości 20 m przyległym do strefy ochronnej ciśnienie cieczy do 1,5 bar, odległość do opryskiwanej powierzchni 50 cm..	ciśnienie cieczy 1,0 - 6,0 bar	P, W, Z, O	75
149.	HYPRO	446-02	opryskiwacz polowy Hypro Guardian Air Twin 035	skrajny pas 20 m, ciśnienie 2,0 bar, wysokość belki 50 cm	zakres ciśnienia od 1,5 do 6,0 bar	P, W, Z, O	75
150.	HYPRO	446-04	opryskiwacz polowy z rozpylaczami Hypro GAT 110-035	w pasie o szerokości 20 m przyległym do strefy ochronnej ciśnienie cieczy do 2,0 bar, odległość do opryskiwanej powierzchni 50 cm.	ciśnienie cieczy 1,5 - 6,0 bar	P, W, Z, O	75
151.	HYPRO	221-02	opryskiwacz polowy HYPRO ULD 04	skrajny pas 20 m, ciśnienie 2,5 bar, wysokość belki 50 cm	zakres ciśnienia od 2,5 do 8,0 bar	P, W, Z, O	90
152.	HYPRO	222-01	opryskiwacz polowy, ULD 05	wysokość belki 50 cm, maksymalne ciśnienie (8,0 bar)	ciśnienie 2,5-8,0 bar, wysokość belki 50 cm	P, W, Z, O	90
153.	John Deere Fabrick	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
154.	John Deere Fabrick	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
155.	John Deere Fabrick	483-01	opryskiwacz polowy John Deere PSULDQ2003A	wysokość belki 50 cm, maksymalne ciśnienie (8,0 bar)	zakres ciśnienia od 2,5 do 8,0 bar	P, W, Z, O	50
156.	John Deere Fabrick	487-01	opryskiwacz polowy John Deere PSLDAQ1002	skrajny pas 20 m, ciśnienie 2,0 bar, wysokość belki 50 cm	zakres ciśnienia od 1,0 do 6,0 bar	P, W, Z, O	50

Lp.	Rozpylacz			Warunki stosowania			Redukcja znoszenia ¹ (%)
	Producent	Symbol	Opryskiwacz/rozpylacz	Zasady użytkowania	Opis	Rodzaj uprawy	
157.	John Deere Fabrick	491-01	opryskiwacz polowy John Deere PSLDAQ1004	skrajny pas 20 m, ciśnienie 2,5 bar, wysokość belki 50 cm	zakres ciśnienia od 1,0 do 6,0 bar	P, W, Z, O	50
158.	John Deere Fabrick	492-01	opryskiwacz polowy John Deere PSLDAQ1005	skrajny pas 20 m, ciśnienie 2,5 bar, wysokość belki 50 cm	zakres ciśnienia od 1,0 do 6,0 bar	P, W, Z, O	50
159.	John Deere Fabrick	493-01	opryskiwacz polowy John Deere PSGAT10025A	skrajny pas 20 m, ciśnienie 2,5 bar, wysokość belki 50 cm	zakres ciśnienia od 2,0 do 6,0 bar	P, W, Z, O	50
160.	John Deere Fabrick	494-01	opryskiwacz polowy John Deere PSGAT1003A	skrajny pas 20 m, ciśnienie 3,0 bar, wysokość belki 50 cm	zakres ciśnienia od 2,0 do 6,0 bar	P, W, Z, O	50
161.	John Deere Fabrick	495-01	opryskiwacz polowy John Deere PSGAT10035A	skrajny pas 20 m, ciśnienie 3,0 bar, wysokość belki 50 cm	zakres ciśnienia od 1,5 do 6,0 bar	P, W, Z, O	50
162.	John Deere Fabrick	496-01	opryskiwacz polowy John Deere PSGAT1004A	skrajny pas 20 m, ciśnienie 2,5 bar, wysokość belki 50 cm	zakres ciśnienia od 2,0 do 6,0 bar	P, W, Z, O	50
163.	John Deere Fabrick	497-01	opryskiwacz polowy John Deere PSGAT1005A	skrajny pas 20 m, ciśnienie 3,0 bar, wysokość belki 50 cm	zakres ciśnienia od 2,0 do 6,0 bar	P, W, Z, O	50
164.	John Deere Fabrick	498-01	opryskiwacz polowy John Deere PSGAT1006A	skrajny pas 20 m, ciśnienie 4,0 bar, wysokość belki 50 cm.	zakres ciśnienia od 2,0 do 6,0 bar	P, W, Z, O	50
165.	John Deere Fabrick	499-01	opryskiwacz polowy John Deere PSGAT1008A	wysokość belki 50 cm, maksymalne ciśnienie (6,0 bar)	zakres ciśnienia od 2,0 do 6,0 bar	P, W, Z, O	50
166.	John Deere Fabrick	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
167.	John Deere Fabrick	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
168.	John Deere Fabrick	484-01	opryskiwacz polowy John Deere PSULDQ2004A	wysokość belki 50 cm, maksymalne ciśnienie (8,0 bar)	zakres ciśnienia od 2,5 do 8,0	P, W, Z, O	75
169.	John Deere Fabrick	491-02	opryskiwacz polowy John Deere PSLDAQ1004	skrajny pas 20 m, ciśnienie 1,5 bar, wysokość belki 50 cm	zakres ciśnienia od 1,0 do 6,0 bar	P, W, Z, O	75
170.	John Deere Fabrick	492-02	opryskiwacz polowy John Deere PSLDAQ1005	skrajny pas 20 m, ciśnienie 1,5 bar, wysokość belki 50 cm	zakres ciśnienia od 1,0 do 6,0 bar	P, W, Z, O	75
171.	John Deere Fabrick	495-02	opryskiwacz polowy John Deere PSGAT10035A	skrajny pas 20 m, ciśnienie 2,0 bar, wysokość belki 50 cm	zakres ciśnienia od 1,5 do 6,0 bar	P, W, Z, O	75
172.	John Deere Fabrick	484-02	opryskiwacz polowy John Deere PSULDQ2004A	skrajny pas 20 m, ciśnienie 2,5 bar, wysokość belki 50 cm	zakres ciśnienia od 2,5 do 8,0 bar	P, W, Z, O	90
173.	John Deere Fabrick	485-01	opryskiwacz polowy John Deere PSULDQ2005A	wysokość belki 50 cm, maksymalne ciśnienie (8,0 bar)	zakres ciśnienia od 2,5 do 8,0 bar	P, W, Z, O	90
174.	John Deere Werke	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
175.	John Deere Werke	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
176.	John Deere Werke	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 ¹ (%)
	Producent	Symbol	Opryskiwacz/rozpylacz	Zasady użytkowania	Opis	Rodzaj uprawy	
177.	Lechler	2-01	opryskiwacz połowy, ID 120-03 POM	w odległości docelowej 50 cm, maksymalne ciśnienie (8,0 bar)	ciśnienie 3,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm	P, W, Z, O	50
178.	Lechler	19-01	opryskiwacz połowy, ID 120-03 C	wysokość belki 50 cm	ciśnienie 3,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm	P, W, Z, O	50
179.	Lechler	21-01	opryskiwacz połowy, 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
180.	Lechler	48-01	opryskiwacz połowy, 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
181.	Lechler	65-01	opryskiwacz połowy, 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
182.	Lechler	66-01	opryskiwacz połowy, 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
183.	Lechler	85-01	opryskiwacz połowy, 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
184.	Lechler	86-01	opryskiwacz połowy, 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
185.	Lechler	87-01	opryskiwacz połowy, 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
186.	Lechler	91-01	opryskiwacz połowy, 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
187.	Lechler	116-01	opryskiwacz połowy, 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
188.	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
189.	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
190.	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 kraciowy Lechler IS 80-025 POM, ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm	P, W, Z, O	50
191.	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 kraciowy Lechler IS 80-025 POM, ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm	P, W, Z, O	50
192.	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 kraciowy Lechler IS 80-025 POM, ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm	P, W, Z, O	50
193.	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 kraciowy Lechler IS 80-025 POM, ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm	P, W, Z, O	50
194.	Lechler	188-02	opryskiwacz połowy, ID 120-03 POM lub ID 120-03 C w połączeniu z rozpylaczem IS 80-03 POM	wysokość belki 50 cm, maksymalne ciśnienie (8,0 bar)	rozpylacz kraciowy Lechler IS 80-03 POM, ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm	P, W, Z, O	50
195.	Lechler	188-03	opryskiwacz połowy, IDN 120-03 POM w połączeniu z rozpylaczem IS 80-03 POM	wysokość belki 50 cm, maksymalne ciśnienie (8,0 bar)	rozpylacz kraciowy Lechler IS 80-03 POM, ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm	P, W, Z, O	50
196.	Lechler	188-06	opryskiwacz połowy, ID lub ID 120-03 120-03 POM C w połączeniu z rozpylaczem IS 80-03 POM	wysokość belki 50 cm, maksymalne ciśnienie (8,0 bar)	rozpylacz kraciowy Lechler IS 80-03 POM, ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm	P, W, Z, O	50

Lp.	Rozpylacz			Warunki stosowania			Redukcja znoszenia ¹ (%)
	Producent	Symbol	Opryskiwacz/rozpylacz	Zasady użytkowania	Opis	Rodzaj uprawy	
197.	Lechler	189-02	opryskiwacz polowy, 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
198.	Lechler	189-03	opryskiwacz polowy, ID 120-04 POM lub 120-04 C w połączeniu z rozpylaczem IS 80-04 POM	wysokość belki 50 cm, maksymalne ciśnienie (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
199.	Lechler	206-01	opryskiwacz polowy, 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
200.	Lechler	206-02	opryskiwacz polowy, 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
201.	Lechler	206-05	opryskiwacz polowy, 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
202.	Lechler	207-01	opryskiwacz polowy, 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
203.	Lechler	207-03	opryskiwacz polowy, 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
204.	Lechler	207-06	opryskiwacz polowy, 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
205.	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
206.	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
207.	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
208.	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
209.	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
210.	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
211.	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
212.	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
213.	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
214.	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
215.	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
216.	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
217.	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

Lp.	Rozpylacz			Warunki stosowania			Redukcja znoszenia ¹ (%)
	Producent	Symbol	Opryskiwacz/rozpylacz	Zasady użytkowania	Opis	Rodzaj uprawy	
218.	Lechler	298-01	opryskiwacz połowy, 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
219.	Lechler	301-01	opryskiwacz połowy, 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
220.	Lechler	302-01	opryskiwacz połowy, 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
221.	Lechler	303-01	opryskiwacz połowy, 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
222.	Lechler	349-01	opryskiwacz połowy, 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
223.	Lechler	350-01	opryskiwacz połowy, 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
224.	Lechler	367-01	opryskiwacz połowy, 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 6 x rozpylacz wentylatora IDKN 120-03 POM do montażu w centralnej części urządzenia	P, W, Z, O	50
225.	Lechler	368-01	opryskiwacz połowy, 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 6 x rozpylacz wentylatora IDKN 120-04 POM do montażu w centralnej części urządzenia	P, W, Z, O	50
226.	Lechler	369-01	opryskiwacz połowy, 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 6 x rozpylacz wentylatora IDK 120-05 POM do montażu w centralnej części urządzenia	P, W, Z, O	50
227.	Lechler	370-01	opryskiwacz połowy, IDKT 120-06 POM	wysokość belki 50 cm, maksymalne ciśnienie (6,0 bar)	ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50 cm	P, W, Z, O	50
228.	Lechler	371-01	opryskiwacz połowy, z rozpylaczami mieszanymi Lechler IDKT 120-06 POM und Lechler IDK 120-06 POM	wysokość belki 50 cm, maksymalne ciśnienie (6,0 bar)	ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50 cm	P, W, Z, O	50
229.	Lechler	372-01	opryskiwacz połowy, z rozpylaczami mieszanymi IDKT 120-06 POM i IDK 120-06 POM	wysokość belki 50 cm, maksymalne ciśnienie (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
230.	Lechler	398-01	opryskiwacz połowy, 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
231.	Lechler	399-01	opryskiwacz połowy, ID 120-05 POM	wysokość belki 50 cm, maksymalne ciśnienie (8,0 bar)	ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm	P, W, Z, O	50
232.	Lechler	401-01	opryskiwacz połowy, ID 120-03 POM	wysokość belki 50 cm, maksymalne ciśnienie (8,0 bar)	ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm	P, W, Z, O	50
233.	Lechler	402-01	opryskiwacz połowy Lechler ID-120-02 POM	skrajny pas 20 m, ciśnienie 6,0 bar, wysokość belki 50 cm	zakres ciśnienia od 2,5 do 8,0 bar	P, W, Z, O	50
234.	Lechler	403-01	opryskiwacz połowy, ID 120-03 C	wysokość belki 50 cm, maksymalne ciśnienie (8,0 bar)	ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm	P, W, Z, O	50
235.	Lechler	404-01	opryskiwacz połowy, ID 120-04 C	wysokość belki 50 cm, maksymalne ciśnienie (8,0 bar)	ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm	P, W, Z, O	50
236.	Lechler	405-01	opryskiwacz połowy, ID 120-04 POM	wysokość belki 50 cm, maksymalne ciśnienie (8,0 bar)	ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm	P, W, Z, O	50

Lp.	Rozpylacz			Warunki stosowania			Redukcja znoszenia ¹ (%)
	Producent	Symbol	Opryskiwacz/rozpylacz	Zasady użytkowania	Opis	Rodzaj uprawy	
237.	Lechler	407-01	opryskiwacz połowy, 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
238.	Lechler	436-01	opryskiwacz połowy Lechler IDK 120-06 POM lub IDKT 120-06 POM każdy w połączeniu z IDKS dyszą 80-06 POM	wysokość belki 50 cm, maksymalne ciśnienie (6,0 bar)	zakres ciśnienia od 1,0 do 6,0 bar	P, W, Z, O	50
239.	Lechler	437-01	opryskiwacz połowy Lechler ID-120-02 POM w połączeniu z dyszą EDGE 80-02 POM	skrajny pas 20 m, ciśnienie 6,0 bar, wysokość belki 50 cm	zakres ciśnienia od 2,5 do 8,0 bar	P, W, Z, O	50
240.	Lechler	437-02	opryskiwacz połowy Lechler ID-120-02 POM w połączeniu z dyszą IS 80-02 POM	skrajny pas 20 m, ciśnienie 3,5 bar, wysokość belki 50 cm	zakres ciśnienia od 3,0 do 8,0 bar	P, W, Z, O	50
241.	Lechler	438-05	opryskiwacz połowy Lechler ID-120-05 POM w połączeniu z dyszą IS 80-05 POM	wysokość belki 50 cm, maksymalne ciśnienie (8,0 bar)	zakres ciśnienia od 2,0 do 8,0 bar	P, W, Z, O	50
242.	Lechler	1-01	opryskiwacz połowy, 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
243.	Lechler	2-02	opryskiwacz połowy, 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
244.	Lechler	19-02	opryskiwacz połowy, 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
245.	Lechler	20-01	opryskiwacz połowy, 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
246.	Lechler	22-01	opryskiwacz połowy, ID 120-05 POM	wysokość belki 50 cm, maksymalne ciśnienie (8,0 bar)	ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm	P, W, Z, O	75
247.	Lechler	37-01	opryskiwacz połowy, ID 120-05 C	wysokość belki 50 cm, maksymalne ciśnienie (8,0 bar)	ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm	P, W, Z, O	75
248.	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
249.	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
250.	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
251.	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
252.	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
253.	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
254.	Lechler	187-07	opryskiwacz połowy Lechler ID-120-025 POM lub ID 120-025 C, odpowiednio z dyszą Lechler IS 80-025 POM	skrajny pas 20 m, ciśnienie 4,0 bar, wysokość belki 50 cm	zakres ciśnienia od 2,0 do 8,0 bar	P, W, Z, O	75
255.	Lechler	188-01	opryskiwacz połowy, ID 120-03 POM	skrajny pas 20 m, ciśnienie 3,0 bar, wysokość belki 50 cm	rozpylacz krawcowy Lechler IS 80-03 POM, ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm	P, W, Z, O	75
256.	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

Lp.	Rozpylacz			Warunki stosowania			Redukcja znoszenia ¹ (%)
	Producent	Symbol	Opryskiwacz/rozpylacz	Zasady użytkowania	Opis	Rodzaj uprawy	
257.	Lechler	188-07	opryskiwacz polowy, 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
258.	Lechler	189-01	opryskiwacz polowy, 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
259.	Lechler	189-04	opryskiwacz polowy, 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
260.	Lechler	206-03	opryskiwacz polowy, 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
261.	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
262.	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
263.	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
264.	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
265.	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
266.	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
267.	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
268.	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
269.	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
270.	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
271.	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
272.	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
273.	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
274.	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
275.	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
276.	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
277.	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
278.	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
279.	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

Lp.	Rozpylacz			Warunki stosowania			Redukcja znoszenia ¹ (%)
	Producent	Symbol	Opryskiwacz/rozpylacz	Zasady użytkowania	Opis	Rodzaj uprawy	
280.	Lechler	303-02	opryskiwacz połowy, 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
281.	Lechler	349-02	opryskiwacz połowy, 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
282.	Lechler	350-02	opryskiwacz połowy, 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
283.	Lechler	367-02	opryskiwacz połowy, 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 6 x rozpylacz wentylatora IDKN 120-03 POM do montażu w centralnej części urządzenia	P, W, Z, O	75
284.	Lechler	368-02	opryskiwacz połowy, 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 6 x rozpylacz wentylatora IDKN 120-04 POM do montażu w centralnej części urządzenia	P, W, Z, O	75
285.	Lechler	369-02	opryskiwacz połowy, 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 6 x rozpylacz wentylatora IDK 120-05 POM do montażu w centralnej części urządzenia	P, W, Z, O	75
286.	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
287.	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
288.	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 6 x IDK 120-06 POM do montażu w centralnej części urządzenia	P, W, Z, O	75
289.	Lechler	379-03	opryskiwacz połowy, Syngenta 130-05	dla wysokości belki polowej 50 cm maksymalne ciśnienie 8,0 bar. Należy unikać zabiegów na skrajnych powierzchniach pola. W przypadku potrzeby wykonania takiego zabiegu należy zamontować 2 rozpylacze krańcowe na końcach belki polowej. Wyłącznie przedwschodowo.	ciśnienie 1,5-8,0 bar, wysokość belki 50 cm	P, W	75
290.	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
291.	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
292.	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
293.	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
294.	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
295.	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
296.	Lechler	406-01	opryskiwacz połowy, ID 120-05 C	wysokość belki 50 cm, maksymalne ciśnienie (8,0 bar)	ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm	P, W, Z, O	75
297.	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

