

## INSEKTICID

Registrační číslo: 4794-3

### Charakteristika

Insekticidní postřikový přípravek ve formě emulze typu olej ve vodě (EW) k hubení žravých a savých škůdců v řepce olejce a obilninách

### Složení

esfenvalerát 50 g/l



### Použití v plodinách

řepka olejka  
pšenice  
ječmen  
žito  
triticale  
oves

### Doporučené množství vody

300–400 l/ha

### Ochranná lhůta

35 – obilniny  
42 – řepka olejka

### Mísitelnost

Přípravek Voodo je kompatibilní se všemi typy přípravků na ochranu rostlin, nekombinujte s bórem (z důvodu srážení). Při použití případných kombinací je třeba dbát na shodu optimálních aplikačních termínů pro jednotlivé přípravky.

Při přípravě aplikační směsi je třeba jednotlivé koncentráty navzájem nemísit, ale přidávat je do nádrže postřikovače odděleně a za stálého míchání. Doporučujeme předem provést zkoušku na mísitelnost obou přípravků v příslušné koncentraci za použití dané místní vody. Připravenou směsnou aplikační kapalinu je nutno bezodkladně spotřebovat, nikdy ji nepřipravujte do zásoby. V případě směsi je třeba dbát na dodržení ochranných lhůt, bezpečnostních opatření a doporučení stanovených i pro druhý přípravek.

DAM 390	Listová hnojiva	Fungicidy	Insekticidy	Růstové regulátory	Graminicydy
ano	ano	ano	ano	ano	ano

### Balení:

12 x 1l, HDPE kanistr



## 1. ZPŮSOB ÚČINKU

Voodo je insekticid ze skupiny pyrethroidů (IRAC skupina 3A, modulátory sodíkových kanálů) obsahující účinnou látku esfenvalerát. Působí jako žaludeční jed proti savým a žravým škůdcům. Esfenvalerát je v rostlinách nesystemický insekticid s částečně translaminárním účinkem. Působí na všechna vývojová stádia hmyzu

## 2. SPEKTRUM ÚČINNOSTI

Krytonosec řepkový	<i>Ceutorrhynchus napi</i>
Krytonosec čtyřzubý	<i>Ceutorrhynchus pallidactylus</i>
Krytonosec šešulový	<i>Ceutorrhynchus obstrictus</i>
Blýskáček řepkový	<i>Meligethes aeneus</i>
Bejломorka kapustová	<i>Dasineura brassicae</i>
Kohoutci rodu <i>Oulema</i>	<i>Oulema spp.</i>
Mšice	<i>Aphidoidea</i>

## 3. NÁSLEDNÉ PLODINY

Bez omezení

## 4. REGISTROVANÁ APLIKACE

Plodina	Škodlivý organismus	Dávka na ha	OL
Řepka olejka	krytonosec řepkový, krytonosec čtyřzubý	0,1 l/ha	42
Řepka olejka	blýskáček řepkový	0,15 l/ha	42
Řepka olejka	krytonosec šešulový, bejломorka kapustová	0,2 l/ha	42
Pšenice, žito, triticales, oves, ječmen	kohoutci rodu <i>Oulema</i> , mšice	0,1 l/ha	35

Ochranná lhůta (OL) představuje nejkratší přípustný interval mezi posledním ošetřením a sklizní nebo manipulací s porostem.

### Poznámky k aplikaci

#### Maximální počet aplikací v roce:

1x v řepce olejce

3x v obilninách

## 5. DOPORUČENÍ K APLIKACI

### Termín aplikace:

Podle signalizace, od začátku výskytu, proti krytonosci řepkovému a krytonosci čtyřzubému na řepce olejce při BBCH 30–BBCH 35, proti blýskáčku řepkovému na řepce olejce při BBCH 50–BBCH 55, proti krytonosci šešulovému a bejlo-morce kapustové na řepce olejce při BBCH 60–BBCH 65, proti kohoutkům rodu *Oulema* a mšicím na obilninách při BBCH 12–BBCH 62.



## 6. OMEZENÍ

K zabránění vzniku rezistence neaplikujte tento přípravek nebo jiný, který obsahuje účinnou látku typu pyretroidu (esfenvalerát, alfa-cypermethrin, beta-cyfluthrin, bifenthrin, deltamethrin, cypermethrin, etofenprox, lambda-cyhalothrin, zeta-cypermethrin a další) po sobě bez přerušení ošetřením jiným insekticidem s odlišným mechanismem účinku.

**Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu nečlověckých organismů:**

Plodina	Bez redukce	Tryska 50%	Tryska 75%	Tryska 90%
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
<b>Obilniny, řepka olejka</b>	4	4	4	4
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu nečlověckých členovců [m]				
<b>Obilniny, řepka olejka</b>	0	0	0	0

**Riziko pro včely** – bez označení