

SHERPA® 100 EC

Insecticida con efecto de choque

N° de Registro: 17.100

Composición: Cipermetrin 10% p/v

Formulación: Concentrado emulsionable (EC)

Tipo de envase: Botella de 1 L y garrafa de 5 L

CARACTERÍSTICAS

SHERPA® 100 EC es un piretroide sintético que se caracteriza por su gran actividad a muy bajas dosis, efecto de choque y persistencia. Actúa por contacto e ingestión y posee acción repelente.

CONSIDERACIONES TÉCNICAS

Puede producir proliferación de ácaros, por lo que se recomienda revisar los cultivos por si fuese necesario aplicar un acaricida específico.

CULTIVO / ESPECIE	PLAGA / EFECTO	DOSIS	P.S. (días)	NOTAS
Algodonero	Heliotis, Orugas y Pulgones	0,3 L/ha	14	
Avena	Pulgones	0,25 L/ha	21	
Berenjena	Heliotis, Orugas y Pulgones	0,3 L/ha	3	Al aire libre e invernadero
Brécol	Orugas y Pulgones	0,3 L/ha	7	Al aire libre
Cebada	Pulgones	0,25 L/ha	21	
Centeno	Pulgones	0,25 L/ha	21	
Coles	Orugas y Pulgones	0,3 L/ha	7	Al aire libre
Coles de bruselas	Orugas y Pulgones	0,3 L/ha	7	Al aire libre
Coliflor	Orugas y Pulgones	0,3 L/ha	7	Al aire libre
Colza	Escarabajo, Gorgojos y Pulguilla	0,25 L/ha	21	
Frutal de pepita	Carpocapsa, Psilidos y Pulgones	0,3 L/ha	21	
Ornamentales herbáceas	Mosca blanca y Pulgones	0,3 L/ha	NP*	
Patata	Heliotis, Pulgones y Orugas	0,21 L/ha	14	
Repollo	Orugas y Pulgones	0,3 L/ha	7	Al aire libre
Tomate	Heliotis, Orugas y Pulgones	0,3 L/ha	3	Al aire libre e invernadero
Trigo	Pulgones	0,25 L/ha	21	
Vid	Lobesia y Orugas	0,3 L/ha	14	

*No Procede.

Aplicar en pulverización normal. Puede inducir a la proliferación de ácaros, por lo que se recomienda vigilar los cultivos o plantaciones en que sean frecuentes los ataques de los mismos por si fuera necesario aplicar un acaricida específico.