Lp.	Rozpylacz			Warunki stosowania			Redukcja znoszenia ¹ (%)
	Producent	Symbol	Opryskiwacz/rozpylacz	Zasady użytkowania	Opis	Rodzaj uprawy	
298.	Lechler	415-03	Opryskiwacz połowy Lechler PRE 130-05	dla wysokości belki polowej 50 cm maksymalne ciśnienie 8,0 bar. Należy unikać zabiegów na skrajnych powierzchniach pola. W przypadku potrzeby wykonania takiego zabiegu należy zamontować 2 rozpylacze krańcowe na końcach belki polowej. Wyłącznie przedwschodowo.	ciśnienie 1,5-8,0 bar, wysokość belki 50 cm	P, W	75
299.	Lechler	436-02	opryskiwacz połowy Lechler IDK 120-06 POM w połączeniu z dyszą IDKS 80-06 POM	skrajny pas 20 m, ciśnienie 3,0 bar, wysokość belki 50 cm	zakres ciśnienia od 1,0 do 6,0	P, W, Z, O	75
300.	Lechler	436-03	opryskiwacz połowy Lechler IDKT 120-06 POM w połączeniu z dyszą IDKS 80-06 POM	skrajny pas 20 m, ciśnienie 2,0 bar, wysokość belki 50 cm	zakres ciśnienia od 1,0 do 6,0 bar	P, W, Z, O	75
301.	Lechler	438-02	opryskiwacz połowy Lechler ID 120-05 C lub ID 120-05 POM w połączeniu z dyszą IS 80-05 POM	wysokość belki 50 cm, maksymalne ciśnienie (8,0 bar)	zakres ciśnienia od 2,0 do 8,0 bar	P, W, Z, O	75
302.	Lechler	438-04	opryskiwacz połowy Lechler ID-120-05 POM w połączeniu z dyszą IS 80-05 POM	skrajny pas 20 m, ciśnienie 6,0 bar, wysokość belki 50 cm	zakres ciśnienia od 2,0 do 8,0 bar	P, W, Z, O	75
303.	Lechler	438-06	opryskiwacz połowy Lechler ID-120-05 C w połączeniu z dyszą IS 80-05 POM	wysokość belki 50 cm, maksymalne ciśnienie (8,0 bar)	zakres ciśnienia od 2,0 do 8,0 bar	P, W, Z, O	75
304.	Lechler	22-02	opryskiwacz połowy Lechler ID 120-05 POM	skrajny pas 20 m, ciśnienie 2,0 bar, wysokość belki 50 cm	zakres ciśnienia od 2,0 do 8,0 bar	P, W, Z, O	90
305.	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
306.	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
307.	Lechler	101-01	opryskiwacz połowy z dyszą Lechler ES 90-02 Messing		zakres ciśnienia od 1,5 do 3,0 bar	P, W, O	90
308.	Lechler	102-01	opryskiwacz połowy z dyszą Lechler ES 90-02 POM		zakres ciśnienia od 1,5 do 3,0 bar	P, W, O	90
309.	Lechler	111-01	opryskiwacz połowy z dyszą Lechler ES 90-03 Messing		zakres ciśnienia od 1,5 do 3,0 bar	P, W, O	90
310.	Lechler	112-01	opryskiwacz połowy z dyszą Lechler ES 90-04 POM		zakres ciśnienia od 1,5 do 3,0 bar	P, W, O	90
311.	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
312.	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
313.	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
314.	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 krańcowy Lechler IS 80-025 POM, ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm	P, W, Z, O	90
315.	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 krańcowy Lechler IS 80-025 POM, ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm	P, W, Z, O	90
316.	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 krańcowy Lechler IS 80-03 POM, ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm	P, W, Z, O	90
317.	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 krańcowy Lechler IS 80-03 POM, ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm	P, W, Z, O	90
318.	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 krańcowy Lechler IS 80-03 POM, ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm	P, W, Z, O	90

Lp.	Rozpylacz			Warunki stosowania			Redukcja znoszenia ¹ (%)
	Producent	Symbol	Opryskiwacz/rozpylacz	Zasady użytkowania	Opis	Rodzaj uprawy	
319.	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 krawcowy Lechler IS 80-04 POM, ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm	P, W, Z, O	90
320.	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 krawcowy Lechler IS 80-04 POM, ciśnienie 2,0-8,0 bar, wysokość belki 50 cm	P, W, Z, O	90
321.	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 krawcowy Lechler IDKS 80-03 POM, ciśnienie 1,5-6,0 bar, wysokość belki 50-75 cm	P, W, Z, O	90
322.	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 krawcowy Lechler IDKS 80-03 POM, ciśnienie 1,5-6,0 bar, wysokość belki 50-75 cm	P, W, Z, O	90
323.	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 krawcowy Lechler IKS 80-04 POM, ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50-75 cm	P, W, Z, O	90
324.	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 krawcowy Lechler IDKS 80-04 POM, ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50-75 cm	P, W, Z, O	90
325.	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 krawcowy Lechler IDKS 80-04 POM, ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50-75 cm	P, W, Z, O	90
326.	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 krawcowy Lechler IDKS 80-04 POM, ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50-75 cm	P, W, Z, O	90
327.	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 krawcowy Lechler IDKS 80-05 POM, ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50-75 cm	P, W, Z, O	90
328.	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 krawcowy Lechler IDKS 80-05 POM, ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50-75 cm	P, W, Z, O	90
329.	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 krawcowy Lechler IDKS 80-05 POM, ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50-75 cm	P, W, Z, O	90
330.	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
331.	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
332.	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
333.	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
334.	Lechler	301-03	opryskiwacz połowy, 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
335.	Lechler	302-03	opryskiwacz połowy, 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
336.	Lechler	303-03	opryskiwacz połowy, 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
337.	Lechler	349-03	opryskiwacz połowy, 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
338.	Lechler	350-03	opryskiwacz połowy, 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
339.	Lechler	367-03	opryskiwacz połowy, 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 6 x rozpylacz wentylatora IDKN 120-03 POM do montażu w centralnej części urządzenia	P, W, Z, O	90

Lp.	Rozpylacz			Warunki stosowania			Redukcja znoszenia ¹ (%)
	Producent	Symbol	Opryskiwacz/rozpylacz	Zasady użytkowania	Opis	Rodzaj uprawy	
340.	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 6 x rozpylacz wentylatora IDKN 120-04 POM do montażu w centralnej części urządzenia	P, W, Z, O	90
341.	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 6 x rozpylacz wentylatora IDK 120-05 POM do montażu w centralnej części urządzenia	P, W, Z, O	90
342.	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
343.	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
344.	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 6 x IDK 120-06 POM do montażu w centralnej części urządzenia	P, W, Z, O	90
345.	Lechler	379-01	opryskiwacz polowy, Syngenta 130-05	skrajny pas 20 m, ciśnienie 6,0 bar, wysokość belki 50 cm	ciśnienie 1,5 bis 8,0 bar, wysokość belki 50 cm	P, W	90
346.	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
347.	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
348.	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
349.	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
350.	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
351.	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
352.	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
353.	Lechler	407-03	opryskiwacz polowy, 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
354.	Lechler	411-01	opryskiwacz polowy Lechler 8002E MS		zakres ciśnienia od 1,5 do 3,0 bar	P, W, O	90
355.	Lechler	412-01	opryskiwacz polowy Lechler 8002E POM		zakres ciśnienia od 1,5 do 3,0 bar	P, W, O	90
356.	Lechler	413-01	opryskiwacz polowy Lechler 8003E MS		zakres ciśnienia od 1,5 do 3,0 bar	P, W, O	90
357.	Lechler	414-01	opryskiwacz polowy Lechler 8004E POM		zakres ciśnienia od 1,5 do 3,0 bar	P, W, O	90

Lp.	Rozpylacz			Warunki stosowania			Redukcja znoszenia ¹ (%)
	Producent	Symbol	Opryskiwacz/rozpylacz	Zasady użytkowania	Opis	Rodzaj uprawy	
358.	Lechler	415-01	opryskiwacz połowy, Lechler PRE 130-05	w pasie o szerokości 20 m przyległym do strefy ochronnej ciśnienie cieczy do 6,0 bar. Należy unikać zabiegów na skrajnych powierzchniach pola. W przypadku potrzeby wykonania takiego zabiegu należy zamontować 2 rozpylacze krańcowe na końcach belki połowej. Wyłącznie przedwschodowo.	ciśnienie 1,5 -8,0 bar, wysokość belki 50 cm	P, W	90
359.	Lechler	436-04	opryskiwacz połowy Lechler IDK 120-06 POM lub IDKT 120-06 POM każdy w połączeniu z IDKS z dyszą 80-06 POM	skrajny pas 20 m, ciśnienie 1,0 bar, wysokość belki 50 cm	zakres ciśnienia od 1,0 do 6,0 bar	P, W, Z, O	90
360.	Lechler	438-01	opryskiwacz połowy Lechler ID 120-05 C lub ID 120-05 POM każdy w połączeniu z IS 80-05 POM	skrajny pas 20 m, ciśnienie 2,0 bar, wysokość belki 50 cm	zakres ciśnienia od 2,0 do 8,0 bar	P, W, Z, O	90
361.	Lechler	438-03	opryskiwacz połowy Lechler ID-120-05 POM w połączeniu z dyszą IS 80-05 POM	skrajny pas 20 m, ciśnienie 3,0 bar, wysokość belki 50 cm	zakres ciśnienia od 2,0 do 8,0 bar	P, W, Z, O	90
362.	Lechler	438-07	opryskiwacz połowy Lechler ID-120-05 C w połączeniu z dyszą IS 80-05 POM	skrajny pas 20 m, ciśnienie 4,0 bar, wysokość belki 50 cm	zakres ciśnienia od 2,0 do 8,0 bar	P, W, Z, O	90
363.	Lechler	379-02	opryskiwacz połowy Syngenta 130-05	skrajny pas 20 m, ciśnienie 5,0 bar, wysokość belki 50 cm. Należy unikać zabiegów na skrajnych powierzchniach pola. W przypadku potrzeby wykonania takiego zabiegu należy zamontować 2 rozpylacze krańcowe na końcach belki połowej. Wyłącznie przedwschodowo.	zakres ciśnienia od 1,5 do 8,0 bar	P, W	95
364.	Lechler	415-02	opryskiwacz połowy, Lechler PRE 130-05	w pasie o szerokości 20 m przyległym do strefy ochronnej ciśnienie cieczy do 5,0 bar. Należy unikać zabiegów na skrajnych powierzchniach pola. W przypadku potrzeby wykonania takiego zabiegu należy zamontować 2 rozpylacze krańcowe na końcach belki połowej. Wyłącznie przedwschodowo	ciśnienie 1,5 -8,0 bar, wysokość belki 50 cm	P, W	95
365.	Teejet	3-01	opryskiwacz połowy, 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
366.	Teejet	4-01	opryskiwacz połowy, 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
367.	Teejet	5-02	opryskiwacz połowy, 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
368.	Teejet	6-02	opryskiwacz połowy, 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
369.	Teejet	136-01	opryskiwacz połowy, 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
370.	Teejet	137-01	opryskiwacz połowy, 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
371.	Teejet	138-01	opryskiwacz połowy, 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
372.	Teejet	162-02	opryskiwacz połowy, 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

Lp.	Rozpylacz			Warunki stosowania			Redukcja znoszenia ¹ (%)
	Producent	Symbol	Opryskiwacz/rozpylacz	Zasady użytkowania	Opis	Rodzaj uprawy	
373.	Teejet	163-01	opryskiwacz połowy, 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
374.	Teejet	164-03	opryskiwacz połowy, 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
375.	Teejet	165-01	opryskiwacz połowy, 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
376.	Teejet	173-01	opryskiwacz połowy, 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
377.	Teejet	174-03	opryskiwacz połowy, 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
378.	Teejet	175-03	opryskiwacz połowy, 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
379.	Teejet	176-03	opryskiwacz połowy, 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
380.	Teejet	177-03	opryskiwacz połowy, 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
381.	Teejet	179-01	opryskiwacz połowy, 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
382.	Teejet	180-03	opryskiwacz połowy, 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
383.	Teejet	181-01	opryskiwacz połowy, 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
384.	Teejet	182-01	opryskiwacz połowy, 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
385.	Teejet	190-02	opryskiwacz połowy, 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
386.	Teejet	191-02	opryskiwacz połowy, 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
387.	Teejet	192-03	opryskiwacz połowy, 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
388.	Teejet	198-01	opryskiwacz połowy, 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
389.	Teejet	199-01	opryskiwacz połowy, 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
390.	Teejet	200-01	opryskiwacz połowy, 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
391.	Teejet	214-01	opryskiwacz połowy, 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
392.	Teejet	226-01	opryskiwacz połowy, AIXR 110-05 VP	w odległości docelowej 50 cm, maksymalne ciśnienie (6,0 bar)	ciśnienie 1,0 -6,0 bar, wysokość belki 50-75 cm	P, W, Z, O	50

Lp.	Rozpylacz			Warunki stosowania			Redukcja znoszenia ¹ (%)
	Producent	Symbol	Opryskiwacz/rozpylacz	Zasady użytkowania	Opis	Rodzaj uprawy	
393.	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
394.	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
395.	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
396.	Teejet	383-01	opryskiwacz polowy, ¼ TTJ 06-VP z QJ4676-90	wysokość belki 50 cm, maksymalne ciśnienie (6,0 bar). Na brzegach pola powinny być stosowane dysze AIUB 8504	ciśnienie 1,0-6,0 bar, wysokość belki 50 cm	P, W, Z, O	50
397.	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
398.	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
399.	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
400.	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
401.	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
402.	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
403.	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
404.	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
405.	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
406.	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
407.	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
408.	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
409.	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
410.	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
411.	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

Lp.	Rozpylacz			Warunki stosowania			Redukcja znoszenia ¹ (%)
	Producent	Symbol	Opryskiwacz/rozpylacz	Zasady użytkowania	Opis	Rodzaj uprawy	
412.	Teejet	174-02	opryskiwacz połowy, 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
413.	Teejet	175-02	opryskiwacz połowy, 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
414.	Teejet	176-02	opryskiwacz połowy, 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
415.	Teejet	177-02	opryskiwacz połowy, 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
416.	Teejet	179-02	opryskiwacz połowy, 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
417.	Teejet	180-01	opryskiwacz połowy, 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
418.	Teejet	190-01	opryskiwacz połowy, 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
419.	Teejet	191-01	opryskiwacz połowy, 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
420.	Teejet	192-02	opryskiwacz połowy, 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
421.	Teejet	198-02	opryskiwacz połowy, 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
422.	Teejet	200-02	opryskiwacz połowy, 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
423.	Teejet	214-02	opryskiwacz połowy, 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
424.	Teejet	226-02	opryskiwacz połowy TeeJet AIXR 110 05 VP	skrajny pas 20 m, ciśnienie 2,5 bar, wysokość belki 50 cm	zakres ciśnienia od 1,0 do 6,0 bar	P, W, Z, O	75
425.	Teejet	264-02	opryskiwacz połowy, 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
426.	Teejet	265-02	opryskiwacz połowy, 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
427.	Teejet	381-02	opryskiwacz połowy, 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
428.	Teejet	383-02	opryskiwacz połowy, ¼ TTJ 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
429.	Teejet	385-02	opryskiwacz połowy 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	ciśnienie 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 urządzenia	P, W, Z, O	75
430.	Teejet	386-02	opryskiwacz połowy 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	ciśnienie 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 urządzenia	P, W, Z, O	75

Lp.	Rozpylacz			Warunki stosowania			Redukcja znoszenia ¹ (%)
	Producent	Symbol	Opryskiwacz/rozpylacz	Zasady użytkowania	Opis	Rodzaj uprawy	
431.	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
432.	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
433.	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
434.	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
435.	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
436.	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
437.	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
438.	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
439.	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
440.	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
441.	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
442.	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
443.	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
444.	x	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
445.	x	127-03	opryskiwacz polowy, 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
446.	x	135-01	opryskiwacz polowy, 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
447.	x	206-08	opryskiwacz polowy, 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

Lp.	Rozpylacz			Warunki stosowania			Redukcja znoszenia ¹ (%)
	Producent	Symbol	Opryskiwacz/rozpylacz	Zasady użytkowania	Opis	Rodzaj uprawy	

