



## TECHNIKI OGRANICZAJĄCE ZNOSZENIE

### Zadanie nr 6.7 pt. „Doskonalenie techniki ochrony roślin“

Obszar tematyczny 6. pt. „Integrowana ochrona roślin oraz ograniczanie ryzyka związanego ze stosowaniem środków ochrony roślin“

Klasa redukcji znoszenia	Rodzaj urządzenia	Zasady stosowania	Warunki rejestracji	Obszary zastosowań
50 %	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami ID 120-03 POM	Odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm, maksymalne ciśnienie cieczy 8 bar.	Zakres ciśnienia 3,0 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami ID 120-03 C	Odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia 3,0 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami ID 120-025 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m, przy ciśnieniu do 5,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia 3,0 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami ID 120-02 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 3,5 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm	Zakres ciśnienia 3,0 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami ID 120-04 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 5 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 75 cm.	Zakres ciśnienia 3,0 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami ID 120-04 C	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 5 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 75 cm.	Zakres ciśnienia 3,0 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDK 120-03 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,5 do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDK 120-04 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 3,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDK 120-05 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 4,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami ID 120-025 C	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 5+D53,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia 3,0 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDK 120-025 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,5 do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDN 120-03 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDKN 120-04 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 3,0 bar, wysokości belki polowej do 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami ID 120-025 POM lub ID 120-025 C każdorazowo w połączeniu rozpylaczami końcowymi IS 80-025 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 5,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia od 3,0 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDN 120-025 POM w połączeniu rozpylaczami końcowymi IS 80-025 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 6,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia od 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz



Klasa redukcji znoszenia	Rodzaj urządzenia	Zasady stosowania	Warunki rejestracji	Obszary zastosowań
50 %	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami ID-120-025 C w połączeniu z rozpylaczami końcowymi IS 80-025 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 6,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia od 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami ID-120-025 POM w połączeniu z rozpylaczami końcowymi IS 80-025 POM	Opryskiwać w pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 7,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia od 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami ID 120-03 POM lub ID 120-03 C każdorazowo w połączeniu z rozpylaczami końcowymi IS 80-03 POM	Odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm, maksymalne ciśnienie cieczy (8,0 bar).	Zakres ciśnienia od 3,0 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDN 120-03 POM w połączeniu z rozpylaczami końcowymi IS 80-03 POM	Odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm, maksymalne ciśnienie cieczy (8,0 bar).	Zakres ciśnienia od 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami ID-120-03 POM lub ID-120-03 C każdorazowo w połączeniu z rozpylaczami końcowymi IS 80-03 POM	Odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm, maksymalne ciśnienie cieczy (8,0 bar).	Zakres ciśnienia od 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami ID 120-04 POM lub ID 120-04 C każdorazowo w połączeniu z rozpylaczami końcowymi IS 80-04 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 5,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia 3,0 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDK 120-03 POM w połączeniu z rozpylaczami końcowymi IDKS 80-03 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m+D109 przy ciśnieniu do 2,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia od 1,5 do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDKN 120-03 POM w połączeniu z rozpylaczami końcowymi IDKS 80-03 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 3,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia od 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDKT 120-03 POM w połączeniu z rozpylaczami końcowymi IDKS 80-03 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 4,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia od 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDKT 120-03 C w połączeniu z rozpylaczami końcowymi IDKS 80-03 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 3,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia od 1,5 do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDK 120-04 POM w połączeniu z rozpylaczami końcowymi IDKS 80-04 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m opryskiwać przy ciśnieniu do 3,0 bar i wysokości belki polowej do 50 cm.	Zakres ciśnienia od 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDK 120-04 C w połączeniu z rozpylaczami końcowymi IDKS 80-04 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m opryskiwać przy ciśnieniu do 3,0 bar i wysokości belki polowej do 50 cm.	Zakres ciśnienia od 1,5 do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDKN 120-04 POM w połączeniu z rozpylaczami końcowymi IDKS 80-04 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m opryskiwać przy ciśnieniu do 3,0 bar i wysokości belki polowej do 50 cm.	Zakres ciśnienia od 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDKT 120-04 C w połączeniu z rozpylaczami końcowymi IDKS 80-04 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m opryskiwać przy ciśnieniu do 3,0 bar i wysokości belki polowej do 50 cm.	Zakres ciśnienia od 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDKT 120-04 POM w połączeniu z rozpylaczami końcowymi IDKS 80-04 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m+D117 przy ciśnieniu do 2,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia od 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDK 120-025 POM w połączeniu z rozpylaczami końcowymi IDKS 80-025 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m, przy ciśnieniu do 2,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia od 1,5 do 6,0 bar	P,W,Z,Oz	



