



Blitzschnell und zielsicher gegen Schadinsekten!

Vorteile

- › Einsatz in allen relevanten Kulturen
- › Einfache Anwendung dank SORBIE™-Formulierung
- › Ausgezeichnete Sofort- und Dauerwirkung (Repellentwirkung)
- › Wirkt gegen eine Bandbreite beißender und saugender Insekten
- › Sekundenschnell aufgelöst
- › B4

Kaiso® Sorbie ist ein breit einsetzbares pyrethroidhaltiges Insektizid. Es wirkt als Kontakt- und Fraßmittel gegen eine Vielzahl saugender und beißender Schadinsekten.

Die SORBIE™-Formulierungstechnik: das flüssige Granulat

Mit dieser einzigartigen SORBIE™-Formulierungstechnologie ist eine sichere und staubfreie Handhabung gewährleistet. Das emulgierbare Granulat löst sich im Wasser blitzschnell auf und verhält sich im Tank wie ein Emulsionskonzentrat. Nach nur 20 Sekunden ist das Granulat rückstandsfrei gelöst.

Mit dem Wirkstoff Lambda-Cyhalothrin gehört Kaiso® Sorbie zu den synthetischen Pyrethroiden. Das Präparat wirkt als Kontakt- und Fraßmittel gegen saugende und beißende Insekten. Nach erfolgter Aufnahme verteilt sich der Wirkstoff sofort im gesamten Körper des Insekts. Bereits kurz nach der Aufnahme ist das Insekt in der Regel bewegungsunfähig. Darüber hinaus besitzt der Wirkstoff eine Repellent-Wirkung, deren Dauer allerdings von den äußeren Faktoren, wie beispielsweise Zuflug, abhängig ist.

Produktpass

Wirkstoff

50 g/kg Lambda-Cyhalothrin

Formulierung

Emulgierbares Granulat

Bienengefährlichkeit: B4

Kulturen

Getreide, Raps, Mais und viele weitere Kulturen im Ackerbau, Gemüsebau, Obstbau und Grünland

Wirkungsspektrum

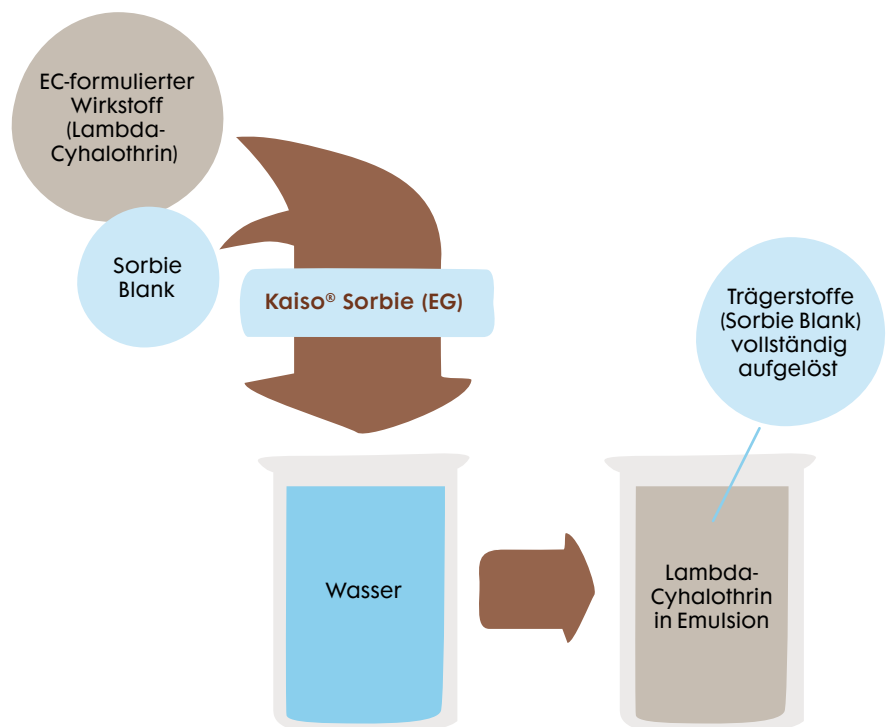
beißende und saugende Insekten
(s. Seite 2)

Aufwandmenge

150 g/ha

Gebinde

12 × 0,6 kg, 4 × 3 kg



Kaiso® Sorbie – Indikationen

Kultur(en)	Schadorganismus	Aufwand- mengen	Wartezeit
Ackerbau			
Ackerbohne, Ackerbohne (zur Saatgutvermehrung)	Saugende Insekten, Beißende Insekten		7 Tage
Futtererbse, Futtererbse (zur Saatgutvermehrung)	Saugende Insekten, Beißende Insekten		7 Tage
Futterrübe, Zuckerrübe	Rübenfliege, Saugende Insekten		Futterrübe: 28 Tage, Zuckerrübe: 28 Tage
Getreide (Gerste, Hafer, Roggen, Triticale, Weizen)	Friffliege, Getreidewickler, Getreidewanze, Getreidehähnchen, Thripse, Blattläuse, Blattläuse als Virusvektoren	150 g/ha in	35 Tage
Gräser	Saugende Insekten, Beißende Insekten	200–400 l	-
Kartoffel	Blattläuse als Virusvektoren, Blattläuse	Wasser/ha	14 Tage
Krambe	Saugende Insekten, Beißende Insekten		-
Leindotter	Saugende Insekten, Beißende Insekten		-
Mais	Friffliege		*
Raps	Blattläuse, Rapserdfluh, Kohlschotenmücke, Rapsglanzkäfer, Kohlschotenrüssler, Gefleckter Kohltriebrüssler, Rapsstängelrüssler		56 Tage
Senf	Saugende Insekten, Beißende Insekten		56 Tage
Grünland			
Wiesen, Weiden	Friffliege	150 g/ha in 400–600 l Wasser/ha	*
Gemüsebau			
Buschbohne	Saugende Insekten, Beißende Insekten		7 Tage
Erbse	Saugende Insekten, Beißende Insekten		7 Tage
Möhre	Saugende Insekten, Beißende Insekten, ausgenommen: Möhrenfliege		14 Tage
Hülsengemüse	Saugende Insekten, Beißende Insekten		7 Tage
Kohlrübe, Beten (Rote, Gelbe, Weiße Bete), Speiserüben (Stoppelrübe, Mairübe etc.)	Beißende Insekten	150 g/ha in 400–600 l Wasser/ha	Speiserüben (Stoppelrübe, Mairübe etc.): 28 Tage, Beten (Rote, Gelbe, Wei- ße Bete): 28 Tage, Kohlrübe: 28 Tage
Meerrettich, Radieschen, Rettich	Beißende Insekten		Rettich: 14 Tage, Radieschen: 14 Tage, Meerrettich: 14 Tage
Speisezwiebel	Saugende Insekten		28 Tage
Zuckermais	Friffliege		*
Obstbau			
Erdbeere (Vermehrungsanlagen)	Saugende Insekten, Beißende Insekten, aus- genommen: Erdbeerblütenstecher	150 g/ha in 400–600 l Wasser/ha	-

* Die Wartezeit ist durch die Anwendungsbedingungen und/oder die Vegetationszeit abgedeckt, die zwischen Anwendung und Nutzung (z. B. Ernte) verbleibt



Überall und jederzeit gut informiert!
Folgen Sie uns auf unseren Social Media Kanälen!

www.nufarm.de
Hotline: 0221 179179-99