Część B - **uprawy przestrzenne (sadownicze)**

Lp.	Rozpylacz			Warunki stosowania			Redukcja znoszenia ¹ (%)
	Producent	Symbol	Opryskiwacz/rozpylacz	Zasady użytkowania	Opis	Rodzaj uprawy	
1.	Agrotop	38-01	opryskiwacz sadowniczy z wentylatorem osiowym, rozpylaczami Agrotop TD 80-02 C	podczas opryskiwania pierwszych 5 rzędów strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być zamknięty. Opryskiwacz musi być poprawnie wyregulowany wg zasad JKI (www.jki.bund.de)	ciśnienie 2,0-15,0 bar	Sz, S	50
2.	Agrotop	38-03	opryskiwacz sadowniczy z rozpylaczami Agrotop TD 80-02 C	podczas opryskiwania skrajnych 5 rzędów wydajność wentylatora nie powinna przekraczać 30.000 m ³ /godz., a maksymalne ciśnienie cieczy nie powinno przekraczać 4,5 bar. Ponadto opryskiwacz musi być poprawnie wyregulowany wg zasad (www.jki.bund.de)	ciśnienie 2,0-15,0 bar	Sz, S	50
3.	Agrotop	39-01	opryskiwacz sadowniczy z wentylatorem osiowym rozpylaczami Albuz AVI 80-015	podczas opryskiwania pierwszych 5 rzędów strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być zamknięty. Opryskiwacz musi być poprawnie wyregulowany wg zasad JKI (www.jki.bund.de)	ciśnienie 3,0-20,0 bar	Sz, S	50
4.	Agrotop	39-03	opryskiwacz sadowniczy z rozpylaczami Albuz AVI 80-015	podczas opryskiwania skrajnych 5 rzędów wydajność wentylatora nie powinna przekraczać 30.000 m ³ /godz., a maksymalne ciśnienie cieczy nie powinno przekraczać 5 bar. Ponadto opryskiwacz musi być poprawnie wyregulowany wg zasad (www.jki.bund.de)	ciśnienie 3,0-20,0 bar	Sz, S	50
5.	Agrotop	40-01	opryskiwacz sadowniczy z wentylatorem osiowym rozpylaczami Albuz AVI 80-02	podczas opryskiwania pierwszych 5 rzędów strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być zamknięty. Opryskiwacz musi być poprawnie wyregulowany wg zasad JKI (www.jki.bund.de)	ciśnienie 3,0-20,0 bar	Sz, S	50
6.	Agrotop	40-03	opryskiwacz sadowniczy z rozpylaczami Albuz AVI 80-02	podczas opryskiwania skrajnych 5 rzędów wydajność wentylatora nie powinna przekraczać 30.000 m ³ /godz., a maksymalne ciśnienie cieczy nie powinno przekraczać 4,5 bar. Ponadto opryskiwacz musi być poprawnie wyregulowany wg zasad (www.jki.bund.de)	ciśnienie 3,0-20,0 bar	Sz, S	50
7.	Agrotop	41-01	opryskiwacz sadowniczy z wentylatorem osiowym rozpylaczami Albuz AVI 80-03	podczas opryskiwania pierwszych 5 rzędów strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być zamknięty. Opryskiwacz musi być poprawnie wyregulowany wg zasad JKI (www.jki.bund.de)	ciśnienie 3,0-20,0 bar	Sz, S	50
8.	Agrotop	41-03	opryskiwacz sadowniczy z rozpylaczami Albuz AVI 80-03	podczas opryskiwania skrajnych 5 rzędów wydajność wentylatora nie powinna przekraczać 30.000 m ³ /godz., a maksymalne ciśnienie cieczy nie powinno przekraczać 4,5 bar. Ponadto opryskiwacz musi być poprawnie wyregulowany wg zasad (www.jki.bund.de)	ciśnienie 3,0-20,0 bar	Sz, S	50

Lp.	Rozpylacz			Warunki stosowania			Redukcja znoszenia ¹ (%)
	Producent	Symbol	Opryskiwacz/rozpylacz	Zasady użytkowania	Opis	Rodzaj uprawy	
9.	Agrotop	160-01	opryskiwacz sadowniczy z wentylatorem osiowym rozpylaczami Albus AVI 80-01	maksymalne ciśnienie rozpylaczy 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 (www.jki.bund.de)	ciśnienie 2,0-20,0 bar	Sz, S	50
10.	Agrotop	184-01	opryskiwacz sadowniczy z wentylatorem osiowym rozpylaczami Agrotop TVI 80-015	podczas opryskiwania pierwszych 5 rzędów strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być zamknięty. Opryskiwacz musi być poprawnie wyregulowany wg zasad JKI (www.jki.bund.de)	ciśnienie 5,0-25,0 bar	Sz, S	50
11.	Agrotop	185-01	opryskiwacz sadowniczy z wentylatorem osiowym rozpylaczami Agrotop TVI 80-0050	podczas opryskiwania pierwszych 5 rzędów strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być zamknięty. Opryskiwacz musi być poprawnie wyregulowany wg zasad JKI (www.jki.bund.de)	ciśnienie 5,0-25,0 bar	Sz, S	50
12.	Agrotop	339-01	opryskiwacz sadowniczy z wentylatorem osiowym rozpylaczami Albus CVI 80-01	podczas opryskiwania pierwszych 5 rzędów strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być zamknięty. Opryskiwacz musi być poprawnie wyregulowany wg zasad JKI (www.jki.bund.de)	ciśnienie 2,0-20,0 bar	Sz, S	50
13.	Agrotop	340-01	opryskiwacz sadowniczy z wentylatorem osiowym rozpylaczami Albus CVI 80-015	podczas opryskiwania pierwszych 5 rzędów strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być zamknięty. Opryskiwacz musi być poprawnie wyregulowany wg zasad JKI (www.jki.bund.de)	ciśnienie 2,0-20,0 bar	Sz, S	50
14.	Agrotop	340-03	opryskiwacz sadowniczy z rozpylaczami Albus CVI 80-015	podczas opryskiwania skrajnych 5 rzędów wydajność wentylatora nie powinna przekraczać 30.000 m ³ /godz., a maksymalne ciśnienie cieczy nie powinno przekraczać 3 bar. Ponadto opryskiwacz musi być poprawnie wyregulowany wg zasad (www.jki.bund.de)	ciśnienie 2,0-20,0 bar	Sz, S	50
15.	Agrotop	344-01	opryskiwacz sadowniczy z wentylatorem osiowym rozpylaczami Albus CVI 80-02	podczas opryskiwania pierwszych 5 rzędów strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być zamknięty. Opryskiwacz musi być poprawnie wyregulowany wg zasad JKI (www.jki.bund.de)	ciśnienie 2,0-20,0 bar	Sz, S	50
16.	Agrotop	344-03	opryskiwacz sadowniczy z rozpylaczami Albus CVI 80-02	podczas opryskiwania skrajnych 5 rzędów wydajność wentylatora nie powinna przekraczać 30.000 m ³ /godz., a maksymalne ciśnienie cieczy nie powinno przekraczać 3 bar. Ponadto opryskiwacz musi być poprawnie wyregulowany wg zasad (www.jki.bund.de)	ciśnienie 2,0-20,0 bar	Sz, S	50
17.	Agrotop	38-02	opryskiwacz z wentylatorem osiowym o wydajności powietrza do 30.000 m ³ /godz. z rozpylaczami Agrotop TD 80-02 C	maksymalne ciśnienie rozpylaczy 4,5 bar. Podczas opryskiwania skrajnych 5 rzędów wydajność wentylatora nie powinna przekraczać 20.000 m ³ /godz. Ponadto opryskiwacz musi być poprawnie wyregulowany wg zasad (www.jki.bund.de)	ciśnienie 2,0-15,0 bar	Sz, S	75
18.	Agrotop	38-04	opryskiwacz z wentylatorem osiowym o średnicy max. 920 mm (36") z rozpylaczami Lechler IDK 90-02 C Agrotop TD 80-02 C	podczas opryskiwania skrajnych 5 rzędów obrotu WOM muszą być zredukowane do 400 obr./min. Ponadto opryskiwacz musi być poprawnie wyregulowany wg zasad (www.jki.bund.de)	ciśnienie 2,0-15,0 bar	Sz, S	75
19.	Agrotop	39-02	opryskiwacz z wentylatorem osiowym o wydajności powietrza do 30.000 m ³ /godz. z rozpylaczami Albus AVI 80-015	maksymalne ciśnienie rozpylaczy 3 bar. Podczas opryskiwania skrajnych 5 rzędów wydajność wentylatora nie powinna przekraczać 20.000 m ³ /godz. Ponadto opryskiwacz musi być poprawnie wyregulowany wg zasad (www.jki.bund.de)	ciśnienie 3,0-20,0 bar	Sz, S	75

Lp.	Rozpylacz			Warunki stosowania			Redukcja znoszenia ¹ (%)
	Producent	Symbol	Opryskiwacz/rozpylacz	Zasady użytkowania	Opis	Rodzaj uprawy	
20.	Agrotop	39-04	opryskiwacz z wentylatorem osiowym o średnicy max. 920 mm (36") z rozpylaczami Lechler IDK 90-02 C Agrotop AVI 80-015	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 3,0-20,0 bar	Sz, S	75
21.	Agrotop	40-02	opryskiwacz z wentylatorem osiowym o wydajności powietrza do 30.000 m ³ /godz. z rozpylaczami Albus AVI 80-02	maksymalne ciśnienie rozpylaczy 4,5 bar. Podczas opryskiwania skrajnych 5 rzędów wydajność wentylatora nie powinna przekraczać 20.000 m ³ /godz. Ponadto opryskiwacz musi być poprawnie wyregulowany wg zasad (www.jki.bund.de)	ciśnienie 3,0-20,0 bar	Sz, S	75
22.	Agrotop	40-04	opryskiwacz z wentylatorem osiowym o średnicy max. 920 mm (36") z rozpylaczami Lechler IDK 90-02 C Agrotop AVI 80-02	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 3,0-20,0 bar	Sz, S	75
23.	Agrotop	41-02	opryskiwacz z wentylatorem osiowym o wydajności powietrza do 30.000 m ³ /godz. z rozpylaczami Albus AVI 80-03	maksymalne ciśnienie rozpylaczy 4,5 bar. Podczas opryskiwania skrajnych 5 rzędów wydajność wentylatora nie powinna przekraczać 20.000 m ³ /godz. Ponadto opryskiwacz musi być poprawnie wyregulowany wg zasad (www.jki.bund.de)	ciśnienie 3,0-20,0 bar	Sz, S	75
24.	Agrotop	41-04	opryskiwacz z wentylatorem osiowym o średnicy max. 920 mm (36") z rozpylaczami Lechler IDK 90-02 C Agrotop AVI 80-03	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 3,0-20,0 bar	Sz, S	75
25.	Agrotop	69-01	opryskiwacz sadowniczy z rozpylaczami Agrotop TD 80-02 C	podczas opryskiwania trzech skrajnych rzędów winorośli strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być zamknięty. Wydajność wentylatora nie może przekraczać 20.000 m ³ /godz.	ciśnienie 2,0-15,0 bar	Sz, Us, Wn, O	75
26.	Agrotop	71-01	opryskiwacz sadowniczy z rozpylaczami Albus AVI 80-015	podczas opryskiwania trzech skrajnych rzędów winorośli strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być zamknięty. Wydajność wentylatora nie może przekraczać 20.000 m ³ /godz.	ciśnienie 3,0-20,0 bar	Sz, Us, Wn, O	75
27.	Agrotop	72-01	opryskiwacz sadowniczy z rozpylaczami Albus AVI 80-02	podczas opryskiwania trzech skrajnych rzędów winorośli strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być zamknięty. Wydajność wentylatora nie może przekraczać 20.000 m ³ /godz.	ciśnienie 3,0-20,0 bar	Sz, Us, Wn, O	75
28.	Agrotop	73-01	opryskiwacz sadowniczy z rozpylaczami Albus AVI 80-03	podczas opryskiwania trzech skrajnych rzędów winorośli strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być zamknięty. Wydajność wentylatora nie może przekraczać 20.000 m ³ /godz.	ciśnienie 3,0-20,0 bar	Sz, Us, Wn, O	75
29.	Agrotop	184-02	opryskiwacz z wentylatorem osiowym o średnicy max. 920 mm (36") z rozpylaczami Lechler IDK 90-02 C Agrotop TVI 80-015	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 5,0-25,0 bar	Sz, S	75
30.	Agrotop	184-03	opryskiwacz sadowniczy z rozpylaczami Agrotop TVI 80-015	podczas opryskiwania trzech skrajnych rzędów winorośli strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być zamknięty. Wydajność wentylatora nie może przekraczać 20.000 m ³ /godz.	ciśnienie 5,0-25,0 bar	Sz, Us, Wn, O	75
31.	Agrotop	185-02	opryskiwacz z wentylatorem osiowym o średnicy max. 920 mm (36") z rozpylaczami Lechler IDK 90-02 C Agrotop TVI 80-0050	podczas opryskiwania trzech skrajnych rzędów winorośli strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być zamknięty. Wydajność wentylatora nie może przekraczać 20.000 m ³ /godz.	ciśnienie 5,0-25,0 bar	Sz, S	75

Lp.	Rozpylacz			Warunki stosowania			Redukcja znoszenia ¹ (%)
	Producent	Symbol	Opryskiwacz/rozpylacz	Zasady użytkowania	Opis	Rodzaj uprawy	
32.	Agrotop	185-03	opryskiwacz sadowniczy z rozpylaczami Agrotop TVI 80-0050	podczas opryskiwania trzech skrajnych rzędów winorośli strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być zamknięty. Wydajność wentylatora nie może przekraczać 20.000 m ³ /godz.	ciśnienie 5,0-25,0 bar	Sz, Us, Wn, O	75
33.	Agrotop	340-02	opryskiwacz z wentylatorem osiowym o wydajności powietrza do 30.000 m ³ /godz. z rozpylaczami Albuz CVI 80-015	maksymalne ciśnienie rozpylaczy 3 bar. Podczas opryskiwania skrajnych 5 rzędów wydajność wentylatora nie powinna przekraczać 20.000 m ³ /godz. Ponadto opryskiwacz musi być poprawnie wyregulowany wg zasad (www.jki.bund.de)	ciśnienie 2,0-20,0 bar	Sz, S	75
34.	Agrotop	340-04	opryskiwacz sadowniczy z rozpylaczami Albuz CVI 80-015	podczas opryskiwania trzech skrajnych rzędów winorośli strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być zamknięty. Wydajność wentylatora nie może przekraczać 20.000 m ³ /godz.	ciśnienie 2,0-20,0 bar	Sz, Us, Wn, O	75
35.	Agrotop	344-02	opryskiwacz z wentylatorem osiowym o wydajności powietrza do 30.000 m ³ /godz. z rozpylaczami Albuz CVI 80-02	maksymalne ciśnienie rozpylaczy 3 bar. Podczas opryskiwania skrajnych 5 rzędów wydajność wentylatora nie powinna przekraczać 20.000 m ³ /godz. Ponadto opryskiwacz musi być poprawnie wyregulowany wg zasad (www.jki.bund.de)	ciśnienie 2,0-20,0 bar	Sz, S	75
36.	Agrotop	344-04	opryskiwacz sadowniczy z rozpylaczami Albuz CVI 80-02	podczas opryskiwania trzech skrajnych rzędów winorośli strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być zamknięty. Wydajność wentylatora nie może przekraczać 20.000 m ³ /godz.	ciśnienie 2,0 bis 20,0 bar	Sz, Us, Wn, O	75
37.	Agrotop	139-01	opryskiwacz z rozpylaczami Agrotop TD 80-08			Ch	90
38.	Agrotop	152-01	opryskiwacz sadowniczy z wentylatorem osiowym rozpylaczami Agrotop "Tettngang"	skrajny pas 8 m, strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być zamknięty.		Ch	90
39.	Agrotop	153-01	opryskiwacz sadowniczy z wentylatorem osiowym rozpylaczami Agrotop "Hallertau"	skrajny pas 8 m, strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być zamknięty.		Ch	90
40.	Agrotop	155-01	opryskiwacze z pionowymi belkami opryskowymi i rozpylaczami Agrotop AVI 80-015 lub Agrotop AVI 80-02 lub Agrotop AVI 80-03 (również w kombinacji)	bez pomocniczego strumienia powietrza.	Opryskiwacze z pionowymi belkami opryskowymi do upraw rzędowych, takich jak winorośl, szparagi, owoce miękkie	Wn (Szparagi, krzewy)	90
41.	Agrotop	155-02	opryskiwacze z pionowymi belkami opryskowymi i rozpylaczami Agrotop TD 80-02 Keramik	bez pomocniczego strumienia powietrza.	Opryskiwacze z pionowymi belkami opryskowymi do upraw rzędowych, takich jak winorośl, szparagi, owoce miękkie	Wn (Szparagi, krzewy)	90
42.	Agrotop	161-01	opryskiwacze z zestawem rozpylaczy Agrotop "Hochstamm"	w skrajnym pasie o szerokości 20 m nie kierować cieczy opryskowej w stronę strefy buforowej	Opryskiwacze z rozpylaczami zamontowanymi z jednej strony wentylatora	S (wysokość drzew > 6 m)	90
43.	Agrotop	311-01	opryskiwacze do zabiegów pasowych z rozpylaczami Agrotop AirMix OC 025	zabiegi pasowe przy ciśnieniu do 3,0 bar	ciśnienie 1,5 -5,0 bar, do dwustronnego opryskiwania pasów w rzędach drzew przy użyciu herbicydów	Sz, Ch, S, US, Wn, O	90
44.	Agrotop	312-01	opryskiwacze do zabiegów pasowych z rozpylaczami Agrotop AirMix OC 03	zabiegi pasowe przy ciśnieniu do 3,0 bar	ciśnienie 1,5 -5,0 bar, do dwustronnego opryskiwania pasów w rzędach drzew przy użyciu herbicydów	Sz, Ch, S, US, Wn, O	90
45.	Agrotop	313-01	opryskiwacze do zabiegów pasowych z rozpylaczami Agrotop AirMix OC 04	zabiegi pasowe przy ciśnieniu do 3,0 bar	ciśnienie 1,5 -5,0 bar, do dwustronnego opryskiwania pasów w rzędach drzew przy użyciu herbicydów	Sz, Ch, S, US, Wn, O	90
46.	Agrotop	314-01	opryskiwacze do zabiegów pasowych z rozpylaczami Agrotop AirMix OC 05	zabiegi pasowe	5,0 bar, do dwustronnego opryskiwania pasów w rzędach drzew przy użyciu herbicydów	Sz, Ch, S, US, Wn, O	90