<b>Klasa redukcji znoszenia</b>	<b>Rodzaj urządzenia</b>	<b>Zasady stosowania</b>	<b>Warunki rejestracji</b>	<b>Obszary zastosowań</b>
<b>50 %</b>	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDKT 120-025 POM w połączeniu z rozpylaczami krańcowymi IDKS 80-025 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m opryskiwać przy ciśnieniu do 3,0 bar i wysokości belki polowej do 50 cm.	Zakres ciśnienia od 1,5 do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDK 120-05 POM w połączeniu z rozpylaczami krańcowymi IDKS 80-05 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 4,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia od 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDK 120-05 C w połączeniu z rozpylaczami krańcowymi IDKS 80-05 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 4,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia od 1,5 do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDKT 120-05 C w połączeniu z rozpylaczami krańcowymi IDKS 80-05 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 4,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia od 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDKT 120-05 POM w połączeniu z rozpylaczami krańcowymi IDKS 80-05 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m opryskiwać przy ciśnieniu do 3,0 bar i wysokości belki polowej do 50 cm.	Zakres ciśnienia od 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDKN 120-03	W skrajnym pasie o szerokości 20 m opryskiwać przy ciśnieniu do 3,0 bar i wysokości belki polowej do 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDK 120-04 C	W skrajnym pasie o szerokości 20 m opryskiwać przy ciśnieniu do 3,0 bar i wysokości belki polowej do 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,5 do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDK 120-05 C	W skrajnym pasie o szerokości 20 m, przy ciśnieniu do 4,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,5 do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDKT 120-05 C	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 4,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 bar do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDKT 120-04 C	W skrajnym pasie o szerokości 20 m opryskiwać przy ciśnieniu do 3,0 bar i wysokości belki polowej do 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 bar do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDKT 120-03 C	W skrajnym pasie o szerokości 20 m opryskiwać przy ciśnieniu do 3,0 bar i wysokości belki polowej do 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,5 bar do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDKT 120-03 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 4,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDKT 120-04 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDKT 120-05 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m opryskiwać przy ciśnieniu do 3,0 bar i wysokości belki polowej do 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDKT 120-02 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 5,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,5 do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDKT 120-025 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m opryskiwać przy ciśnieniu do 3,0 bar i wysokości belki polowej do 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,5 do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
Opryskiwacze polowe z różnymi rozpylaczami IDKT 120-03 POM i IDKN 120-03 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m opryskiwać przy ciśnieniu do 3,0 bar i wysokości belki polowej do 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,Oz	
Opryskiwacze polowe z różnymi rozpylaczami IDKT 120-03 C i IDKN 120-03 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m opryskiwać przy ciśnieniu do 3,0 bar i wysokości belki polowej do 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,5 do 6,0 bar	P,W,Z,Oz	



<b>Klasa redukcji znoszenia</b>	<b>Rodzaj urządzenia</b>	<b>Zasady stosowania</b>	<b>Warunki rejestracji</b>	<b>Obszary zastosowań</b>
<b>50 %</b>	Opryskiwacze polowe z różnymi rozpylaczami IDKT 120-04 POM i IDKN 120-04 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m opryskiwać przy ciśnieniu do 3,0 bar i wysokości belki polowej do 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z różnymi rozpylaczami IDKT 120-04 C i IDKN 120-04 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 3,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z różnymi rozpylaczami IDKT 120-05 POM i IDK 120-05 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m opryskiwać przy ciśnieniu do 3,0 bar i wysokości belki polowej do 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z różnymi rozpylaczami IDKT 120-05 C i IDK 120-05 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 4,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDKT 120-06 POM	Odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm, maksymalne ciśnienie cieczy (6,0 bar).	Zakres ciśnienia 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDK 120-06 POM	Odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm, maksymalne ciśnienie cieczy (6,0 bar).	Zakres ciśnienia 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z różnymi rozpylaczami C207 IDKT 120-06 POM i IDK 120-06 POM	Odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm, maksymalne ciśnienie cieczy (6,0 bar).	Zakres ciśnienia 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami ID-120-025 POM	Opryskiwać w pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 7,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami ID-120-05 POM	Odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm, maksymalne ciśnienie cieczy (8,0 bar).	Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami ID-120-03 POM	Odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm, maksymalne ciśnienie cieczy (8,0 bar).	Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami ID-120-02 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 6,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,5 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami ID-120-03 C	Odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm, maksymalne ciśnienie cieczy (8,0 bar).	Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami ID-120-04 C	Odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm, maksymalne ciśnienie cieczy (8,0 bar).	Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami ID-120-04 POM	Odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm, maksymalne ciśnienie cieczy (8,0 bar).	Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami ID-120-025 C	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 6,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDK 120-06 POM lub IDKT 120-06 POM każdorazowo w połączeniu z rozpylaczami krańcowymi IDKS 80-06 POM	Odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm, maksymalne ciśnienie cieczy (6,0 bar).	Zakres ciśnienia 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami ID-120-02 POM w połączeniu z rozpylaczami krańcowymi IS 80-02 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 6,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,5 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz
Opryskiwacze polowe z rozpylaczami ID 120-02 POM w połączeniu z rozpylaczami krańcowymi IS 80-02 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 3,5 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm	Zakres ciśnienia 3,0 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz	



