

Nimmt Raps- schädlingen die Energy

NEU!



SIVANTO ENERGY ist eine Kombination aus zwei Wirkstoffen mit unterschiedlicher Wirkungsweise.

Die Wirkung

Mit Sivanto Energy können praktisch alle relevanten Rapsschädlinge bekämpft werden. Die schnelle Anfangswirkung ist auch bei kühlen Temperaturen sicher. Die Anwendung kann im Frühjahr ab Beginn des Längenwachstums gegen Rapsstängelrüssler oder Kohltriebrüssler erfolgen. Die Anwendung gegen den Rapsglanzkäfer ist bis kurz vor der Blüte (zum Stadium 55) möglich. Ab Stadium 71 (10% der Schoten haben ihre volle Größe erreicht) können bis Stadium 79 Kohlschotenrüssler und Kohlschotenmücke bekämpft werden. Insgesamt sind max. zwei Anwendungen zugelassen.

Die Vorteile

Die beiden Wirkstoffe ergänzen sich in ihren Eigenschaften und machen Sivanto Energy zu einem besonders sicheren Produkt. Die sichere Kontakt- und Atemwirkung bei tiefen Temperaturen, die langanhaltende Dauer- und Fraßwirkung durch die systemischen Eigenschaften und die höhere Beständigkeit gegen UV-Licht und höhere Temperaturen im Vergleich zu Pyrethroiden helfen mit, die Raps-erträge und damit die Wirtschaftlichkeit der Produktion zu sichern. Die zwei unterschiedlichen Wirkungsmechanismen tragen zur Vorbeugung von Resistenzen bei.

Vorteile auf einen Blick

- + Deltamethrin (Wirkstoffklasse der Pyrethroide)**
// Mit schneller Kontaktwirkung auf Schädlinge.
// Starke Wirkung auch bei kühleren Temperaturen.
- + Flupyradifuron (Wirkstoffklasse der Butenolide)**
// Neuer Wirkstoff im Raps mit einzigartiger Wirkungsweise
// Mit systemischer Wirkung für längere Wirkungsdauer
- + Optimierte flüssige EC-Formulierung**
// Einfach in der Spritzbrühe mit rascher Wirkstoffaufnahme in die Pflanze.
// Kein Netzmittelzusatz erforderlich.
- + Zwei Wirkstoffe für optimales Resistenzmanagement**

Insektizid

Kurzcharakteristik

Gegen Rapsschädlinge mit Kontaktwirkung und systemischen Eigenschaften für schnelle und anhaltende Wirkung mit zwei unterschiedlichen Wirkungsmechanismen.

Pfl.Reg.Nr. 4482-0

Wirkstoff
Deltamethrin 10 g/l
Flupyradifuron 75 g/l

Wirkungsweise IRAC Gruppen 3A, 4D

Formulierung EC Emulsionskonzentrat

Empfohlene Aufwandmenge

Winterraps:

Rapsstängelrüssler, Gefleckter Kohltriebrüssler 0,75 l/ha
Rapsglanzkäfer 0,75 l/ha
Kohlschotenrüssler, Kohlschotenmücke 0,5 l/ha

Gewässerabstand 0,5 l/ha: -/20/10/5
0,75 l/ha: -/-/20/5

Gebindegröße 5 l