Lp.	Rozpylacz			Warunki stosowania			Redukcja znoszenia ¹ (%)
	Producent	Symbol	Opryskiwacz/rozpylacz	Zasady użytkowania	Opis	Rodzaj uprawy	
47.	Agrotop	327-01	opryskiwacze do zabiegów pasowych z rozpylaczami Agrotop TVI 80-03	jednostronne zabiegi pasowe przy położeniu belki polowej na wysokości 30 cm i 50 cm	ciśnienie 4,0-8,0 bar, do jednostronnego opryskiwania pasów w rzędach drzew przy użyciu herbicydów	Sz, Ch, S, US, Wn, O	90
48.	E. Mitterer K.G. Maschinenbau	108-01	opryskiwacz A3 3A81VV z rozpylaczami OIFD75-1	podczas opryskiwania skrajnych 3 rzędów strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być zamknięty, a ciśnienie cieczy nie może być wyższe niż: TeeJet DG 8002 VS do 4 bar TeeJet DG 8003 VS do 4 bar Lechler AD 90-02 C do 4 bar Lechler AD 90-03 C do 4 bar Albuz AVI 80-01 do 4 bar Albuz CVI 80-01 do 5 bar	opryskiwacz z wentylatorem 81 VV	Sz, S	75
49.	E. Mitterer K.G. Maschinenbau	108-02	A6 6A81VV z rozpylaczami OIFD75-1	podczas opryskiwania skrajnych 3 rzędów strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być zamknięty, a ciśnienie cieczy nie może być wyższe niż: VS 8002 TeeJet DG do 4 bar VS 8003 TeeJet DG do 4 bar Lechler AD 90-02 C do 4 bar Lechler AD 90-03 C do 4 bar Albuz AVI 80-01 do 4 bar Albuz CVI 80-01 do 5 bar	opryskiwacz z wentylatorem 81 VV	Sz, S	75
50.	E. Mitterer K.G. Maschinenbau	108-03	A8 8A81VV z rozpylaczami OIFD75-1	podczas opryskiwania skrajnych 3 rzędów strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być zamknięty, a ciśnienie cieczy nie może być wyższe niż: VS 8002 TeeJet DG do 4 bar VS 8003 TeeJet DG do 4 bar Lechler AD 90-02 C do 4 bar Lechler AD 90-03 C do 4 bar Albuz AVI 80-01 do 4 bar Albuz CVI 80-01 do 5 bar	opryskiwacz z wentylatorem 81 VV	Sz, S	75
51.	E. Mitterer K.G. Maschinenbau	108-04	A10 10A81VV z rozpylaczami OIFD75-1	podczas opryskiwania skrajnych 3 rzędów strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być zamknięty, a ciśnienie cieczy nie może być wyższe niż: VS 8002 TeeJet DG do 4 bar VS 8003 TeeJet DG do 4 bar Lechler AD 90-02 C do 4 bar Lechler AD 90-03 C do 4 bar Albuz AVI 80-01 do 4 bar Albuz CVI 80-01 do 5 bar	opryskiwacz z wentylatorem 81 VV	Sz, S	75
52.	E. Mitterer K.G. Maschinenbau	109-01	A2 2A70VV z rozpylaczami OIFD75-1	podczas opryskiwania skrajnych 3 rzędów strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być zamknięty, a ciśnienie cieczy nie może być wyższe niż: VS 8002 TeeJet DG do 4 bar VS 8003 TeeJet DG do 4 bar Lechler AD 90-02 C do 4 bar Lechler AD 90-03 C do 4 bar Albuz AVI 80-01 do 4 bar Albuz CVI 80-01 do 5 bar	opryskiwacz z wentylatorem 70 VV	Sz, S	75

Lp.	Rozpylacz			Warunki stosowania			Redukcja znoszenia ¹ (%)
	Producent	Symbol	Opryskiwacz/rozpylacz	Zasady użytkowania	Opis	Rodzaj uprawy	
53.	E. Mitterer K.G. Maschinenbau	109-02	A3 3A70VV z rozpylaczami OIFD75-1	podczas opryskiwania skrajnych 3 rzędów strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być zamknięty, a ciśnienie cieczy nie może być wyższe niż: VS 8002 TeeJet DG do 4 bar VS 8003 TeeJet DG do 4 bar Lechler AD 90-02 C do 4 bar Lechler AD 90-03 C do 4 bar Albuz AVI 80-01 do 4 bar Albuz CVI 80-01 do 5 bar	opryskiwacz z wentylatorem 70 VV	Sz, S	75
54.	E. Mitterer K.G. Maschinenbau	109-03	A6 6A70VV z rozpylaczami OIFD75-1	podczas opryskiwania skrajnych 3 rzędów strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być zamknięty, a ciśnienie cieczy nie może być wyższe niż: VS 8002 TeeJet DG do 4 bar VS 8003 TeeJet DG do 4 bar Lechler AD 90-02 C do 4 bar Lechler AD 90-03 C do 4 bar Albuz AVI 80-01 do 4 bar Albuz CVI 80-01 do 5 bar	opryskiwacz z wentylatorem 70 VV	Sz, S	75
55.	E. Mitterer K.G. Maschinenbau	109-04	A8 8A70VV z rozpylaczami OIFD75-1	podczas opryskiwania skrajnych 3 rzędów strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być zamknięty, a ciśnienie cieczy nie może być wyższe niż: VS 8002 TeeJet DG do 4 bar VS 8003 TeeJet DG do 4 bar Lechler AD 90-02 C do 4 bar Lechler AD 90-03 C do 4 bar Albuz AVI 80-01 do 4 bar Albuz CVI 80-01 do 5 bar	opryskiwacz z wentylatorem 70 VV	Sz, S	75
56.	E. Mitterer K.G. Maschinenbau	109-05	A10 10A70VV z rozpylaczami OIFD75-1	podczas opryskiwania skrajnych 3 rzędów strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być zamknięty, a ciśnienie cieczy nie może być wyższe niż: VS 8002 TeeJet DG do 4 bar VS 8003 TeeJet DG do 4 bar Lechler AD 90-02 C do 4 bar Lechler AD 90-03 C do 4 bar Albuz AVI 80-01 do 4 bar Albuz CVI 80-01 do 5 bar	opryskiwacz z wentylatorem 70 VV	Sz, S	75
57.	E. Mitterer K.G. Maschinenbau	109-06	A2 2A70VV 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: VS 8002 TeeJet DG do 4 bar VS 8003 TeeJet DG do 4 bar Lechler AD 90-02 C do 4 bar Lechler AD 90-03 C do 4 bar Albuz AVI 80-01 do 4 bar Albuz CVI 80-01 do 5 bar	opryskiwacz z wentylatorem 70 VV	Sz, S	90

Lp.	Rozpylacz			Warunki stosowania			Redukcja znoszenia ¹ (%)
	Producent	Symbol	Opryskiwacz/rozpylacz	Zasady użytkowania	Opis	Rodzaj uprawy	
58.	E. Mitterer K.G. Maschinenbau	109-07	A3 3A70VV 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: VS 8002 TeeJet DG do 4 bar VS 8003 TeeJet DG do 4 bar Lechler AD 90-02 C do 4 bar Lechler AD 90-03 C do 4 bar Albuz AVI 80-01 do 4 bar Albuz CVI 80-01 do 5 bar	opryskiwacz z wentylatorem 70 VV	Sz, S	90
59.	E. Mitterer K.G. Maschinenbau	109-08	A6 6A70VV 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: VS 8002 TeeJet DG do 4 bar VS 8003 TeeJet DG do 4 bar Lechler AD 90-02 C do 4 bar Lechler AD 90-03 C do 4 bar Albuz AVI 80-01 do 4 bar Albuz CVI 80-01 do 5 bar	opryskiwacz z wentylatorem 70 VV	Sz, S	90
60.	E. Mitterer K.G. Maschinenbau	109-09	A8 8A70VV 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: VS 8002 TeeJet DG do 4 bar VS 8003 TeeJet DG do 4 bar Lechler AD 90-02 C do 4 bar Lechler AD 90-03 C do 4 bar Albuz AVI 80-01 do 4 bar Albuz CVI 80-01 do 5 bar	opryskiwacz z wentylatorem 70 VV	Sz, S	90
61.	E. Mitterer K.G. Maschinenbau	109-10	A10 10A70VV 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: VS 8002 TeeJet DG do 4 bar VS 8003 TeeJet DG do 4 bar Lechler AD 90-02 C do 4 bar Lechler AD 90-03 C do 4 bar Albuz AVI 80-01 do 4 bar Albuz CVI 80-01 do 5 bar	opryskiwacz z wentylatorem 70 VV	Sz, S	90
62.	ehemals Holder Industries	194-01	Securliner 1.1.04 do 2.1.06 i 3.1.06 do 3.2.06 i 3.3.06 z rozpylaczami WIFD75-3	Podczas opryskiwania skrajnego rzędu nie kierować cieczy opryskowej w stronę strefy buforowej.	opryskiwacz z wentylatorem PSV 30	Sz, Us, Wn, O	75
63.	ehemals Holder Industries	194-02	Securliner 1.1.04 do 2.1.06 i 3.1.06 i 3.2.06 i 3.3.06 z rozpylaczami WIFD75-3	podczas opryskiwania trzech skrajnych rzędów winorośli nie kierować cieczy opryskowej w stronę strefy buforowej	opryskiwacz PSV 30 wentylatorem	Sz, Us, Wn, O	90
64.	ehemals M. Jacoby	99-01	Turbomat 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 66, 68 do 70 z rozpylaczami WIFD50-1	podczas opryskiwania dwóch skrajnych rzędów nie kierować cieczy opryskowej w stronę strefy buforowej	opryskiwacz z wentylatorem K 600	Sz, Us, Wn, O	50
65.	ehemals M. Jacoby	99-03	Turbo 50, 52, 54, 56, 58, 60 z rozpylaczami WIFD50-1	podczas opryskiwania dwóch skrajnych rzędów nie kierować cieczy opryskowej w stronę strefy buforowej	opryskiwacz z wentylatorem K 600	Sz, Us, Wn, O	50
66.	ehemals M. Jacoby	26-01	Turbomat 54, 60, 66, 70 z rozpylaczami JACologic i Lechler AD 120-04	ciśnienie do 2,5 bar	opryskiwacz z wentylatorem K 600 i JACologic	Sz, Us, Wn, O	75

Lp.	Rozpylacz			Warunki stosowania			Redukcja znoszenia ¹ (%)
	Producent	Symbol	Opryskiwacz/rozpylacz	Zasady użytkowania	Opis	Rodzaj uprawy	
67.	ehemals M. Jacoby	26-02	Turbo 54, 60z rozpylaczami JACologic i Lechler AD 120-04	ciśnienie do 2,5 bar	opryskiwacz z wentylatorem K 600 i JACologic	Sz, Us, Wn, O	75
68.	ehemals M. Jacoby	99-02	Turbomat 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 66, 68 do 70 z rozpylaczami WIFD50-1	podczas opryskiwania trzech skrajnych rzędów winorośli nie kierować cieczy opryskowej w stronę strefy buforowej	opryskiwacz z wentylatorem K 600	Sz, Us, Wn, O	75
69.	ehemals M. Jacoby	99-04	Turbo 50, 52, 54, 56, 58, 60 z rozpylaczami WIFD50-1	podczas opryskiwania trzech skrajnych rzędów winorośli nie kierować cieczy opryskowej w stronę strefy buforowej	opryskiwacz z wentylatorem K 600 i K 600 z dmuchawą	Sz, Us, Wn, O	75
70.	Favaro Cav. Antonio	194-03	Securliner1.1.04 i 2.1.06 i 3.1.06 i 3.2.06 i 3.3.06 z rozpylaczami WIFD75-3	podczas opryskiwania skrajnego rzędu winorośli nie kierować cieczy opryskowej w stronę strefy buforowej	opryskiwacz PSV 30 wentylatorem	Sz, Us, Wn, O	75
71.	Favaro Cav. Antonio	194-04	Securliner 1.1.04 i 2.1.06 i 3.1.06 i 3.2.06 i 3.3.06 z wentylatorami WIFD75-3	podczas opryskiwania trzech skrajnego rzędu winorośli nie kierować cieczy opryskowej w stronę strefy buforowej	opryskiwacz PSV 30 wentylatorem	Sz, Us, Wn, O	90
72.	Hans Gerl	9-01	EURO V-105 1 do 16		jednostronne opryskiwanie chmielu przy użyciu rozpylaczy eżektorowych	Ch	90
73.	Hans Gerl	9-02	EURO 1 do 16 i 105/1500 ltr. i 105/2000 ltr. i 105/3000 ltr.i 105/4000 ltr. wszystkie do jednostronnego opryskiwania przy użyciu rozpylaczy eżektorowych		jednostronne opryskiwanie chmielu przy użyciu rozpylaczy eżektorowych	Ch	90
74.	Hans Wanner	31-01	DAL 13.01 do 13.10 z rozpylaczami WIFD75-2	podczas opryskiwania skrajnego rzędu winorośli nie kierować cieczy opryskowej w stronę strefy buforowej	opryskiwacz ZA 24 z wentylatorem	Sz, Us, Wn, O	75
75.	Hans Wanner	31-02	DA2.119 do 2.128 z rozpylaczami WIFD75-2	podczas opryskiwania skrajnego rzędu winorośli nie kierować cieczy opryskowej w stronę strefy buforowej	opryskiwacz ZA 24 z wentylatorem	Sz, Us, Wn, O	75
76.	Hans Wanner	31-04	SZA 18.01 do 18.04 i 18.13 do 18.16 i 18.33 do 18.36 i 18.53 do 18.56 i 18.73 do 18.76 z rozpylaczami WIFD75-2	podczas opryskiwania skrajnego rzędu winorośli nie kierować cieczy opryskowej w stronę strefy buforowej	opryskiwacz ZA 24 z wentylatorem	Sz, Us, Wn, O	75
77.	Hans Wanner	33-01	SZA 18.21 do 18.24 i 18.41 do 18.44 i 18.61 do 18.64 i 18.81 do 18.84 z rozpylaczami OIFD75-1	podczas opryskiwania skrajnych 3 rzędów strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być zamknięty, a ciśnienie cieczy nie może być wyższe niż: VS 8002 TeeJet DG do 4 bar VS 8003 TeeJet DG do 4 bar Lechler AD 90-02 C do 4 bar Lechler AD 90-03 C do 4 bar Albuz AVI 80-01 do 4 bar Albuz CVI 80-01 do 5 bar	opryskiwacz wentylatorowy ZA 32	Sz, S	75
78.	Hans Wanner	33-02	NA 15.01 do 15.25 z rozpylaczami OIFD75-1	podczas opryskiwania skrajnych 3 rzędów strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być zamknięty, a ciśnienie cieczy nie może być wyższe niż: VS 8002 TeeJet DG do 4 bar VS 8003 TeeJet DG do 4 bar Lechler AD 90-02 C do 4 bar Lechler AD 90-03 C do 4 bar Albuz AVI 80-01 do 4 bar Albuz CVI 80-01 do 5 bar	opryskiwacz wentylatorowy ZA 32	Sz, S	75

Lp.	Rozpylacz			Warunki stosowania			Redukcja znoszenia ¹ (%)
	Producent	Symbol	Opryskiwacz/rozpylacz	Zasady użytkowania	Opis	Rodzaj uprawy	
79.	Hans Wanner	33-03	DA 2.149 do 2.158 z rozpylaczami OIFD75-1	podczas opryskiwania skrajnych 3 rzędów strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być zamknięty, a ciśnienie cieczy nie może być wyższe niż: VS 8002 TeeJet DG do 4 bar VS 8003 TeeJet DG do 4 bar Lechler AD 90-02 C do 4 bar Lechler AD 90-03 C do 4 bar Albuz AVI 80-01 do 4 bar Albuz CVI 80-01 do 5 bar	opryskiwacz wentylatorowy ZA 32	Sz, S	75
80.	Hans Wanner	33-07	SZA 18.21 do 18.24 i 18.41 do 18.44 i 18.61 do 18.64 i 18.81 do 18.84 z rozpylaczami Albuz ATR, fioletowy w niższych położeniach rozpylaczy i Agrotop AVI 80-01 lub 90-01 Lechler IDK w dwóch górnych pozycjach rozpylaczy	przestrzegane są następujące prędkości i kombinacje prędkości WOM: 6 km/h przy 380 obr/min; 9 km/h 300 U/min lub 12 km/h i 250 obr/min. Ponadto, urządzenie według wzoru MABO dawki, Booth 1/1/2008	opryskiwacz wentylatorowy ZA 32	Sz, S	75
81.	Hans Wanner	51-01	SZA 18.05 do 18.08 i 18.17 do 18.20 i 18.27 do 18.30 i 18.37 do 18.40 i 18.57 do 18.60 i 18.77 do 18.80 z rozpylaczami OIFD75-1	podczas opryskiwania skrajnych 3 rzędów strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być zamknięty, a ciśnienie cieczy nie może być wyższe niż: VS 8002 TeeJet DG do 4 bar VS 8003 TeeJet DG do 4 bar Lechler AD 90-02 C do 4 bar Lechler AD 90-03 C do 4 bar Albuz AVI 80-01 do 4 bar Albuz CVI 80-01 do 5	opryskiwacz wentylatorowy Wanner ZA 28	Sz, S	75
82.	Hans Wanner	51-02	NA 15.26 do 15.40 z rozpylaczami OIFD75-1	podczas opryskiwania skrajnych 3 rzędów strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być zamknięty, a ciśnienie cieczy nie może być wyższe niż: VS 8002 TeeJet DG do 4 bar VS 8003 TeeJet DG do 4 bar Lechler AD 90-02 C do 4 bar Lechler AD 90-03 C do 4 bar Albuz AVI 80-01 do 4 bar Albuz CVI 80-01 do 5 bar	opryskiwacz wentylatorowy Wanner ZA 28	Sz, S	75
83.	Hans Wanner	51-03	DA 2.129 do 2.148 z rozpylaczami OIFD75-1	podczas opryskiwania skrajnych 3 rzędów strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być zamknięty, a ciśnienie cieczy nie może być wyższe niż: VS 8002 TeeJet DG do 4 bar VS 8003 TeeJet DG do 4 bar Lechler AD 90-02 C do 4 bar Lechler AD 90-03 C do 4 bar Albuz AVI 80-01 do 4 bar Albuz CVI 80-01 do 5 bar	opryskiwacz wentylatorowy Wanner ZA 28	Sz, S	75