<b>Klasa redukcji znoszenia</b>	<b>Rodzaj urządzenia</b>	<b>Zasady stosowania</b>	<b>Warunki rejestracji</b>	<b>Obszary zastosowań</b>
<b>50 %</b>	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami ID-120-05 POM w połączeniu z rozpylaczami krańcowymi IS 80-05 POM	Odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm, maksymalne ciśnienie cieczy (8,0 bar).	Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacz polowy z rozpylaczami ID-120-06 C w połączeniu z rozpylaczami krańcowymi IS 80-06 POM	Odległość do powierzchni opryskiwanej nie przekracza 50 cm, maksymalne ciśnienie opryskiwania 8 bar.	Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami ID-120-06 C	Maksymalne ciśnienie do 8,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz





<b>Klasa redukcji znoszenia</b>	<b>Rodzaj urządzenia</b>	<b>Zasady stosowania</b>	<b>Warunki rejestracji</b>	<b>Obszary zastosowań</b>
<b>75 %</b>	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami ID 120-04 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 3,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia 3,0 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami ID 120-03 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m, przy ciśnieniu do 3,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia 3,0 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami ID 120-03 C	W skrajnym pasie o szerokości 20 m, przy ciśnieniu do 3,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia 3,0 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami ID 120-04 C	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 3,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia 3,0 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami ID 120-05 POM	Odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm, maksymalne ciśnienie cieczy (8,0 bar).	Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami ID 120-05 C	Odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm, maksymalne ciśnienie cieczy (8,0 bar).	Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDK 120-04 POM	Opryskiwać w pasie o szerokości 20 m+D353 przy ciśnieniu do 1 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDK 120-05 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m, przy ciśnieniu do 1,5 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDN 120-025 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m opryskiwać przy ciśnieniu do 3,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDN 120-03 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m, przy ciśnieniu do 3,5 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm	Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDKN 120-04 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m opryskiwać przy ciśnieniu do 1,5 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDN 120-025 POM w połączeniu z rozpylaczami krańcowymi IS 80-025 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m opryskiwać przy ciśnieniu do 3,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia od 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami ID-120-025 POM lub ID-120-025 C każdorazowo w połączeniu z rozpylaczami krańcowymi IS 80-025 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m, przy ciśnieniu do 4,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia od 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami ID 120-03 POM lub ID 120-03 C każdorazowo w połączeniu z rozpylaczami krańcowymi IS 80-03 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 3,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia od 3,0 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDN 120-03 POM w połączeniu z rozpylaczami krańcowymi IS 80-03 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 3,5 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm	Zakres ciśnienia od 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami ID-120-03 POM lub ID-120-03 C każdorazowo w połączeniu z rozpylaczami krańcowymi IS 80-03 POM	Opryskiwać w pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 4,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia od 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami ID 120-04 POM lub ID 120-04 C każdorazowo w połączeniu z rozpylaczami krańcowymi IS 80-04 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 3,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia 3,0 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz
Opryskiwacze polowe z rozpylaczami ID-120-04 POM lub ID-120-04 C każdorazowo w połączeniu z rozpylaczami krańcowymi IS 80-04 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 6,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz	



