

# SUMICIDIN®

## SPECIALISTA NA ŽRAVÉ A SAVÉ ŠKŮDCE

- ▶ Repelentní, kontaktní a požerový účinek
- ▶ Vysoká odolnost proti dešti
- ▶ Knockdown efekt
- ▶ Delší reziduální působení
- ▶ Fotostabilita – odolný proti rozkladu na světle

### Detaily produktu

**Účinná látka**  
esfenvalerát 50g/l

**Formulace**  
emulze typu oleje ve vodě (EW)

Sumicidin je insekticidní postřikový přípravek ze skupiny pyrethroidů obsahující účinnou látku esfenvalerát. Působí jako žaludeční jed proti savým a žravým škůdcům v řepce olejce a obilninách. Esfenvalerát je v rostlinách nesystemický insekticid s částečně translaminárním účinkem; Vykazuje dlouhodobý účinek, nejdelší ze skupiny pyrethroidů.



Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL
řepka olejka	krytonosec řepkový, krytonosec čtyřzubý	0,10 l/ha	42
řepka olejka	blýskáček řepkový	0,15 l/ha	42
řepka olejka	krytonosec šešulový, bejlmorka kapustová	0,20 l/ha	42
pšenice, žito, tritikale, oves, ječmen	kohoutci rodu Oulema, mšice	0,10 l/ha	35

Maximální počet aplikací v roce: 1x v řepce olejce, 3x v obilninách  
 Aplikační dávka vody: 300–400 l vody/ha.

#### Opatření proti vzniku rezistence:

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

#### Doporučení pro aplikaci :

##### Termín aplikace - podle signalizace

- BBCH 30 – 35 - od začátku výskytu, proti krytonosci řepkovému a krytonosci čtyřzubému na řepce olejce
- BBCH 50 -55 - proti blýskáčku řepkovému na řepce olejce
- BBCH 60 – 65 - proti krytonosci šešulovému a bejlmorce kapustové na řepce olejce
- BBCH 12 – 62 - proti kohoutkům rodu Oulema a mšicím na obilninách.
- repeletní efekt přetrvává 10-14 dnů
- déšť 6 hodin po aplikaci neovlivňuje účinek
- vykazuje vysokou vedlejší účinnost např. na dřepčíky, osenice, bejlmorky, plodomorky atd.
- v ČR je vysoký podíl rezistentních populací blýskáčka řepkového vůči pyretroidům včetně esfenvalerátu (Sumicidin); v místě jejich výskytu použijte látky s jiným mechanismem účinku