Lp.	Rozpylacz			Warunki stosowania			Redukcja znoszenia ¹ (%)
	Producent	Symbol	Opryskiwacz/rozpylacz	Zasady użytkowania	Opis	Rodzaj uprawy	
84.	Hans Wanner	123-01	opryskiwacz sadowniczy z wentylatorem osiowym Wanner ZA 28 i rozpylaczami OIFD75-1	podczas opryskiwania skrajnych 3 rzędów strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być zamknięty, a ciśnienie cieczy nie może być wyższe niż: VS 8002 TeeJet DG do 4 bar VS 8003 TeeJet DG do 4 bar Lechler AD 90-02 C do 4 bar Lechler AD 90-03 C do 4 bar Albuz AVI 80-01 do 4 bar Albuz CVI 80-01 do 5 bar	opryskiwacz wentylatorowy ZA 28	Sz, S	75
85.	Hans Wanner	124-01	opryskiwacz z wentylatorem Wanner ZA 24 z rozpylaczami WIFD75-2	podczas opryskiwania skrajnego rzędu winorośli nie kierować cieczy opryskowej w stronę strefy buforowej	opryskiwacz wentylatorowy ZA 24	Sz, Us, Wn, O	75
86.	Hans Wanner	125-01	opryskiwacz sadowniczy z wentylatorem osiowym Wanner ZA 32 i rozpylaczami OIFD75-1	podczas opryskiwania skrajnych 3 rzędów strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być zamknięty, a ciśnienie cieczy nie może być wyższe niż: VS 8002 TeeJet DG do 4 bar VS 8003 TeeJet DG do 4 bar Lechler AD 90-02 C do 4 bar Lechler AD 90-03 C do 4 bar Albuz AVI 80-01 do 4 bar Albuz CVI 80-01 do 5 bar	opryskiwacz wentylatorowy ZA 28	Sz, S	75
87.	Hans Wanner	169-01	opryskiwacz z wentylatorem Wanner N 36 i D 36 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: VS 8002 TeeJet DG do 4 bar VS 8003 TeeJet DG do 4 bar Lechler AD 90-02 C do 4 bar Lechler AD 90-03 C do 4 bar Albuz AVI 80-01 do 4 bar Albuz CVI 80-01 do 5 bar	opryskiwacz wentylatorowy N 36	Sz, S	75
88.	Hans Wanner	14-01	N 42 A 17.01 do 17.30		jednostronne opryskiwanie przy użyciu rozpylaczy eżektorowych i wentylatora z przesłoną szczeliny wylotowej	Ch	90
89.	Hans Wanner	14-02	N 4.31 do 4.36 i 4.43 do 4.60 wszystkie dla jednostronnego opryskiwania i z użyciem rozpylaczy eżektorowych		jednostronne opryskiwanie przy użyciu rozpylaczy eżektorowych i wentylatora z przesłoną szczeliny wylotowej	Ch	90
90.	Hans Wanner	14-03	Z 4.05 do 4.08 i 4.13 do 4.24 i 4.31 do 4.36 i 4.43 do 4.60		jednostronne opryskiwanie przy użyciu rozpylaczy eżektorowych i wentylatora z przesłoną szczeliny wylotowej	Ch	90
91.	Hans Wanner	14-04	N 42 A 17.01 do 17.30	w skrajnym pasie o szerokości 20 m nie kierować cieczy w stronę strefy buforowej, wentylator z przesłoną szczeliny wylotowej pracujący przy połowie wydajności, zestaw dysz zgodnie z instrukcją	jednostronne opryskiwanie przy użyciu rozpylaczy eżektorowych i wentylatora z przesłoną szczeliny wylotowej	S (O Hochstäm me > 6 m)	90
92.	Hans Wanner	14-05	N 4.31 do 4.36 i 4.43 do 4.60	w skrajnym pasie o szerokości 20 m nie kierować cieczy w stronę strefy buforowej, wentylator z przesłoną szczeliny wylotowej pracujący przy połowie wydajności, zestaw dysz zgodnie z instrukcją	jednostronne opryskiwanie przy użyciu rozpylaczy eżektorowych i wentylatora z przesłoną szczeliny wylotowej	S (O Hochstäm me > 6 m)	90

Lp.	Rozpylacz			Warunki stosowania			Redukcja znoszenia ¹ (%)
	Producent	Symbol	Opryskiwacz/rozpylacz	Zasady użytkowania	Opis	Rodzaj uprawy	
93.	Hans Wanner	14-06	Z 4.05 do 4.08 i 4.13 do 4.24 i 4.31 do 4.36 i 4.43 do 4.60	w skrajnym pasie o szerokości 20 m nie kierować cieczy w stronę strefy buforowej, wentylator z przesłoną szczeliny wylotowej pracujący przy połowie wydajności, zestaw dysz zgodnie z instrukcją	jednostronne opryskiwanie przy użyciu rozpylaczy eżektorowych i wentylatora z przesłoną szczeliny wylotowej	S (O Hochstäme > 6 m)	90
94.	Hans Wanner	31-03	DAL 13.01 do 13.10 z rozpylaczami WIFD50-1	odczas opryskiwania skrajnego rzędu winorośli nie kierować cieczy opryskowej w stronę strefy buforowej.	opryskiwacz wentylatorowy ZA 24	Sz, Us, Wn, O	90
95.	Hans Wanner	31-05	DA 2.119 do 2.128 z rozpylaczami WIFD50-1	odczas opryskiwania skrajnego rzędu winorośli nie kierować cieczy opryskowej w stronę strefy buforowej.	opryskiwacz wentylatorowy ZA 24	Sz, Us, Wn, O	90
96.	Hans Wanner	31-06	SZA 18.01 do 18.04 i 18.13 do 18.16 i 18.33 do 18.36 i 18.53 do 18.56 i 18.73 do 18.76 z rozpylaczami WIFD50-1	odczas opryskiwania skrajnego rzędu winorośli nie kierować cieczy opryskowej w stronę strefy buforowej	opryskiwacz wentylatorowy ZA 24	Sz, Us, Wn, O	90
97.	Hans Wanner	33-04	SZA 18.21 do 18.24 i 18.41 do 18.44 i 18.61 do 18.64 i 18.81 do 18.84 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: VS 8002 TeeJet DG do 4 bar VS 8003 TeeJet DG do 4 bar Lechler AD 90-02 C do 4 bar Lechler AD 90-03 C do 4 bar Albuz AVI 80-01 do 4 bar Albuz CVI 80-01 do 5 bar	opryskiwacz wentylatorowy ZA 32	Sz, S	90
98.	Hans Wanner	33-05	NA 15.01 do 15.25z 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: VS 8002 TeeJet DG do 4 bar VS 8003 TeeJet DG do 4 bar Lechler AD 90-02 C do 4 bar Lechler AD 90-03 C do 4 bar Albuz AVI 80-01 do 4 bar Albuz CVI 80-01 do 5 bar	opryskiwacz wentylatorowy ZA 32	Sz, S	90
99.	Hans Wanner	33-06	DA 2.149 do 2.158 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: VS 8002 TeeJet DG do 4 bar VS 8003 TeeJet DG do 4 bar Lechler AD 90-02 C do 4 bar Lechler AD 90-03 C do 4 bar Albuz AVI 80-01 do 4 bar Albuz CVI 80-01 do 5 bar	opryskiwacz wentylatorowy ZA 32	Sz, S	90
100.	Hans Wanner	34-01	AS 19.01 do 19.80		z pionowymi belkami do szparagów	Wn, szparagi, owoce miękkie	90
101.	Hans Wanner	44-01	DA 2.119 do 2.128 wszystkie z kolektorem i układem recyrkulacji cieczy WKR	maksymalna wysokość roślin 2,20 m, a maksymalna szerokość 2,20 m	opryskiwacz wentylatorowy Wanner ZA 32 z kolektorem WKR	Sz, S	90
102.	Hans Wanner	44-02	SZA 18.01 do 18.92 wszystkie z kolektorem i układem recyrkulacji cieczy WKR	maksymalna wysokość roślin 2,20 m, a maksymalna szerokość 2,20 m	opryskiwacz wentylatorowy Wanner ZA 32 z kolektorem WKR	Sz, S	90

Lp.	Rozpylacz			Warunki stosowania			Redukcja znoszenia ¹ (%)
	Producent	Symbol	Opryskiwacz/rozpylacz	Zasady użytkowania	Opis	Rodzaj uprawy	
103.	Hans Wanner	44-03	DAL 13.01 do 13.10 wszystkie z kolektorem i układem recyrkulacji cieczy WKR	maksymalna wysokość roślin 2,20 m, a maksymalna szerokość 2,20 m	opryskiwacz wentylatorowy Wanner ZA 32 z kolektorem WKR	Sz, S	90
104.	Hans Wanner	44-04	SZA 18.01 do 18.92 wszystkie z kolektorem i układem recyrkulacji cieczy WKR		opryskiwacz Wanner z kolektorem WKR	Sz, Us, Wn, O	90
105.	Hans Wanner	44-05	DAL13.01 do 13.10 wszystkie z kolektorem i układem recyrkulacji cieczy WKR		opryskiwacz Wanner z kolektorem WKR	Sz, Us, Wn, O	90
106.	Hans Wanner	44-06	DA 2.119 do 2.128 wszystkie z kolektorem i układem recyrkulacji cieczy WKR		opryskiwacz Wanner z kolektorem WKR	Sz, Us, Wn, O	90
107.	Hans Wanner	51-04	SZA 18.05 do 18.08 i 18.17 do 18.20 i 18.27 do 18.30 i 18.37 do 18.40 i 18.57 do 18.60 i 18.77 do 18.80 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: VS 8002 TeeJet DG do 4 bar VS 8003 TeeJet DG do 4 bar Lechler AD 90-02 C do 4 bar Lechler AD 90-03 C do 4 bar Albuz AVI 80-01 do 4 bar Albuz CVI 80-01 do 5 bar	opryskiwacz wentylatorowy ZA 28	Sz, S	90
108.	Hans Wanner	51-05	NA 15.26 do 15.40 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: VS 8002 TeeJet DG do 4 bar VS 8003 TeeJet DG do 4 bar Lechler AD 90-02 C do 4 bar Lechler AD 90-03 C do 4 bar Albuz AVI 80-01 do 4 bar Albuz CVI 80-01 do 5 bar	opryskiwacz wentylatorowy ZA 28	Sz, S	90
109.	Hans Wanner	51-06	DA 2.129 do 2.148 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: VS 8002 TeeJet DG do 4 bar VS 8003 TeeJet DG do 4 bar Lechler AD 90-02 C do 4 bar Lechler AD 90-03 C do 4 bar Albuz AVI 80-01 do 4 bar Albuz CVI 80-01 do 5 bar	opryskiwacz wentylatorowy ZA 28	Sz, S	90
110.	Hans Wanner	51-07	NA 15.26 do 15.40 z rozpylaczami WIFD50-1	podczas opryskiwania trzech skrajnych rzędów winorośli nie kierować cieczy opryskowej w stronę strefy buforowej	opryskiwacz Wanner z kolektorem ZA 28	Sz, Us, Wn, O	90
111.	Hans Wanner	51-08	DAL 13.11 do 13.15 z rozpylaczami WIFD50-1	podczas opryskiwania trzech skrajnych rzędów winorośli nie kierować cieczy opryskowej w stronę strefy buforowej	opryskiwacz Wanner z kolektorem ZA 28	Sz, Us, Wn, O	90
112.	Hans Wanner	51-09	DA 2.09 do 2.12 i 2.129 do 2.148 z rozpylaczami WIFD50-1	podczas opryskiwania trzech skrajnych rzędów winorośli nie kierować cieczy opryskowej w stronę strefy buforowej	opryskiwacz Wanner z kolektorem ZA 28	Sz, Us, Wn, O	90
113.	Hans Wanner	51-10	SZA18.05 do 18.08 i 18.17 do 18.20 i 18.37 do 18.40 i 18.57 do 18.60 i 18.77 do 18.80 z rozpylaczami WIFD50-1	podczas opryskiwania trzech skrajnych rzędów winorośli nie kierować cieczy opryskowej w stronę strefy buforowej	opryskiwacz Wanner z kolektorem ZA 28	Sz, Us, Wn, O	90
114.	Hans Wanner	61-01	opryskiwacz z kolektorem i układem recyrkulacji cieczy WKR		opryskiwacz wentylatorowy z kolektorem WKR	Sz, Us, Wn, O	90

Lp.	Rozpylacz			Warunki stosowania			Redukcja znoszenia ¹ (%)
	Producent	Symbol	Opryskiwacz/rozpylacz	Zasady użytkowania	Opis	Rodzaj uprawy	
115.	Hans Wanner	61-02	opryskiwacz z kolektorem i układem recyrkulacji cieczy WKR	maksymalna wysokość roślin 2,20 m, a maksymalna szerokość 2,20 m	opryskiwacz wentylatorowy z kolektorem WKR	Sz, S	90
116.	Hans Wanner	122-01	opryskiwacz z belką Wanner do szparagów		opryskiwacz z pionową belką (Wanner) do szparagów	Wn, szparagi, owoce miękkie	90
117.	Hans Wanner	123-02	opryskiwacz sadowniczy z wentylatorem osiowym Wanner ZA 28 i 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: VS 8002 TeeJet DG do 4 bar VS 8003 TeeJet DG do 4 bar Lechler AD 90-02 C do 4 bar Lechler AD 90-03 C do 4 bar Albuz AVI 80-01 do 4 bar Albuz CVI 80-01 do 5 bar	opryskiwacz wentylatorowy ZA 28	Sz, S	90
118.	Hans Wanner	123-03	opryskiwacz z wentylatorem Wanner ZA 28 i rozpylaczami WIFD50-1	podczas opryskiwania trzech skrajnych rzędów winorośli nie kierować cieczy opryskowej w stronę strefy buforowej	opryskiwacz wentylatorowy ZA 28	Sz, Us, Wn, O	90
119.	Hans Wanner	124-02	opryskiwacz z wentylatorem Wanner ZA 24 i rozpylaczami WIFD50-1	podczas opryskiwania skrajnego rzędu winorośli nie kierować cieczy opryskowej w stronę strefy buforowej	opryskiwacz wentylatorowy ZA 24	Sz, Us, Wn, O	90
120.	Hans Wanner	125-02	opryskiwacz sadowniczy z wentylatorem osiowym Wanner ZA 32 i 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: VS 8002 TeeJet DG do 4 bar VS 8003 TeeJet DG do 4 bar Lechler AD 90-02 C do 4 bar Lechler AD 90-03 C do 4 bar Albuz AVI 80-01 do 4 bar Albuz CVI 80-01 do 5 bar	opryskiwacz wentylatorowy ZA 32	Sz, S	90
121.	Hans Wanner	145-03	NGR 40 23.01 do 23.16 i 23.33 do 23.48 z rozpylaczami WIFD50-1	podczas opryskiwania trzech skrajnych rzędów winorośli nie kierować cieczy opryskowej w stronę strefy buforowej	opryskiwacz wentylatorem promieniowym GR40/8	Sz, Us, Wn, O	90
122.	Hans Wanner	145-04	DGR 40 22.01 do 22.16 z rozpylaczami WIFD50-1	podczas opryskiwania trzech skrajnych rzędów winorośli nie kierować cieczy opryskowej w stronę strefy buforowej	opryskiwacz wentylatorem promieniowym GR40/8	Sz, Us, Wn, O	90
123.	Hans Wanner	145-06	SGR 40 20.01 do 20.16 i 20.33 do 20.48 z rozpylaczami WIFD50-1	podczas opryskiwania trzech skrajnych rzędów winorośli nie kierować cieczy opryskowej w stronę strefy buforowej	opryskiwacz wentylatorem promieniowym GR40/8	Sz, Us, Wn, O	90
124.	Hans Wanner	169-02	opryskiwacz sadowniczy z wentylatorem osiowym Wanner N 36 GA i D 36 GA 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: VS 8002 TeeJet DG do 4 bar VS 8003 TeeJet DG do 4 bar Lechler AD 90-02 C do 4 bar Lechler AD 90-03 C do 4 bar Albuz AVI 80-01 do 4 bar Albuz CVI 80-01 do 5 bar	opryskiwacz wentylatorowy N 36	Sz, S	90
125.	Hardi	129-01	Opryskiwacz sadowniczy Hardi z belką do szparagów NK-SB			Sz	90