<b>Klasa redukcji znoszenia</b>	<b>Rodzaj urządzenia</b>	<b>Zasady stosowania</b>	<b>Warunki rejestracji</b>	<b>Obszary zastosowań</b>
<b>75 %</b>	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDTA 120-04 C w połączeniu z rozpylaczami końcowymi IS 80-04 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDKN 120-03 POM w połączeniu z rozpylaczami końcowymi IDKS 80-03 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,5 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia od 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDKT 120-03 POM w połączeniu z rozpylaczami końcowymi IDKS 80-03 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia od 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDKT 120-03 C w połączeniu z rozpylaczami końcowymi IDKS 80-03 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,5 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia od 1,5 do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDK 120-04 POM w połączeniu z rozpylaczami końcowymi IDKS 80-04 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia od 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDK 120-04 C w połączeniu z rozpylaczami końcowymi IDKS 80-04 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia od 1,5 do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDKN 120-04 POM w połączeniu z rozpylaczami końcowymi IDKS 80-04 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,5 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia od 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDKT 120-04 C w połączeniu z rozpylaczami końcowymi IDKS 80-04 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,5 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia od 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDKT 120-04 POM w połączeniu z rozpylaczami końcowymi IDKS 80-04 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,5 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia od 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDK 120-05 POM w połączeniu z rozpylaczami końcowymi IDKS 80-05 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,5 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia od 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDK 120-05 C w połączeniu z rozpylaczami końcowymi IDKS 80-05 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,5 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia od 1,5 do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDKT 120-05 C w połączeniu z rozpylaczami końcowymi IDKS 80-05 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,5 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia od 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDKT 120-05 POM w połączeniu z rozpylaczami końcowymi IDKS 80-05 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,5 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia od 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDKN 120-03	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,5 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDK 120-04 C	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,5 do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDK 120-05 C	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,5 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,5 do 6,0 bar	P,W,Z,Oz	
Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDKT 120-05 C	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,5 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 bar do 6,0 bar	P,W,Z,Oz	



<b>Klasa redukcji znoszenia</b>	<b>Rodzaj urządzenia</b>	<b>Zasady stosowania</b>	<b>Warunki rejestracji</b>	<b>Obszary zastosowań</b>
<b>75 %</b>	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDKT 120-04 C	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,5 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 bar do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDKT 120-03 C	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,5 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,5 bar do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDKT 120-03 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDKT 120-04 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,5 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDKT 120-05 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,5 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDKT 120-02 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m opryskiwać przy ciśnieniu do 3,0 bar i wysokości belki polowej do 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,5 do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDKT 120-025 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,5 do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z mieszanymi rozpylaczami IDKT 120-03 POM i IDKN 120-03 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,5 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z mieszanymi rozpylaczami IDKT 120-03 C i IDKN 120-03 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,5 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia E523 1,5 do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z mieszanymi rozpylaczami IDKT 120-04 POM i IDKN 120-04 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,5 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z mieszanymi rozpylaczami IDKT 120-04 C i IDKN 120-04 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,5 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z mieszanymi rozpylaczami IDKT 120-05 POM i IDK 120-05 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,5 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z mieszanymi rozpylaczami Dysza IDKT 120-05 C i IDK 120-05 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m, przy ciśnieniu do 1,5 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDKT 120-06 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDK 120-06 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m opryskiwać przy ciśnieniu do 3,0 bar i wysokości belki polowej do 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
Opryskiwacze polowe z mieszanymi rozpylaczami IDKT 120-06 POM i IDK 120-06 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,Oz	
Opryskiwacze polowe z rozpylaczami Syngenta 130-05	Odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm, maksymalne ciśnienie cieczy (8,0 bar). W skrajnym pasie pola należy użyć rozpylaczy krańcowych zamontowanych na końcu belki polowej, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm. Tylko przedwschodowo.	Zakres ciśnienia 1,5 do 8,0 bar	P,W	





