



Karis® 10 CS

INSEKTIZID



- + Ein Produkt für viele Kulturen

+ Jetzt mit vielen neuen Indikationen in Ackerbau- und Gemüsekulturen

+ Schnelle und gute Wirkung auf Blattläuse (Knockdown-Effekt)
- + Moderne Kapsel formulierung mit guter Wirkungsdauer und UV-Stabilität

+ Sehr gute Mischbarkeit mit Herbiziden, Fungiziden und Wachstumsreglern

+ Nicht bienengefährlich (B4)

Wirkstoff	100 g/l lambda-Cyhalothrin
Formulierung	Kapselsuspension (CS)
Wirkstoffgruppe	Pyrethroid, IRAC 3A
Wirkungsweise	Kontakt- und Fraßwirkung
Wirkstoffverteilung in/auf der Pflanze	Kontaktmittel
Kulturen	Raps, Zuckerrübe, Sommergerste, Winterweichweizen, Sommerweichweizen, Wintergerste, Kartoffel, Ackerbohne, Futtererbse, verschiedene Gemüsekulturen
Indikationen	Raps: Erdflöhe, Blattläuse als Virusvektoren, Kohlschotenmücke, Kohlschotenrüssler
Aufwandmenge	Raps (ab BBCH 13): Erdflöhe: 75 ml/ha in 200–400 l/ha Wasser; max. 1 Anwendung Blattläuse als Virusvektoren: 50 ml/ha in 200–400 l/ha Wasser; max. 1 Anwendung In der Kultur bzw. je Jahr: max. 3 Anwendungen
Nützlingsschonung	Nicht bienengefährlich (B4), NB6623
Gebindegröße	1 l, 5 l
Zulassung	Bis 31.12.2019

Karis® 10 CS – Einsatzempfehlung in Raps