Lp.	Rozpylacz			Warunki stosowania			Redukcja znoszenia ¹ (%)
	Producent	Symbol	Opryskiwacz/rozpylacz	Zasady użytkowania	Opis	Rodzaj uprawy	
126.	Ing. Willi Weber	93-01	opryskiwacz sadowniczy z wentylatorem osiowym QU 15H i z rozpylaczami OIFD75-1	podczas opryskiwania skrajnych 3 rzędów strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być zamknięty, a ciśnienie cieczy nie może być wyższe niż: VS 8002 TeeJet DG do 4 bar VS 8003 TeeJet DG do 4 bar Lechler AD 90-02 C do 4 bar Lechler AD 90-03 C do 4 bar Albuz AVI 80-01 do 4 bar Albuz CVI 80-01 do 5 bar	opryskiwacz z wentylatorem Querstrom z rozpylaczami przy szczelinie wylotowej	Sz, S	75
127.	Ing. Willi Weber	93-03	opryskiwacz sadowniczy z wentylatorem osiowym QU 15H lub QU 16 H i z rozpylaczami OIFD75-1	podczas opryskiwania skrajnych 3 rzędów strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być zamknięty, a ciśnienie cieczy nie może być wyższe niż: VS 8002 TeeJet DG do 4 bar VS 8003 TeeJet DG do 4 bar Lechler AD 90-02 C do 4 bar Lechler AD 90-03 C do 4 bar Albuz AVI 80-01 do 4 bar Albuz CVI 80-01 do 5 bar	opryskiwacz z wentylatorem Querstrom z rozpylaczami przy szczelinie wylotowej	Sz, S	75
128.	Ing. Willi Weber	93-05	opryskiwacz sadowniczy z wentylatorem osiowym QU 15 H lub QU 16 H i rozpylaczami OIFD75-1	podczas opryskiwania skrajnych 3 rzędów strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być zamknięty, a ciśnienie cieczy nie może być wyższe niż: VS 8002 TeeJet DG do 4 bar VS 8003 TeeJet DG do 4 bar Lechler AD 90-02 C do 4 bar Lechler AD 90-03 C do 4 bar Albuz AVI 80-01 do 4 bar Albuz CVI 80-01 do 5 bar	opryskiwacz z wentylatorem Querstrom z rozpylaczami przy szczelinie wylotowej	Sz, S	75
129.	Ing. Willi Weber	93-07	wszystkie z rozpylaczami Albuz ATR fioletowym w niższych położeniach dysz i Agrotop AVI 80-01 lub 90-01 Lechler IDK w dwóch górnych pozycjach rozpylaczy	przestrzegane są następujące prędkości i kombinacje prędkości WOM: 6 km/h przy 420 obr/min; 9 km/godz. 350 U/min lub 12 km/godz. 1 350 obr/min. Ponadto, urządzenie według wzoru MABO dawki, Booth 1/1/2008	opryskiwacz z wentylatorem Querstrom z rozpylaczami przy szczelinie wylotowej	Sz, S	75
130.	Ing. Willi Weber	113-02	opryskiwacz z wentylatorem QU 14H z rozpylaczami WIFD75-2	odczas opryskiwania skrajnego rzędu winorośli nie kierować cieczy opryskowej w stronę strefy buforowej	wentylator QU 14-H z rozpylaczami przy szczelinie wylotowej	Sz, Us, Wn, O	75
131.	Ing. Willi Weber	93-02	opryskiwacz sadowniczy z wentylatorem QU 15H lub QU 16 H 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: VS 8002 TeeJet DG do 4 bar VS 8003 TeeJet DG do 4 bar Lechler AD 90-02 C do 4 bar Lechler AD 90-03 C do 4 bar Albuz AVI 80-01 do 4 bar Albuz CVI 80-01 do 5 bar	opryskiwacz z wentylatorem Querstrom z rozpylaczami przy szczelinie wylotowej	Sz, S	90

Lp.	Rozpylacz			Warunki stosowania			Redukcja znoszenia ¹ (%)
	Producent	Symbol	Opryskiwacz/rozpylacz	Zasady użytkowania	Opis	Rodzaj uprawy	
132.	Ing. Willi Weber	93-04	opryskiwacz sadowniczy z wentylatorem osiowym QU 15H i 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: VS 8002 TeeJet DG do 4 bar VS 8003 TeeJet DG do 4 bar Lechler AD 90-02 C do 4 bar Lechler AD 90-03 C do 4 bar Albuz AVI 80-01 do 4 bar Albuz CVI 80-01 do 5 bar	opryskiwacz z wentylatorem Querstrom z rozpylaczami przy szczelinie wylotowej	Sz, S	90
133.	Ing. Willi Weber	93-06	opryskiwacz sadowniczy z wentylatorem osiowym QU 15 H lub QU 16 H 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: VS 8002 TeeJet DG do 4 bar VS 8003 TeeJet DG do 4 bar Lechler AD 90-02 C do 4 bar Lechler AD 90-03 C do 4 bar Albuz AVI 80-01 do 4 bar Albuz CVI 80-01 do 5 bar	opryskiwacz z wentylatorem Querstrom z rozpylaczami przy szczelinie wylotowej	Sz, S	90
134.	Ing. Willi Weber	113-01	opryskiwacz z wentylatorem QU 14H z rozpylaczami WIFD50-1	podczas opryskiwania skrajnego rzędu winorośli nie kierować cieczy opryskowej w stronę strefy buforowej	wentylator QU 14-H z rozpylaczami przy szczelinie wylotowej	Sz, Us, Wn, O	90
135.	J. M. v. d. Munckhof	106-01	opryskiwacz 105 100.12000/1 i 100.12000/3 i 100.13000/1 i 100.13000/3 i 100.20000/1 i 100.20000/3 i 150.12000/1 i 150.12000/3 i 150.13000/1 i 150.13000/3 i 150.20000/1 i 150.20000/3 i 200.12000/1 i 200.12000/3 i 200.13000/1 i 200.13000/3 i 200.20000/1 i 200.20000/3 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: TeeJet DG 8002 VS do 4 bar TeeJet DG 8003 VS do 4 bar Lechler AD 90-02 C do 4 bar Lechler AD 90-03 C do 4 bar Albuz AVI 80-01 do 4 bar Albuz CVI 80-01 do 5 bar	opryskiwacz ze strumieniem powietrza	Sz, S	90
136.	J. M. v. d. Munckhof	193-01	opryskiwacz 115 1150060,12002 i 1150060,12004 i 1150060,20002 i 1150060,20004		opryskiwacz tunelowy o szerokości 2,65 m i 3,35 m wysokości	Sz, S	90
137.	J. M. v. d. Munckhof	292-01	opryskiwacz 106 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: VS 8002 TeeJet DG do 4 bar VS 8003 TeeJet DG do 4 bar Lechler AD 90-02 C do 4 bar Lechler AD 90-03 C do 4 bar 80-01 Albuz AVI do 4 bar Albuz CVI 80-01 do 5 bar	ze strumieniem powietrza 8106990.00900	S	95
138.	John Deere Fabrik Horst B. V.	23-02	John Deere 310 310-003 do 310-007 i 310-018 wszystkie z Target-Spray	docelowo rozpylacze muszą być włączone	opryskiwacz z wentylatorem Querstorm, wysokość robocza 3 m	Sz, S	50
139.	John Deere Fabrik Horst B. V.	23-04	John Deere 315 315-003 do 315-007 i 315-018 wszystkie z Target-Spray	docelowo rozpylacze muszą być włączone	opryskiwacz z wentylatorem Querstorm, wysokość robocza 3 m	Sz, S	50

Lp.	Rozpylacz			Warunki stosowania			Redukcja znoszenia ¹ (%)
	Producent	Symbol	Opryskiwacz/rozpylacz	Zasady użytkowania	Opis	Rodzaj uprawy	
140.	John Deere Fabriek Horst B. V.	23-01	John Deere 310 310-003 do 310-007 i 310-018 z rozpylaczami OFD75	ciśnienie rozpylaczy powinno być ograniczone: TeeJet DG VS 8002 do 4 bar TeeJet DG VS 8003 do 4 bar Lechler AD 90-02 C do 4 bar Lechler AD 90-03 C do 4 bar w przeciwnym razie do 8 bar	opryskiwacz z wentylatorem Querstorm, wysokość robocza 3 m	Sz, S	75
141.	John Deere Fabriek Horst B. V.	23-03	John Deere 310 310-003 do 310-007 i 310-018 z rozpylaczami OFD75	ciśnienie rozpylaczy powinno być ograniczone: TeeJet DG VS 8002 do 4 bar TeeJet DG VS 8003 do 4 bar Lechler AD 90-02 C do 4 bar Lechler AD 90-03 C do 4 bar w przeciwnym razie do 8 bar	opryskiwacz z wentylatorem Querstorm, wysokość robocza 3 m	Sz, S	75
142.	Krieger	99-05	Turbomat 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 66, 68 do 70 z rozpylaczami WIFD50-1	podczas opryskiwania dwóch skrajnych rzędów winorośli nie kierować cieczy opryskowej w stronę strefy buforowej	opryskiwacz wentylatorowy K 600	Sz, Us, Wn, O	50
143.	Krieger	99-07	Turbo 50, 52, 54, 56, 58, 60 z rozpylaczami WIFD50-1	podczas opryskiwania dwóch skrajnych rzędów winorośli nie kierować cieczy opryskowej w stronę strefy buforowej	opryskiwacz wentylatorowy K 600	Sz, Us, Wn, O	50
144.	Krieger	99-06	Turbomat 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 66, 68 do 70 z rozpylaczami WIFD50-1	podczas opryskiwania trzech skrajnych rzędów winorośli nie kierować cieczy opryskowej w stronę strefy buforowej	opryskiwacz wentylatorowy K 600	Sz, Us, Wn, O	75
145.	Krieger	99-08	Turbo 50, 52, 54, 56, 58, 60 z rozpylaczami WIFD50-1	podczas opryskiwania trzech skrajnych rzędów winorośli nie kierować cieczy opryskowej w stronę strefy buforowej	opryskiwacz wentylatorowy K 600	Sz, Us, Wn, O	75
146.	Lechler	32-01	opryskiwacz z rozpylaczami Lechler ID 90-02 C	podczas opryskiwania pierwszych 5 rzędów strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być zamknięty. Opryskiwacz musi być poprawnie wyregulowany wg zasad JKI (www.jki.bund.de)	ciśnienie 3,0-20,0 bar	Sz, S	50
147.	Lechler	32-03	opryskiwacz sadowniczy z wentylatorem osiowym i rozpylaczami Lechler ID 90-02 C	podczas opryskiwania skrajnych 5 rzędów wydajność wentylatora nie powinna przekraczać 30.000 m ³ /godz., a maksymalne ciśnienie cieczy nie powinno przekraczać 4,5 bar. Ponadto opryskiwacz musi być poprawnie wyregulowany wg zasad (www.jki.bund.de)	ciśnienie 3,0-20,0 bar	Sz, S	50
148.	Lechler	35-01	opryskiwacz sadowniczy z wentylatorem osiowym i rozpylaczami Lechler ID 90-015 C	podczas opryskiwania pierwszych 5 rzędów strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być zamknięty. Opryskiwacz musi być poprawnie wyregulowany wg zasad JKI (www.jki.bund.de)	ciśnienie 3,0-20,0 bar	Sz, S	50
149.	Lechler	35-03	opryskiwacz sadowniczy z wentylatorem osiowym i rozpylaczami Lechler ID 90-015 C	podczas opryskiwania skrajnych 5 rzędów wydajność wentylatora nie powinna przekraczać 30.000 m ³ /godz., a maksymalne ciśnienie cieczy nie powinno przekraczać 3 bar. Ponadto opryskiwacz musi być poprawnie wyregulowany wg zasad (www.jki.bund.de)	ciśnienie 3,0-20,0 bar	Sz, S	50
150.	Lechler	79-01	opryskiwacz sadowniczy z wentylatorem osiowym i rozpylaczami Lechler ID 90-03 C	podczas opryskiwania pierwszych 5 rzędów strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być zamknięty. Opryskiwacz musi być poprawnie wyregulowany wg zasad JKI (www.jki.bund.de)	ciśnienie 3,0-20,0 bar	Sz, S	50
151.	Lechler	79-03	opryskiwacz sadowniczy z wentylatorem osiowym i rozpylaczami Lechler ID 90-03 C	podczas opryskiwania skrajnych 5 rzędów wydajność wentylatora nie powinna przekraczać 30.000 m ³ /godz., a maksymalne ciśnienie cieczy nie powinno przekraczać 4,5 bar. Ponadto opryskiwacz musi być poprawnie wyregulowany wg zasad (www.jki.bund.de)	ciśnienie 3,0-20,0 bar	Sz, S	50

Lp.	Rozpylacz			Warunki stosowania			Redukcja znoszenia ¹ (%)
	Producent	Symbol	Opryskiwacz/rozpylacz	Zasady użytkowania	Opis	Rodzaj uprawy	
152.	Lechler	82-01	opryskiwacz sadowniczy z wentylatorem osiowym i rozpylaczami Lechler ID 90-025 C	podczas opryskiwania pierwszych 5 rzędów strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być zamknięty. Opryskiwacz musi być poprawnie wyregulowany wg zasad JKI (www.jki.bund.de)	ciśnienie 3,0-20,0 bar	Sz, S	50
153.	Lechler	82-03	opryskiwacz sadowniczy z wentylatorem osiowym i rozpylaczami Lechler ID 90-025 C	podczas opryskiwania skrajnych 5 rzędów wydajność wentylatora nie powinna przekraczać 30.000 m ³ /godz., a maksymalne ciśnienie cieczy nie powinno przekraczać 4,5 bar. Ponadto opryskiwacz musi być poprawnie wyregulowany wg zasad (www.jki.bund.de)	ciśnienie 3,0-20,0 bar	Sz, S	50
154.	Lechler	96-01	opryskiwacz z rozpylaczami Lechler AD 90-02 C	maksymalne ciśnienie rozpylaczy 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 (www.jki.bund.de)	ciśnienie 2,0-20,0 bar	Sz, S	50
155.	Lechler	97-01	opryskiwacz z rozpylaczami Lechler AD 90-03 C	maksymalne ciśnienie rozpylaczy 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 (www.jki.bund.de)	ciśnienie 2,0-20,0 bar	Sz, S	50
156.	Lechler	98-01	opryskiwacz z rozpylaczami Lechler AD 90-04 C	podczas opryskiwania pierwszych 5 rzędów strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być zamknięty. Opryskiwacz musi być poprawnie wyregulowany wg zasad JKI (www.jki.bund.de)	ciśnienie 2,0-20,0 bar	Sz, S	50
157.	Lechler	248-01	opryskiwacz z rozpylaczami Lechler IDK 90-015 C	podczas opryskiwania pierwszych 5 rzędów strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być zamknięty. Opryskiwacz musi być poprawnie wyregulowany wg zasad JKI (www.jki.bund.de)	ciśnienie 2,0-20,0 bar	Sz, S	50
158.	Lechler	248-03	opryskiwacz sadowniczy z wentylatorem osiowym i rozpylaczami Lechler IDK 90-015 C	podczas opryskiwania skrajnych 5 rzędów wydajność wentylatora nie powinna przekraczać 30.000 m ³ /godz., a maksymalne ciśnienie cieczy nie powinno przekraczać 3 bar. Ponadto opryskiwacz musi być poprawnie wyregulowany wg zasad (www.jki.bund.de)	ciśnienie 2,0-20,0 bar	Sz, S	50
159.	Lechler	249-01	opryskiwacz sadowniczy z rozpylaczami Lechler IDK 90-02 C	podczas opryskiwania pierwszych 5 rzędów strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być zamknięty. Opryskiwacz musi być poprawnie wyregulowany wg zasad JKI (www.jki.bund.de)	ciśnienie 2,0-20,0 bar	Sz, S	50
160.	Lechler	249-03	opryskiwacz sadowniczy z wentylatorem osiowym i rozpylaczami Lechler IDK 90-02 C	podczas opryskiwania skrajnych 5 rzędów wydajność wentylatora nie powinna przekraczać 30.000 m ³ /godz., a maksymalne ciśnienie cieczy nie powinno przekraczać 3 bar. Ponadto opryskiwacz musi być poprawnie wyregulowany wg zasad (www.jki.bund.de)	ciśnienie 2,0-20,0 bar	Sz, S	50
161.	Lechler	306-01	opryskiwacz sadowniczy z rozpylaczami Lechler IDK 90-01 C	podczas opryskiwania pierwszych 5 rzędów strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być zamknięty. Opryskiwacz musi być poprawnie wyregulowany wg zasad JKI (www.jki.bund.de)	ciśnienie 2,0-20,0 bar	Sz, S	50
162.	Lechler	306-03	opryskiwacz sadowniczy z wentylatorem osiowym i rozpylaczami Lechler IDK 90-01 C	podczas opryskiwania skrajnych 5 rzędów wydajność wentylatora nie powinna przekraczać 30.000 m ³ /godz., a maksymalne ciśnienie cieczy nie powinno przekraczać 3 bar. Ponadto opryskiwacz musi być poprawnie wyregulowany wg zasad (www.jki.bund.de)	ciśnienie 2,0-20,0 bar	Sz, S	50