<b>Klasa redukcji znoszenia</b>	<b>Rodzaj urządzenia</b>	<b>Zasady stosowania</b>	<b>Warunki rejestracji</b>	<b>Obszary zastosowań</b>
<b>75 %</b>	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami ID-120-025 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 4,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami ID-120-05 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m, przy ciśnieniu do 6,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami ID-120-03 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m+D540 przy ciśnieniu do 4,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami ID-120-03 C	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 4,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami ID-120-04 C	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 6,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami ID-120-04 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 6,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami ID-120-05 C	Odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm, maksymalne ciśnienie cieczy (8,0 bar).	Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami ID-120-025 C	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 4,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami PRE 130-05	Odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm, maksymalne ciśnienie cieczy (8,0 bar). Na krawędzi pola na końcu belki należy zamontować dwa rozpylacze krańcowe, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm. Tylko przedwschodowo.	Zakres ciśnienia 1,5 do 8,0 bar	P,W
	Opryskiwacze polowe z Dropleg z TwinSpray Cap i każdorazowo dwie dysze z poprzeczną przegrodą 684.406 (mosiądz)	Oprysk w obszarze krawędzi pola o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,6 bara. W obszarze krawędzi pola należy przyłączyć trzy zestawy opryskowe Dropleg z dwoma rozpylaczami do obróbki krawędzi. Regulacja wysokości musi być ustawiona w taki sposób, aby unikać kontaktu z ziemią (gruntem) oraz aby wykluczyć opryskiwanie kwiatów. Tylko w przypadku do ochrony roślin rzepaku podczas kwitnienia w odległości 50 cm pomiędzy zestawami opryskowymi Droplegs.	Zakres ciśnienia 1,5 do 5,0 bar	P
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDK 120-06 POM w połączeniu z rozpylaczami krańcowymi IDKS 80-06 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m opryskiwać przy ciśnieniu do 3,0 bar i wysokości belki polowej do 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDKT 120-06 POM w połączeniu z rozpylaczami krańcowymi IDKS 80-06 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami ID 120-05 C lub ID 120-05 POM każdorazowo w połączeniu C550 z rozpylaczami krańcowymi IS 80-05 POM	Odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm, maksymalne ciśnienie cieczy (8,0 bar).	Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz
Opryskiwacze polowe z rozpylaczami ID-120-05 POM w połączeniu z rozpylaczami krańcowymi IS 80-05 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m, przy ciśnieniu do 6,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz	



<b>Klasa redukcji znoszenia</b>	<b>Rodzaj urządzenia</b>	<b>Zasady stosowania</b>	<b>Warunki rejestracji</b>	<b>Obszary zastosowań</b>
<b>75 %</b>	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami ID-120-05 C w połączeniu z rozpylaczami krańcowymi IS 80-05 POM	Odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm, maksymalne ciśnienie cieczy (8,0 bar).	Zakres ciśnienia kombinacji 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDTA 120-04 C	W skrajnym pasie o szerokości 20 m, przy ciśnieniu do 2,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z mieszanymi rozpylaczami IDTA 120-04 C plus 6 x ID-120-04 POM lub ID-120-04 C	W skrajnym pasie o szerokości 20 m, przy ciśnieniu do 2,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar, 6 x ID-120-04 POM lub ID-120-04 C do montażu w środkowej części układu zawieszenia sprzętu	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacz polowy z rozpylaczami IDK 90-015 C	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu 3,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 40 cm i rozstaw rozpylaczy 25 cm	Zakres ciśnienia 1,5 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacz polowy z rozpylaczami ID-120-06 POM w połączeniu z rozpylaczem krańcowym IS 80-06 POM	Odległość do powierzchni opryskiwanej nie przekracza 50 cm, maksymalne ciśnienie opryskiwania 8,0 bar.	Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacz polowy z rozpylaczami ID-120-06C w połączeniu z rozpylaczem krańcowym IS 80-06 POM	W pasie o szerokości 20 m sąsiadującym z granicą pola ciśnienie cieczy do 6,0 bar, wysokość opryskiwania 50 cm	Zakres kombinacji ciśnień 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacz polowy z rozpylaczami ID-120-06 POM	Odległość do powierzchni opryskiwanej nie przekracza 50 cm, maksymalne ciśnienie opryskiwania 8,0 bar.	Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacz polowy z rozpylaczami ID-120-06 C	W pasie o szerokości 20 m sąsiadującym z granicą pola wysokość opryskiwania 50 cm, ciśnienie do 6,0 bar.	Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz



