

SHERPA®

100 EC



Asenovgradsko shose,
4009 Plovdiv, Bulgaria
www.agria-zenithcropsciences.com

PROTECȚIA PLANTELOR PENTRU O AGRICULTURĂ PROFITABILĂ

Un insecticid piretroid, eficient, cu o puternică acțiune de contact și ingestie asupra adulților și larvelor unei game largi de dăunători.



INSECTICID

Conținut în substanță activă:
100 g/l cipermetrin

Formulare:
Concentrat emulsionabil (EC)

MOD DE ACȚIUNE

SHERPA® 100 EC este un insecticid piretroid cu acțiune de contact și ingestie asupra unei game largi de dăunători. După aplicarea produsului, substanța activă penetrează rapid cuticula insectei acționând asupra sistemului nervos, dăunătorii încetează să se hrănească, după care paralizează și mor repede.



BENEFICIILE OFERITE DE CORIDA®

- Spectru foarte larg de combatere.
- Acțiune puternică de contact și ingestie asupra adulților și larvelor.
- Efect rapid și de șoc.
- Rezistent la acțiunea razelor UV și a precipitațiilor.

RECOMANDĂRI DE UTILIZARE

Culturi	Agentul dăunător	Doza (l/ha)	Utilizare	Timp de pauză
Mar, Par	<i>Rhopalosiphum insertum</i> , <i>Aphis pomi</i> , <i>Dysaphis plantaginea</i> , <i>Cydia pomonella</i> , <i>Cacopsylla (Psylla) pyri</i> , <i>Cacopsylla (Psylla) sp.</i>	0.3	Maxim 2 tratamente la un Interval de 21 de zile între tratamente.	21 zile
Grau, Orz, Secara, Ovaz	<i>Sitobion avenae</i> , <i>Rhopalosiphum padi</i> , <i>Metopolophium dirhodum</i>	0.25	Maxim 2 tratamente la un Interval de 21 de zile între tratamente.	21 zile
Rapita	<i>Ceutorhynchus napi</i> , <i>Ceutorhynchus assimilis</i> , <i>Meligethes aeneus</i> , <i>Psylliodes chrysocephala</i> , <i>Phyllotreta arta</i>	0.25	Maxim 2 tratamente la un Interval de 21 de zile între tratamente.	28 zile
Cartof	<i>Agrotis spp</i> , <i>Noctua pronuba</i> , <i>Peridroma saucia</i> , <i>Phthorimaea operculella</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aulocartum solani</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i>	0.21	Maxim 2 tratamente la un Interval de 21 de zile între tratamente.	14 zile
Crucifere (Brocoli, Varza de bruxelles, Conopida, Varza)	<i>Aphis fabae</i> , <i>Brevicoryne brassicae</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Mamestra brassicae</i> , <i>Agrotis spp.</i> , <i>Spodoptera spp.</i> , <i>Noctua pronuba</i> , <i>Pieris rapae</i> , <i>Autographa gamma</i> , <i>Helicoverpa spp.</i>	0.3	Maxim 2 tratamente la un Interval de 21 de zile între tratamente.	7 zile
Tomate, Vinete (camp si spatii protejate)	<i>Autographa gamma</i> , <i>Noctua pronuba</i> , <i>Peridroma saucia</i> , <i>Agrotis spp.</i> , <i>Helicoverpa spp.</i> , <i>Spodoptera spp.</i> , <i>Acyrtosiphon pisum</i> , <i>Aphis fabae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i>	0.3	Maxim 2 tratamente la un Interval de 21 de zile între tratamente.	3 zile
Vita de vie	<i>Agrotis spp.</i> , <i>Autographa gamma</i> , <i>Mamestra brassicae</i> , <i>Eupoecilia ambiguella</i> , <i>Lobesia botrana</i>	0.3	Maxim 2 tratamente la un Interval de 21 de zile între tratamente.	14 zile
Bumbac	<i>Earias insulana</i> , <i>Noctua pronuba</i> , <i>Agrotis spp.</i> , <i>Helicoverpa spp.</i> , <i>Spodoptera spp.</i> , <i>Aphis craccivora</i> , <i>Aphis gossypii</i>	0.3	Maximum 1 tratament	-
Plante ornamentale, iarba, Gazon	<i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Aphis spp.</i>	0.3	Maxim 2 tratamente la un Interval de 21 de zile între tratamente.	-