Lp.	Rozpylacz			Warunki stosowania			Redukcja znoszenia ¹ (%)
	Producent	Symbol	Opryskiwacz/rozpylacz	Zasady użytkowania	Opis	Rodzaj uprawy	
163.	Lechler	375-01	opryskiwacz sadowniczy z rozpylaczami Lechler IDK 90-0067 C	podczas opryskiwania pierwszych 5 rzędów strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być zamknięty. Opryskiwacz musi być poprawnie wyregulowany wg zasad JKI (www.jki.bund.de)	ciśnienie 2,0-20,0 bar	Sz, S	50
164.	Lechler	375-03	opryskiwacz sadowniczy z wentylatorem osiowym i rozpylaczami Lechler IDK 90-0067 C	podczas opryskiwania skrajnych 5 rzędów wydajność wentylatora nie powinna przekraczać 30.000 m ³ /godz., a maksymalne ciśnienie cieczy nie powinno przekraczać 3 bar. Ponadto opryskiwacz musi być poprawnie wyregulowany wg zasad (www.jki.bund.de)	ciśnienie 2,0-20,0 bar	Sz, S	50
165.	Lechler	32-02	opryskiwacz z wentylatorem osiowym o wydajności powietrza do 30.000 m ³ /godz. z rozpylaczami Lechler ID 90-02 C	maksymalne ciśnienie rozpylaczy 4,5 bar. Podczas opryskiwania skrajnych 5 rzędów wydajność wentylatora nie powinna przekraczać 20.000 m ³ /godz. Ponadto opryskiwacz musi być poprawnie wyregulowany wg zasad (www.jki.bund.de)	ciśnienie 3,0-20,0 bar	Sz, S	75
166.	Lechler	32-04	opryskiwacz z wentylatorem osiowym o średnicy max. 920 mm (36") z rozpylaczami Lechler ID 90-02 C 36"	podczas opryskiwania skrajnych 5 rzędów obrotu WOM muszą być zredukowane do 400 obr./min. Ponadto opryskiwacz musi być poprawnie wyregulowany wg zasad (www.jki.bund.de)	ciśnienie 3,0-20,0 bar	Sz, S	75
167.	Lechler	35-02	opryskiwacz z wentylatorem osiowym o wydajności powietrza do 30.000 m ³ /godz. z rozpylaczami Lechler ID 90-015 C	maksymalne ciśnienie rozpylaczy 3 bar. Podczas opryskiwania skrajnych 5 rzędów wydajność wentylatora nie powinna przekraczać 20.000 m ³ /godz. Ponadto opryskiwacz musi być poprawnie wyregulowany wg zasad (www.jki.bund.de)	ciśnienie 3,0-20,0 bar	Sz, S	75
168.	Lechler	35-04	opryskiwacz z wentylatorem osiowym o średnicy max. 920 mm (36") z rozpylaczami Lechler ID 90-015 C	podczas opryskiwania skrajnych 5 rzędów obrotu WOM muszą być zredukowane do 400 obr./min. Ponadto opryskiwacz musi być poprawnie wyregulowany wg zasad (www.jki.bund.de)	ciśnienie 3,0-20,0 bar	Sz, S	75
169.	Lechler	67-01	opryskiwacz sadowniczy z rozpylaczami Lechler ID 90-02 C	podczas opryskiwania trzech skrajnych rzędów winorośli nie kierować cieczy opryskowej w stronę strefy buforowej, wydajność wentylatora nie może przekraczać 20.000 m ³ /godz.	ciśnienie 3,0-20,0 bar	Sz, Us, Wn, O	75
170.	Lechler	70-01	opryskiwacz sadowniczy z rozpylaczami Lechler ID 90-015 C	podczas opryskiwania trzech skrajnych rzędów winorośli nie kierować cieczy opryskowej w stronę strefy buforowej, wydajność wentylatora nie może przekraczać 20.000 m ³ /godz.	ciśnienie 3,0-20,0 bar	Sz, Us, Wn, O	75
171.	Lechler	79-02	opryskiwacz z wentylatorem osiowym o wydajności powietrza do 30.000 m ³ /godz. z rozpylaczami Lechler ID 90-03 C	maksymalne ciśnienie rozpylaczy 4,5 bar. Podczas opryskiwania skrajnych 5 rzędów wydajność wentylatora nie powinna przekraczać 20.000 m ³ /godz. Ponadto opryskiwacz musi być poprawnie wyregulowany wg zasad (www.jki.bund.de)	ciśnienie 3,0-20,0 bar	Sz, S	75
172.	Lechler	79-04	opryskiwacz z wentylatorem osiowym o średnicy max. 920 mm (36") z rozpylaczami Lechler ID 90-03 C	podczas opryskiwania skrajnych 5 rzędów obrotu WOM muszą być zredukowane do 400 obr./min. Ponadto opryskiwacz musi być poprawnie wyregulowany wg zasad (www.jki.bund.de)	ciśnienie 3,0-20,0 bar	Sz, S	75
173.	Lechler	80-01	opryskiwacz sadowniczy z rozpylaczami Lechler ID 90-03 C	podczas opryskiwania trzech skrajnych rzędów winorośli nie kierować cieczy opryskowej w stronę strefy buforowej, wydajność wentylatora nie może przekraczać 20.000 m ³ /godz.	ciśnienie 3,0-20,0 bar	Sz, Us, Wn, O	75

Lp.	Rozpylacz			Warunki stosowania			Redukcja znoszenia ¹ (%)
	Producent	Symbol	Opryskiwacz/rozpylacz	Zasady użytkowania	Opis	Rodzaj uprawy	
174.	Lechler	82-02	opryskiwacz z wentylatorem osiowym o wydajności powietrza do 30.000 m ³ /godz. z rozpylaczami Lechler ID 90-025 C	maksymalne ciśnienie rozpylaczy 4,5 bar. Podczas opryskiwania skrajnych 5 rzędów wydajność wentylatora nie powinna przekraczać 20.000 m ³ /godz. Ponadto opryskiwacz musi być poprawnie wyregulowany wg zasad (www.jki.bund.de)	ciśnienie 3,0-20,0 bar	Sz, S	75
175.	Lechler	82-04	opryskiwacz z wentylatorem osiowym o średnicy max. 920 mm (36") z rozpylaczami Lechler ID 90-025 C	podczas opryskiwania skrajnych 5 rzędów obrotu WOM muszą być zredukowane do 400 obr./min. Ponadto opryskiwacz musi być poprawnie wyregulowany wg zasad (www.jki.bund.de)	ciśnienie 3,0-20,0 bar	Sz, S	75
176.	Lechler	83-01	opryskiwacz sadowniczy z rozpylaczami Lechler ID 90-025 C	podczas opryskiwania trzech skrajnych rzędów winorośli nie kierować cieczy opryskowej w stronę strefy buforowej, wydajność wentylatora nie może przekraczać 20.000 m ³ /godz.	ciśnienie 3,0-20,0 bar	Sz, Us, Wn, O	75
177.	Lechler	98-02	opryskiwacz sadowniczy z rozpylaczami Lechler AD 90-04 C	podczas opryskiwania trzech skrajnych rzędów winorośli nie kierować cieczy opryskowej w stronę strefy buforowej, wydajność wentylatora nie może przekraczać 20.000 m ³ /godz.	ciśnienie 2,0-20,0 bar	Sz, Us, Wn, O	75
178.	Lechler	248-02	opryskiwacz z wentylatorem osiowym o wydajności powietrza do 30.000 m ³ /godz. z rozpylaczami Lechler IDK 90-015 C	maksymalne ciśnienie rozpylaczy 3 bar. Podczas opryskiwania skrajnych 5 rzędów wydajność wentylatora nie powinna przekraczać 20.000 m ³ /godz. Ponadto opryskiwacz musi być poprawnie wyregulowany wg zasad (www.jki.bund.de)	ciśnienie 2,0-20,0 bar	Sz, S	75
179.	Lechler	248-04	opryskiwacz z wentylatorem osiowym o średnicy max. 920 mm (36") z rozpylaczami Lechler IDK 90-015 C	podczas opryskiwania skrajnych 5 rzędów obrotu WOM muszą być zredukowane do 400 obr./min. Ponadto opryskiwacz musi być poprawnie wyregulowany wg zasad (www.jki.bund.de)	ciśnienie 2,0-20,0 bar	Sz, S	75
180.	Lechler	248-05	opryskiwacz sadowniczy z rozpylaczami Lechler IDK 90-015 C	podczas opryskiwania trzech skrajnych rzędów winorośli nie kierować cieczy opryskowej w stronę strefy buforowej, wydajność wentylatora nie może przekraczać 20.000 m ³ /godz.	ciśnienie 2,0-20,0 bar	Sz, Us, Wn, O	75
181.	Lechler	249-02	opryskiwacz z wentylatorem osiowym o wydajności powietrza do 30.000 m ³ /godz. z rozpylaczami Lechler IDK 90-02 C	maksymalne ciśnienie rozpylaczy 3 bar. Podczas opryskiwania skrajnych 5 rzędów wydajność wentylatora nie powinna przekraczać 20.000 m ³ /godz. Ponadto opryskiwacz musi być poprawnie wyregulowany wg zasad (www.jki.bund.de)	ciśnienie 2,0-20,0 bar	Sz, S	75
182.	Lechler	249-04	opryskiwacz z wentylatorem osiowym o średnicy max. 920 mm (36") z rozpylaczami Lechler IDK 90-02 C	podczas opryskiwania skrajnych 5 rzędów obrotu WOM muszą być zredukowane do 400 obr./min. Ponadto opryskiwacz musi być poprawnie wyregulowany wg zasad (www.jki.bund.de)	ciśnienie 2,0-20,0 bar	Sz, S	75
183.	Lechler	249-05	opryskiwacz sadowniczy z rozpylaczami Lechler IDK 90-02 C	podczas opryskiwania trzech skrajnych rzędów winorośli nie kierować cieczy opryskowej w stronę strefy buforowej, wydajność wentylatora nie może przekraczać 20.000 m ³ /godz.	ciśnienie 2,0-20,0 bar	Sz, Us, Wn, O	75
184.	Lechler	306-02	opryskiwacz z wentylatorem osiowym o wydajności powietrza do 30.000 m ³ /godz. z rozpylaczami Lechler IDK 90-01 C	maksymalne ciśnienie rozpylaczy 3 bar. Podczas opryskiwania skrajnych 5 rzędów wydajność wentylatora nie powinna przekraczać 20.000 m ³ /godz. Ponadto opryskiwacz musi być poprawnie wyregulowany wg zasad (www.jki.bund.de)	ciśnienie 2,0-20,0 bar	Sz, S	75

Lp.	Rozpylacz			Warunki stosowania			Redukcja znoszenia ¹ (%)
	Producent	Symbol	Opryskiwacz/rozpylacz	Zasady użytkowania	Opis	Rodzaj uprawy	
185.	Lechler	306-04	opryskiwacz z wentylatorem osiowym o średnicy max. 920 mm (36") z rozpylaczami Lechler IDK 90-01 C	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 2,0-20,0 bar	Sz, S	75
186.	Lechler	306-05	opryskiwacz sadowniczy z rozpylaczami Lechler IDK 90-01 C	podczas opryskiwania trzech skrajnych rzędów winorośli nie kierować cieczy opryskowej w stronę strefy buforowej, wydajność wentylatora nie może przekraczać 20.000 m ³ /godz.	ciśnienie 2,0-20,0 bar	Sz, Us, Wn, O	75
187.	Lechler	375-02	opryskiwacz z wentylatorem osiowym o wydajności powietrza do 30.000 m ³ /godz. z rozpylaczami Lechler IDK 90-0067 C	maksymalne ciśnienie rozpylaczy 3 bar. Podczas opryskiwania skrajnych 5 rzędów wydajność wentylatora nie powinna przekraczać 20.000 m ³ /godz. Ponadto opryskiwacz musi być poprawnie wyregulowany wg zasad (www.jki.bund.de)	ciśnienie 2,0-20,0 bar	Sz, S	75
188.	Lechler	375-04	opryskiwacz z wentylatorem osiowym o średnicy max. 920 mm (36") z rozpylaczami Lechler IDK 90-0067 C	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 2,0-20,0 bar	Sz, S	75
189.	Lechler	375-05	opryskiwacz sadowniczy z rozpylaczami Lechler IDK 90-0067 C	podczas opryskiwania trzech skrajnych rzędów winorośli nie kierować cieczy opryskowej w stronę strefy buforowej, wydajność wentylatora nie może przekraczać 20.000 m ³ /godz.	ciśnienie 2,0-20,0 bar	Sz, Us, Wn, O	75
190.	Lechler	463-01	opryskiwacz sadowniczy z wentylatorem osiowym i rozpylaczami Lechler ITR 80-01 C.	podczas opryskiwania skrajnych 3 rzędów winorośli wydajność wentylatora nie powinna przekraczać 20.000 m ³ /godz.	zakres ciśnienia 3,0 bar do 20,0 bar	Sz, Us, Wn, O	75
191.	Lechler	115-01	opryskiwacz sadowniczy z rozpylaczami Lechler IS 80-03 POM	Dwustronne opryskiwanie rzędów przy następujących wysokościach położenia rozpylaczy: - wysokość rozpylacza 20 cm, szer. pasa 60 cm, - wysokość rozpylacza 30 cm, szer. pasa 70 cm - wysokość rozpylacza 40 cm, szer. pasa 80-100 cm - wysokość rozpylacza 50 cm, szer. pasa 90-120 cm	ciśnienie 2,0-8,0 bar	Sz, Ch, S, Us, Wn	90
192.	Lechler	154-01	opryskiwacz z belkami pionowymi z rozpylaczami Lechler ID 90-01 C lub Lechler ID 90-015 C lub Lechler ID 90-02 C lub Lechler ID 90-025 C lub Lechler ID 90-03 C (w kombinacji ze sobą)	opryskiwanie bez pomocniczego strumienia powietrza	opryskiwacze z pionowymi belkami opryskowymi do upraw rzędowych, takich jak winorośl, szparagi, owoce miękkie	Wn, szparagi, owoce miękkie	90
193.	Lechler	154-02	opryskiwacz z belkami pionowymi z rozpylaczami Lechler IDK 90-015 C lub Lechler IDK 90-02 C (lub w kombinacji)	opryskiwanie bez pomocniczego strumienia powietrza	opryskiwacze z pionowymi belkami opryskowymi do upraw rzędowych, takich jak winorośl, szparagi, owoce miękkie	Wn, szparagi, owoce miękkie	90
194.	LIPCO	10-01	TSG-A 010 do 013 i 020 bis 023		opryskiwacz tunelowy	Sz, Us, Wn, O	90
195.	LIPCO	11-01	TSG-N 030 do 034 i 050 do 054 i 060 I 065		opryskiwacz tunelowy 1 – 4 częściowy	Sz, Us, Wn, O	90
196.	LIPCO	12-01	TSG-S 040 i 041 i 045		opryskiwacz tunelowy 2 i 3 częściowy	Sz, Us, Wn, O	90
197.	LIPCO	13-01	OSG-N 102 i 103 i 112 i 113 i 122 i 123 i 202 i 212 i 222 i 7076 i 7077 i 7176 i 7177		opryskiwacz tunelowy 1 i 2 rzędy, maks. wysokości tunelu 2,5 m	Sz, S	90
198.	LIPCO	25-01	TSG-U		tunel do modernizowanych maszyn	Sz, Us, Wn, O	90

Lp.	Rozpylacz			Warunki stosowania			Redukcja znoszenia ¹ (%)
	Producent	Symbol	Opryskiwacz/rozpylacz	Zasady użytkowania	Opis	Rodzaj uprawy	
199.	LIPCO	432-01	OSG-NVM2 G8188 und G8198 z rozpylaczami OIFD75-2	ciśnienie cieczy powinno być ograniczone: Albuz AVI 80-015 do 5 bar Albuz AVI 80-02 do 8 bar Albuz CVI 80-015 do 5 bar Albuz CVI 80-02 do 5 bar Lechler IDK 90-0067 C do 7 bar Lechler IDK 90-01 C do 8 bar Lechler IDK 90-02 C do 8 bar	opryskiwacz tunelowy 2 rzędy, maks. wysokości tunelu 3,5m	Sz, S	90
200.	LIPCO	469-01	opryskiwacze sadownicze z rozpylaczami GSG-NV-VM G9175, G9177, G9179 und G9180 wszystkie Düse WIFD50-1	tylko dla opryskiwaczy z podwójnymi tunelami, oddzielnie dla każdego rzędu winorośli - dysze najniższych wszystkich Spritzgestänge zamknięty - na długości tunelu do 80 cm.		Wn	90
201.	LIPCO	333-01	opryskiwacze tunelowe GSG-A, G2075 bis 2078 und G2175 bis G2178	Tylko dla opryskiwaczy z podwójnymi tunelami, oddzielnie dla każdego rzędu winorośli		Wn	95
202.	LIPCO	334-01	opryskiwacze tunelowe GSG-AN, G3175	Tylko dla opryskiwaczy z podwójnymi tunelami, oddzielnie dla każdego rzędu winorośli		Wn	95
203.	LIPCO	335-01	opryskiwacze tunelowe GSG-N, G4075 und G4175 und G4275 und G4375	Tylko dla opryskiwaczy z podwójnymi tunelami, oddzielnie dla każdego rzędu winorośli		Wn	95
204.	LIPCO	336-01	opryskiwacze tunelowe GSG-NV, G9175 und G9177L	Tylko dla opryskiwaczy z podwójnymi tunelami, oddzielnie dla każdego rzędu winorośli		Wn	95
205.	LIPCO	337-01	opryskiwacze tunelowe GSG-S, G5225	Tylko dla opryskiwaczy z podwójnymi tunelami, oddzielnie dla każdego rzędu winorośli		Wn	95
206.	LIPCO	13-02	OSG-N 101 i 111 i 121 i 201 i 211 i 221 i 7075 i 7175 z rozpylaczami OIFD75-1	ciśnienie cieczy powinno być ograniczone: Albuz AVI 80-015 do 5 bar Albuz AVI 80-02 do 5 bar Lechler ID 90-015 C do 5 bar Lechler AD 90-02 C do 3 bar Lechler AD 90-03 C do 3 bar Lechler AD 90-04 C do 4 bar TeeJet DG 8002 VS do 3 bar TeeJet DG 8003 VS do 3 bar TeeJet DG 8004 VS do 4 bar Albuz AVI 80-01 do 3 bar Albuz CVI 80-01 dpo 3 bar	opryskiwacz tunelowy Platforma 1 i 2 rzędy, maks. wysokości tunelu 2,5 m	Sz, S	99
207.	Lochmann Plantatec	94-01	RPS 10/80 Q A.1 do 10/80 Q A.3 i 10/80 Q B.1 do 10/80 Q B.3 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: VS 8002 TeeJet DG do 4 bar VS 8003 TeeJet DG do 4 bar Lechler AD 90-02 C do 4 bar Lechler AD 90-03 C do 4 bar Albuz AVI 80-01 do 4 bar Albuz CVI 80-01 do 5 bar	opryskiwacz z wentylatorem 80 Q	Sz, S	75