<b>Klasa redukcji znoszenia</b>	<b>Rodzaj urządzenia</b>	<b>Zasady stosowania</b>	<b>Warunki rejestracji</b>	<b>Obszary zastosowań</b>
<b>90 %</b>	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami ID 120-05 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami ID 120-05 C	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDK 120-05 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze pasowe z rozpylaczami ES 90-02 mosiądz		Zakres ciśnienia 1,5 do 3,0 bar	P,W,Oz
	Opryskiwacze pasowe z rozpylaczami ES 90-02 POM		Zakres ciśnienia 1,5 do 3,0 bar	P,W,Oz
	Opryskiwacze pasowe z rozpylaczami ES 90-03 mosiądz		Zakres ciśnienia 1,5 do 3,0 bar	P,W,Oz
	Opryskiwacze pasowe z rozpylaczami ES 90-04 POM		Zakres ciśnienia 1,5 do 3,0 bar	P,W,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDN 120-025 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDN 120-03 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDKN 120-04 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDN 120-025 POM w połączeniu z rozpylaczami krańcowymi IS 80-025 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia od 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami ID-120-025 POM lub ID-120-025 C każdorazowo w połączeniu z rozpylaczami krańcowymi IS 80-025 POM	Opryskiwać w pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,5 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia od 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDTA 120-025 C w połączeniu z rozpylaczem krańcowym IS 80-025 POM	Opryskiwać w pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDN 120-03 POM w połączeniu z rozpylaczami krańcowymi IS 80-03 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia od 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami ID-120-03 POM w połączeniu z rozpylaczami krańcowymi IS 80-03 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 3,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia od 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami ID-120-03 C w połączeniu z rozpylaczami krańcowymi IS 80-03 POM	Opryskiwać w pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,5 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia od 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDTA 120-03 C w połączeniu z rozpylaczem krańcowym IS 80-03 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia od 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami ID-120-04 POM w połączeniu z rozpylaczami krańcowymi IS 80-04 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m opryskiwać przy ciśnieniu do 3,0 bar i wysokości belki polowej do 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami ID-120-04 C w połączeniu z rozpylaczami krańcowymi IS 80-04 POM	Opryskiwać w pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,5 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz



<b>Klasa redukcji znoszenia</b>	<b>Rodzaj urządzenia</b>	<b>Zasady stosowania</b>	<b>Warunki rejestracji</b>	<b>Obszary zastosowań</b>
<b>90 %</b>	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDKN 120-03 POM w połączeniu z rozpylaczami krańcowymi IDKS 80-03 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia od 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDKT 120-03 POM w połączeniu z rozpylaczami krańcowymi IDKS 80-03 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,5 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia od 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDK 120-04 C w połączeniu z rozpylaczami krańcowymi IDKS 80-04 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,5 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia od 1,5 do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDKN 120-04 POM w połączeniu z rozpylaczami krańcowymi IDKS 80-04 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia od 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDKT 120-04 C w połączeniu z rozpylaczami krańcowymi IDKS 80-04 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia od 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDKT 120-04 POM w połączeniu z rozpylaczami krańcowymi IDKS 80-04 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia od 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDK 120-05 POM w połączeniu z rozpylaczami krańcowymi IDKS 80-05 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia od 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDKT 120-05 C w połączeniu z rozpylaczami krańcowymi IDKS 80-05 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia od 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDKT 120-05 POM w połączeniu z rozpylaczami krańcowymi IDKS 80-05 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia od 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDKN 120-03	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDK 120-04 C	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,5 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,5 do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDKT 120-05 C	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 bar do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDKT 120-04 C	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 bar do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDKT 120-03 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,5 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDKT 120-04 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDKT 120-05 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDKT 120-02 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,5 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,5 do 6,0 bar	P,W,Z,Oz	



<b>Klasa redukcji znoszenia</b>	<b>Rodzaj urządzenia</b>	<b>Zasady stosowania</b>	<b>Warunki rejestracji</b>	<b>Obszary zastosowań</b>
<b>90 %</b>	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDKT 120-025 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,5 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,5 do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z mieszanymi rozpylaczami IDKT 120-03 POM i IDKN 120-03 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z mieszanymi rozpylaczami IDKT 120-04 POM i IDKN 120-04 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z mieszanymi rozpylaczami IDKT 120-04 C i IDKN 120-04 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z mieszanymi rozpylaczami IDKT 120-05 POM i IDK 120-05 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z mieszanymi rozpylaczami IDKT 120-05 C i IDK 120-05 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDKT 120-06 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDK 120-06 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z urządzeniem mieszającym Dysza IDKT 120-06 POM i IDK 120-06 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia kombinacji 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami Syngenta 130-05	Opryskiwać w pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 6,0 bar, należy włączyć ostatnie dwa rozpylacze krańcowe, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm. Tylko przedwschodowo.	Zakres ciśnienia 1,5 do 8,0 bar	P,W
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami ID-120-025 POM	Opryskiwać w pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,5 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami ID-120-05 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m opryskiwać przy ciśnieniu do 3,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami ID-120-03 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m opryskiwać przy ciśnieniu do 3,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami ID-120-03 C	Opryskiwać w pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,5 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami ID-120-04 C	Opryskiwać skrajnym w pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,5 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami ID-120-04 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m opryskiwać przy ciśnieniu do 3,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami ID-120-05 C	W skrajnym pasie o szerokości 20 m opryskiwać przy ciśnieniu do 4,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz
Opryskiwacze polowe z rozpylaczami ID-120-025 C	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,5 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz	





