

SHIRUDO

Novinka

- ▶ Kontaktní a požerový účinek
- ▶ Účinnost na všechna vývojová stádia roztočů
- ▶ Vedlejší efekt na mšice, molice, mery
- ▶ Dlouhodobá účinnost po dobu několika týdnů
- ▶ Šetrný k užitečným organismům

Detaily produktu

Účinná látka

tebufenpyrad 200 g/l

Formulace

smáčitelný prášek (WP)

Přípravek Shirudo obsahuje účinnou látku tebufenpyrad působící jako inhibitor transportu elektronů mitochondriálního komplexu I. (METI). Shirudo působí na všechna vývojová stádia roztočů a tím je zaručen dlouhodobý efekt až po dobu několika týdnů. Účinek je kontaktní (přímé zasažení při aplikaci) a požerový (při sání roztočů). V rostlině se pohybuje systémově a translaminárně – prostupuje z jedné strany listu na druhou, proto účinkuje i na roztoče na spodní straně listu. Účinek je nezávislý na teplotě.



Plodina	Škodlivý organismus	Dávkování	OL	Poznámka
jabloň	svilušky, sviluška ovocná	0,375 kg/ha (0,125 kg/1 m výšky koruny/ha)	21	
okrasné rostliny (skleník)	svilušky, sviluška ovocná	0,3-0,6 kg/ha	AT	
vinná réva	svilušky, sviluška ovocná	0,1-0,2 kg/ha	14 (hrozny moštové) 21 (hrozny stolní)	na jaře
vinná réva	svilušky, sviluška ovocná	0,3-0,4 kg/ha	14 (hrozny moštové) 21 (hrozny stolní)	v létě

Nejvyšší počet aplikací v roce: 2x v jabloních, 2x révě vinné (1x na jaře, 1x v létě) 1x v okrasných rostlinách.

Doporučení pro aplikaci :

- přípravek je dobře mísitelný s běžně používanými fungicidy i insekticidy
- Shirudo má významný vedlejší efekt na mšice, molice a meru
- **okrasné rostliny** – dávka závisí na výšce rostlin:
 - do 50 cm - 0,3 kg/ha
 - do 50-125 cm - 0,45 kg/ha
 - nad 125 cm - 0,6 kg/ha
- **jabloň:** Proti sviluškám se ošetřují při BBCH 69-89 na jaře po vylíhnutí 70-80 % larev ze zimních vajíček a v létě podle signalizace.
- **vinná réva:** Proti sviluškám se ošetřuje na jaře (BBCH 61), v létě (BBCH 71–BBCH 75), vyšší dávka přípravku z udávaného rozmezí se použije při větším olistění rostlin.
- registrace v zahraničí na jahody, plodová zelenina, chmel
- přípravek je balen do vodorozpustných sáčků o objemu 100 g