Lp.	Rozpylacz			Warunki stosowania			Redukcja znoszenia ¹ (%)
	Producent	Symbol	Opryskiwacz/rozpylacz	Zasady użytkowania	Opis	Rodzaj uprawy	
208.	Lochmann Plantatec	94-02	RP 37 do 42 i 127 do 132 i 169 do 174 wszystkie z wentylatorem typu AD 90 i 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: VS 8002 TeeJet DG do 4 bar VS 8003 TeeJet DG do 4 bar Lechler AD 90-02 C do 4 bar Lechler AD 90-03 C do 4 bar Albuz AVI 80-01 do 4 bar Albuz CVI 80-01 do 5 bar	opryskiwacz z wentylatorem 80 Q	Sz, S	90
209.	Lochmann Plantatec	94-03	RA 56 do 61 i 86 do 91 i 128 do 133 i 170 do 175 wszystkie z wentylatora typu AD 90 i 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: VS 8002 TeeJet DG do 4 bar VS 8003 TeeJet DG do 4 bar Lechler AD 90-02 C do 4 bar Lechler AD 90-03 C do 4 bar Albuz AVI 80-01 do 4 bar Albuz CVI 80-01 do 5 bar	opryskiwacz z wentylatorem 80 Q	Sz, S	90
210.	Lochmann Plantatec	94-04	AP 35 do 38 i 55 do 58 i 75 do 78 i 95 do 98 wszystkie z wentylatora typu AD 90 i 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: VS 8002 TeeJet DG do 4 bar VS 8003 TeeJet DG do 4 bar Lechler AD 90-02 C do 4 bar Lechler AD 90-03 C do 4 bar Albuz AVI 80-01 do 4 bar Albuz CVI 80-01 do 5 bar	opryskiwacz z wentylatorem 80 Q	Sz, S	90
211.	Lochmann Plantatec	227-01	RP 49 do 54 i 139 do 144 i 181 do 186 i 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: VS 8002 TeeJet DG do 4 bar VS 8003 TeeJet DG do 4 bar Lechler AD 90-02 C do 4 bar Lechler AD 90-03 C do 4 bar Albuz AVI 80-01 do 4 bar Albuz CVI 80-01 do 5 bar		Sz, S	90
212.	Lochmann Plantatec	227-02	RP 49 do 54 i 139 do 144 i 181 do 186 z rozpylaczami WIFD50-1	podczas opryskiwania dwóch skrajnych rzędów winorośli nie kierować cieczy opryskowej w stronę strefy buforowej, maksymalne obroty WOM 400 obr/min		Sz, Us, Wn, O	90
213.	Lochmann Plantatec	227-03	RA 68 do 73 i 98 do 103 i 140 do 145 i 182 do 187 z rozpylaczami Düse 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: VS 8002 TeeJet DG do 4 bar VS 8003 TeeJet DG do 4 bar Lechler AD 90-02 C do 4 bar Lechler AD 90-03 C do 4 bar Albuz AVI 80-01 do 4 bar Albuz CVI 80-01 do 5 bar		Sz, S	90
214.	Lochmann Plantatec	227-04	RA68 do 73 i 98 do 103 i 140 do 145 i 182 do 187 z rozpylaczami WIFD50-1	podczas opryskiwania dwóch skrajnych rzędów winorośli nie kierować cieczy opryskowej w stronę strefy buforowej, maksymalne obroty WOM 400 obr/min		Sz, Us, Wn, O	90

Lp.	Rozpylacz			Warunki stosowania			Redukcja znoszenia ¹ (%)
	Producent	Symbol	Opryskiwacz/rozpylacz	Zasady użytkowania	Opis	Rodzaj uprawy	
215.	Lochmann Plantatec	227-05	AP 43 do 46 i 63 do 66 I 83 do 86 i 103 do 106 az 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: VS 8002 TeeJet DG do 4 bar VS 8003 TeeJet DG do 4 bar Lechler AD 90-02 C do 4 bar Lechler AD 90-03 C do 4 bar Albuz AVI 80-01 do 4 bar Albuz CVI 80-01 do 5 bar		Sz, S	90
216.	Lochmann Plantatec	227-06	AP 43 do 46 i 63 do 66 i 83 do 86 i 103 do 106 z rozpylaczami WIFD50-1	podczas opryskiwania dwóch skrajnych rzędów winorośli nie kierować cieczy opryskowej w stronę strefy buforowej, maksymalne obroty WOM 400 obr/min		Sz, Us, Wn, O	90
217.	Lochmann Plantatec	252-01	RP 67 do 72 i 199 do 204 z rozpylaczami OIFD 75-1	podczas opryskiwania skrajnych 5 rzędów strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być zamknięty, a ciśnienie cieczy nie może być wyższe niż: VS 8002 TeeJet DG do 4 bar VS 8003 TeeJet DG do 4 bar Lechler AD 90-02 C do 4 bar Lechler AD 90-03 C do 4 bar Albuz AVI 80-01 do 4 bar Albuz CVI 80-01 do 5 bar	opryskiwacz z wentylatorem 90 Q	Sz, S	90
218.	Lochmann Plantatec	252-02	RA 116 do 121 i 158 do 163 i 200 do 205 z rozpylaczami OIFD 75-1	podczas opryskiwania skrajnych 5 rzędów strumień powietrza skierowany w stronę strefy buforowej musi być zamknięty, a ciśnienie cieczy nie może być wyższe niż: VS 8002 TeeJet DG do 4 bar VS 8003 TeeJet DG do 4 bar Lechler AD 90-02 C do 4 bar Lechler AD 90-03 C do 4 bar Albuz AVI 80-01 do 4 bar Albuz CVI 80-01 do 5 bar	opryskiwacz z wentylatorem 90 Q	Sz, S	90
219.	Obermaier	117-01	AB B 272001		siedmiorzędowa belka do szparagów	Wn, szparagi, owoce miękkie	90
220.	Peter Sexauer	50-01	NT 155 do 172 z rozpylaczami OIFD75-2	podczas opryskiwania trzech skrajnych rzędów nie kierować cieczy opryskowej w stronę strefy buforowej	opryskiwacz z turbiną Turbine 460	Sz, S	75
221.	Peter Sexauer	50-04	AT 76 do 89 z rozpylaczami OIFD75-2	podczas opryskiwania trzech skrajnych rzędów nie kierować cieczy opryskowej w stronę strefy buforowej	opryskiwacz z turbiną Turbine 460	Sz, S	75
222.	Peter Sexauer	50-07	NT 155 do 172 z rozpylaczami WIFD75-2	podczas opryskiwania skrajnego rzędu nie kierować cieczy opryskowej w stronę strefy buforowej	opryskiwacz z turbiną Turbine 460	Sz, Us, Wn, O	75
223.	Peter Sexauer	50-08	AT 76 do 89 z rozpylaczami WIFD75-2	podczas opryskiwania skrajnego rzędu winorośli nie kierować cieczy opryskowej w stronę strefy buforowej	opryskiwacz Vicar z turbine 460	Sz, Us, Wn, O	75
224.	Peter Sexauer	166-03	NT27 do 47 i 58i 59 i 65 i 66 i 72 do 74 i 95i 97 i 102 i 108 i 115 i 118 i 124 i 126 i 129 i 133 i 136 i 140 z rozpylaczami WIFD75-2	podczas opryskiwania trzech skrajnych rzędów winorośli nie kierować cieczy opryskowej w stronę strefy buforowej. Maksymalna wysokość uprawy 1,8 m	opryskiwacz z wentylatorem Turbine 440 Quatro z przedłużonym o 50 cm przewodem do górnego rozpylacza	Sz, Us, Wn, O	75
225.	Peter Sexauer	166-04	AT 14 i 15 i 24 do 43 z rozpylaczami WIFD75-2	podczas opryskiwania trzech skrajnych rzędów winorośli nie kierować cieczy opryskowej w stronę strefy buforowej, maksymalna wysokość uprawy 1,8m	opryskiwacz z wentylatorem Turbine 440 Quatro z przedłużonym o 50 cm przewodem do górnego rozpylacza	Sz, Us, Wn, O	75

Lp.	Rozpylacz			Warunki stosowania			Redukcja znoszenia ¹ (%)
	Producent	Symbol	Opryskiwacz/rozpylacz	Zasady użytkowania	Opis	Rodzaj uprawy	
226.	Peter Sexauer	167-01	NT 141 do 154 z rozpylaczami OIFD75-2	podczas opryskiwania trzech skrajnych rzędów nie kierować cieczy opryskowej w stronę strefy buforowej, wentylator na 1-biegu, maksymalne obroty WOM 400 obr/min	opryskiwacz z wentylatorem "Maxi" turbiną 450 z 30 cm przedłużenie rury do górnego rozpylacza.	Sz, S	75
227.	Peter Sexauer	167-02	AT 64 do 71 z rozpylaczami OIFD75-2	podczas opryskiwania trzech skrajnych rzędów nie kierować cieczy opryskowej w stronę strefy buforowej, wentylator na 1-biegu, maksymalne obroty WOM 400 obr/min	opryskiwacz z wentylatorem "Maxi" turbiną 450 z 30 cm przedłużenie rury do górnego rozpylacza.	Sz, S	75
228.	Peter Sexauer	50-02	AT 76 do 89 z rozpylaczami OIFD75-2	podczas opryskiwania pięciu skrajnych rzędów nie kierować cieczy opryskowej w stronę strefy buforowej	opryskiwacz z turbiną Turbine 460	Sz, S	90
229.	Peter Sexauer	50-03	NT 155 do 172 z rozpylaczami OIFD75-2	podczas opryskiwania pięciu skrajnych rzędów nie kierować cieczy opryskowej w stronę strefy buforowej	opryskiwacz z turbiną Turbine 460	Sz, S	90
230.	Peter Sexauer	50-05	NT 155 do 172 z rozpylaczami WIFD90-4	podczas opryskiwania skrajnego rzędu winorośli nie kierować cieczy opryskowej w stronę strefy buforowej	opryskiwacz Vicar z turbiną 460	Sz, Us, Wn, O	90
231.	Peter Sexauer	50-06	AT 76 do 89 z rozpylaczami WIFD90-4	podczas opryskiwania skrajnego rzędu winorośli nie kierować cieczy opryskowej w stronę strefy buforowej	opryskiwacz Vicar z turbiną 460	Sz, Us, Wn, O	90
232.	Peter Sexauer	166-01	NT27 do 47 i 58 i 59 i 65 i 66 i 72 do 74 i 95 i 97 i 102 i 108 i 115 i 118 i 124 i 126 i 129 i 133 i 136 i 140 z rozpylaczami WIFD90-4	podczas opryskiwania trzech skrajnych rzędów winorośli nie kierować cieczy opryskowej w stronę strefy buforowej, maksymalna wysokość uprawy 1,8m	opryskiwacz z wentylatorem Turbine 440 Quatro z 50 cm z przedłużonym o 50 cm przewodem do górnego rozpylacza	Sz, Us, Wn, O	90
233.	Peter Sexauer	166-02	AT 14 i 15 i 24 do 43 z rozpylaczami WIFD90-4	podczas opryskiwania trzech skrajnych rzędów winorośli nie kierować cieczy opryskowej w stronę strefy buforowej, maksymalna wysokość uprawy 1,8m	opryskiwacz z wentylatorem Turbine 440 Quatro z 50 cm z przedłużonym o 50 cm przewodem do górnego rozpylacza	Sz, Us, Wn, O	90
234.	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 (www.jki.bund.de)	ciśnienie 2,0-15,0 bar	Sz, S	50
235.	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 (www.jki.bund.de)	ciśnienie 2,0-15,0 bar	Sz, S	50
236.	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 (www.jki.bund.de)	ciśnienie 2,0-15,0 bar	Sz, S	50
237.	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 (www.jki.bund.de)	ciśnienie 2,0-15,0 bar	Sz, S	50
238.	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 (www.jki.bund.de)	ciśnienie 4,0-20,0 bar	Sz, S	50
239.	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 ³ /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

Lp.	Rozpylacz			Warunki stosowania			Redukcja znoszenia ¹ (%)
	Producent	Symbol	Opryskiwacz/rozpylacz	Zasady użytkowania	Opis	Rodzaj uprawy	
240.	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 (www.jki.bund.de)	ciśnienie 4,0-20,0 bar	Sz, S	50
241.	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 m ³ /godz. Ponadto opryskiwacz musi być poprawnie wyregulowany wg zasad (www.jki.bund.de)	ciśnienie 4,0-20,0 bar	Sz, S	50
242.	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
243.	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.jki.bund.de)	ciśnienie 4,0-20,0 bar	Sz, S	50
244.	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 m ³ /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
245.	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 obrotu 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
246.	Teejet	77-01	opryskiwacz sadowniczy z wentylatorem osiowym rozpylacz Teejet DG 8004 VS	w pierwszych trzech rzędach winorośli nie rozpylać na zewnątrz. Wydajności wentylatora nie powinna przekraczać 20.000 m ³ /h.	ciśnienie 2,0-15,0 bar	Sz, Us, Wn, O	75
247.	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 ³ /godz.	ciśnienie 2,0-15,0 bar	Sz, Us, Wn, O	75
248.	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 ³ /godz.	ciśnienie 4,0-20,0 bar	Sz, Us, Wn, O	75
249.	Teejet	260-05	opryskiwacz z wentylatorem osiowym o wydajności powietrza do 30.000 m ³ /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 m ³ /godz. Ponadto opryskiwacz musi być poprawnie wyregulowany wg zasad (www.jki.bund.de)	ciśnienie 4,0-20,0 bar	Sz, S	75
250.	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 obrotu 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
251.	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 ³ /godz.	ciśnienie 4,0-20,0 bar	Sz, Us, Wn, O	75
252.	Teejet	261-05	opryskiwacz z wentylatorem osiowym o wydajności powietrza do 30.000 m ³ /godz. z rozpylaczami TeeJet AITX A/B 8003 VK	podczas opryskiwania skrajnych 5 rzędów wydajność wentylatora nie powinna przekraczać 20.000 m ³ /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 ¹ (%)
	Producent	Symbol	Opryskiwacz/rozpylacz	Zasady użytkowania	Opis	Rodzaj uprawy	
253.	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
254.	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 ³ /godz.	ciśnienie 4,0-20,0 bar	Sz, Us, Wn, O	75
255.	Teejet	263-05	opryskiwacz z wentylatorem osiowym o wydajności powietrza do 30.000 m ³ /godz. z rozpylaczami TeeJet AITX A/B 80025 VK	podczas opryskiwania skrajnych 5 rzędów wydajność wentylatora nie powinna przekraczać 20.000 m ³ /godz. Ponadto opryskiwacz musi być poprawnie wyregulowany wg zasad (www.jki.bund.de)	ciśnienie 4,0-20,0 bar	Sz, S	75
256.	Teejet	171-01	opryskiwacze pasowe do herbicydów z rozpylaczami TeeJet AIUB 85 03 VS		dla ciśnień 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
257.	Teejet	172-01	opryskiwacze pasowe do herbicydów z rozpylaczami TeeJet AIUB 85 025 VS		dla ciśnień 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
258.	Wetzl Michael	105-01	Vector 3000 und Vector 4000		Hopfensprüngerät mit Injektordüsen und halbseitigem Abdeckblech	H	90
259.	Zupan	224-02	opryskiwacz ZM-DTG 4 do 6 i 19 do 21 i 34 do 36 i 49 do 51 wszystkie z rozpylaczami Albus ATR fioletowym w niższych położeniach dysz i Agrotop AVI 80-01 lub 90-01 Lechler IDK w dwóch górnych pozycjach rozpylaczy	dla następujących prędkości i kombinacji prędkości WOM: 6 km/h przy 365 obr/min; 9 km/h z 244 obr/min lub 12 km/h i 314 obr/min. Ponadto, urządzenie według wzoru MABO dawki, Booth 1/1/2008	do wysokich drzew wentylatory o wydajności 30.000 m ³ /godz z regulacją wydajności powietrza	Sz, S	75
260.	Zupan	223-01	opryskiwacz ZM-DTA 7 do 9 i 13 do 15 z regulacją powietrza i 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: VS 8002 TeeJet DG do 4 bar VS 8003 TeeJet DG do 4 bar Lechler AD 90-02 C do 4 bar Lechler AD 90-03 C do 4 bar Albus AVI 80-01 do 4 bar Albus CVI 80-01 do 5 bar	do wysokich drzew wentylatory o wydajności 30.000 m ³ /godz z regulacją wydajności powietrza	Sz, S	95
261.	Zupan	224-01	opryskiwacz ZM-DTG 4 do 6 i 19 do 21 i 34 do 36 i 49 do 51 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: VS 8002 TeeJet DG do 4 bar VS 8003 TeeJet DG do 4 bar Lechler AD 90-02 C do 4 bar Lechler AD 90-03 C do 4 bar Albus AVI 80-01 do 4 bar Albus CVI 80-01 do 5 bar	do wysokich drzew wentylatory o wydajności 30.000 m ³ /godz z regulacją wydajności powietrza	Sz, S	95
262.		92-01	opryskiwacze	gdy zainstalowane są siatki przeciwgradowe. Ponadto opryskiwacze muszą być poprawnie wyregulowane wg zasad (www.jki.bund.de)		S	50

Lp.	Rozpylacz			Warunki stosowania			Redukcja znoszenia ¹ (%)
	Producent	Symbol	Opryskiwacz/rozpylacz	Zasady użytkowania	Opis	Rodzaj uprawy	
263.		92-02	opryskiwacze z rozpylaczami OIFD75-1	gdy zainstalowane są siatki przeciwgradowe, Niżej wymienione rozpylacze mogą pracować przy ciśnieniu nie wyższym niż: - VS 8002 TeeJet DG do 4 bar - VS 8003 TeeJet DG do 4 bar - Lechler AD 90-02 C do 4 bar - Lechler AD 90-03 C do 4 bar - 80-01 Albuz AVI do 4 bar - Albuz CVI 80-01 do 5 bar Ponadto opryskiwacze muszą być poprawnie wyregulowane wg zasad (www.jki.bund.de)		S	75
264.		229-01	opryskiwacze z lancami opryskowymi	podczas opryskiwania czterech skrajnych rzędów winorośli nie kierować cieczy opryskowej w stronę strefy buforowej.		Wn	75
265.		229-02	opryskiwacze z lancami opryskowymi	tylko plantacje choinek, maksymalna wysokość do 2,5 m, podczas opryskiwania czterech skrajnych rzędów nie kierować cieczy opryskowej w stronę strefy buforowej.		Sz	75

Objaśnienie:

P	uprawy rolnicze
Sz	szkółki
W	warzywa
S	sadownictwo
Z	tereny zielone (łąki)
Us	uprawy specjalne
Wn	winnice
O	rośliny ozdobne
*	obecność techniki na liście holenderskiej (NL) i brytyjskiej (GB)

		Część A (uprawy polowe)	Część B (uprawy sadownicze)
	- pozycje dodane w 2015 r.	76 poz.	1 poz.
	- pozycje dodane w 2016 r.	18 poz.	2 poz.