<b>Klasa redukcji znoszenia</b>	<b>Rodzaj urządzenia</b>	<b>Zasady stosowania</b>	<b>Warunki rejestracji</b>	<b>Obszary zastosowań</b>
<b>90 %</b>	Opryskiwacze pasowe z rozpylaczami 8002E MS		Zakres ciśnienia 1,5 do 3,0 bar	P,W,Oz
	Opryskiwacze pasowe z rozpylaczami 8002E POM		Zakres ciśnienia 1,5 do 3,0 bar	P,W,Oz
	Opryskiwacze pasowe z rozpylaczami 8003E MS		Zakres ciśnienia 1,5 do 3,0 bar	P,W,Oz
	Opryskiwacze pasowe z rozpylaczami 8004E POM		Zakres ciśnienia 1,5 do 3,0 bar	P,W,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami PRE 130-05	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 6,0 bar, ostatnie dwa rozpylacze zastąpić rozpylaczami krańcowymi, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm. Tylko przedwzschodowo.	Zakres ciśnienia 1,5 do 8,0 bar	P,W
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDK 120-06 POM lub IDKT 120-06 POM każdorazowo w połączeniu z rozpylaczami krańcowymi IDKS 80-06 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m, przy ciśnieniu do 1,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 do 6,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami ID 120-05 C lub ID 120-05 POM każdorazowo w połączeniu z rozpylaczami krańcowymi IS 80-05 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami ID-120-05 POM w połączeniu z rozpylaczami krańcowymi IS 80-05 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 3,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami ID-120-05 C każdorazowo w połączeniu z rozpylaczami krańcowymi IS 80-05 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 4,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDTA 120-025 C	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,5 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDTA 120-03 C	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,5 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDTA 120-04 C	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,5 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami mieszanymi IDTA 120-025 C plus 6 x ID-120-025 POM lub ID-120-025 C	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar, 6 x ID-120-025 POM lub ID-120-025 C do montażu w środkowej części układu zawieszenia sprzętu	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami mieszanymi IDTA 120-03 C plus 6 x ID-120-03 POM lub ID-120-03 C	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 2,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar, 6 x ID-120-03 POM lub ID-120-03 C do montażu w środkowej części układu zawieszenia sprzętu	P,W,Z,Oz



Klasa redukcji znoszenia	Rodzaj urządzenia	Zasady stosowania	Warunki rejestracji	Obszary zastosowań
90 %	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDK 90-02 C	W skrajnym pasie o szerokości 20 m opryskiwać przy ciśnieniu 3,0 bar, rozstawa rozpylaczy 25 cm, odległość powierzchni opryskiwanej 40 cm.	Zakres ciśnienia 1,5 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDK 90-015 C	W skrajnym pasie o szerokości 20 m opryskiwać przy ciśnieniu 2,0 bar, rozstawa rozpylaczy 25 cm, odległość powierzchni opryskiwanej 40 cm.	Zakres ciśnienia 1,5 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z Dropleg z TwinSpray Cab, każdorazowo dwie dysze udrzeniowe każda FT 90-03	W skrajnym pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 1,6 bara, należy przyłączyć trzy zestawy opryskowe Dropleg (każda z dwoma rozpylaczami) na końcu belki polowej. Wysokość musi być ustawiona w taki sposób, aby unikać kontaktu z ziemią (gruntem). Należy wykluczyć zabiegi podczas kwitnienia. Tylko do ochrony rzepaku podczas kwitnienia w odległości 50 cm pomiędzy zestawami opryskowymi Dropleg.	Zakres ciśnienia 1,5 do 5,0 bar	P
	Opryskiwacz pasowy z rozpylaczami FT 90-03		Zakres ciśnienia 1,0 do 4,0 bar. Odległość rozpylaczy od opryskiwanej powierzchni 0,1 m (efektywna szerokość oprysku 25 cm), dla 0,2 m (efektywna szerokość oprysku 50 cm), dla 0,3 m (efektywna szerokość oprysku 65 cm), dla 0,4 m (efektywna szerokość oprysku 80 cm)	P,W,Oz
	Opryskiwacz polowy z rozpylaczami ID-120-06 POM w połączeniu z rozpylaczem krańcowym IS 80-06 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m opryskiwać przy ciśnieniu do 6,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacz polowy z rozpylaczami ID-120-06C w połączeniu z rozpylaczem krańcowym IS 80-06 POM	W pasie o szerokości 20 m sąsiadującym z granicą pola ciśnienie cieczy do 2,0 bar, wysokość opryskiwania 50 cm	Kombinacja ciśnienia 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacz polowy z rozpylaczami ID-120-06 POM	W skrajnym pasie o szerokości 20 m opryskiwać przy ciśnieniu do 6,0 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacz polowy z rozpylaczami ID-120-06 C	W pasie o szerokości 20 m sąsiadującym z granicą pola wysokość opryskiwania 50 cm, ciśnienie do 2,0 bar.	Zakres ciśnienia 2,0 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDK 90-025 w rozstawie co 25 cm	Przy wysokości opryskiwania 40 cm aż do maksymalnego ciśnienia cieczy (8,0 bar).	Zakres ciśnienia 1,5 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz



Klasa redukcji znoszenia	Rodzaj urządzenia	Zasady stosowania	Warunki rejestracji	Obszary zastosowań
95 %	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami Syngenta 130-05	Opryskiwać w pasie o szerokości 20 m, przy ciśnieniu do 5,0 bar. W obszarze krawędzi pola należy przyłączyć ostatnie dwie dysze przeznaczone do obróbki krawędzi, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm. Tylko podczas doprowadzania.	Zakres ciśnienia 1,5 do 8,0 bar	P,W
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami PRE 130-05	Opryskiwać w pasie o szerokości 20 m przy ciśnieniu do 5,0 bar. Dwa skrajne rozpylacze na belce polowej zamienić na krańcowe, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm. Tylko przedwzschodowo	Zakres ciśnienia 1,5 do 8,0 bar	P,W
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDTA 120-05 C	W skrajnym pasie o szerokości 20 m opryskiwać przy ciśnieniu do 1,5 bar, odległość powierzchni opryskiwanej 50 cm.	Zakres ciśnienia 1,0 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDK 90-02 C	W skrajnym pasie o szerokości 20 m opryskiwać przy ciśnieniu do 1,6 bar, rozstawa rozpylaczy 25 cm, odległość powierzchni opryskiwanej 40 cm.	Zakres ciśnienia 1,5 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDK 90-015 C	W skrajnym pasie o szerokości 20 m opryskiwać przy ciśnieniu do 1,6 bar, rozstawa rozpylaczy 25 cm, odległość powierzchni opryskiwanej 40 cm.	Zakres ciśnienia 1,5 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDK 90-025 C rozmieszczonymi co 25 cm	W skrajnym pasie o szerokości 20 m opryskiwać przy ciśnieniu cieczy do 2,0 bar, wysokość opryskiwania 30 cm	Ciśnienie 1,5 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDK 90-03 C w rozstawie 25 cm	Przy wysokości opryskiwania 40 cm aż do maksymalnego ciśnienia cieczy (6,0 bar).	Zakres ciśnienia 1,5 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz
	Opryskiwacze polowe z rozpylaczami IDK 90-04 C rozmieszczonymi co 25 cm	Przy wysokości opryskiwania do 40 cm maksymalne ciśnienie cieczy nie powinno być wyższe niż 8,0 bar.	Ciśnienie 1,5 do 8,0 bar	P,W,Z,Oz

Symbol	Nazwa
Ch	chmiel
K	krzewy jagodowe
L	lasy
M	ochrona w magazynach
N	grunty nieuprawiane
O	wysokie drzewa > 6m
Os	pod osłonami
Oz	rośliny ozdobne
P	uprawy polowe
S	sady
Sp	szparagi
Sz	szkółkarstwo
Us	uprawy specjalne
W	warzywa
Wn	winorośl
Z	użytki zielone

Status: 19.11.2024