



Das Pyrethroid der Extraklasse

Nexide®

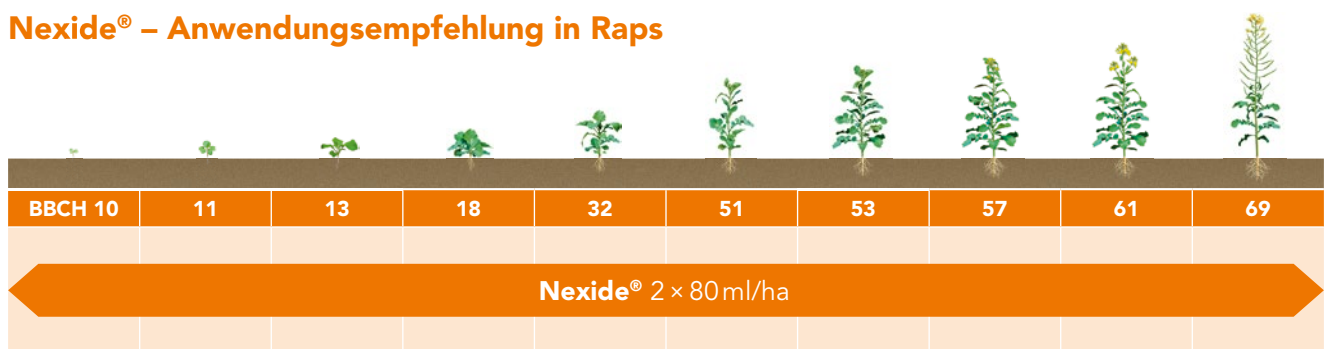
INSEKTIZID

- + Hochaktiver Wirkstoff als Kapsel-formulierung für den „Knock-Down-Effekt“ und eine lange Wirkungs-dauer
- + Gute Regenfestigkeit nach nur 1 Stunde
- + Sehr gute Mischbarkeit mit Herbiziden, Fungiziden und Wachstumsreglern

Wirkstoffe	60g/l gamma-Cyhalothrin	
Formulierung	Kapselsuspension (CS)	
Wirkstoffgruppe	Pyrethroid Klasse 2 IRAC 3A	
Wirkungsweise	Kontakt- und Fraßwirkung	
Wirkstoffverteilung in/auf der Pflanze	Kontaktmittel	
Kulturen (Stadien)	Raps , Getreide	
Indikationen	Raps: Beißende Insekten, Kohlschotenmücke, Blattläuse	
Anwendungszeitpunkt/Aufwandmenge	Raps: 80 ml/ha in 200–400 l/ha Wasser; max. 2 Anwendungen In der Kultur bzw. je Jahr: max. 2 Anwendungen	
Abstandsauflagen <small>Weitere Auflagen im Tabellenteil</small>	Hang > 2%:	0m
	Oberflächengewässer	NW607-1: 20m (90%), nicht zulässig (75 %, 50 %, Standard)
	Saumstrukturen	NT102: 20m (75%)
Bienenschutz	Nicht bienengefährlich (B4); in Tankmischung mit „Azol“-Fungiziden B2	
Gebindegröße	1 l, 5 l	

■ Nexide® schützt Raps in verschiedenen Kulturstadien vor Schadfraß

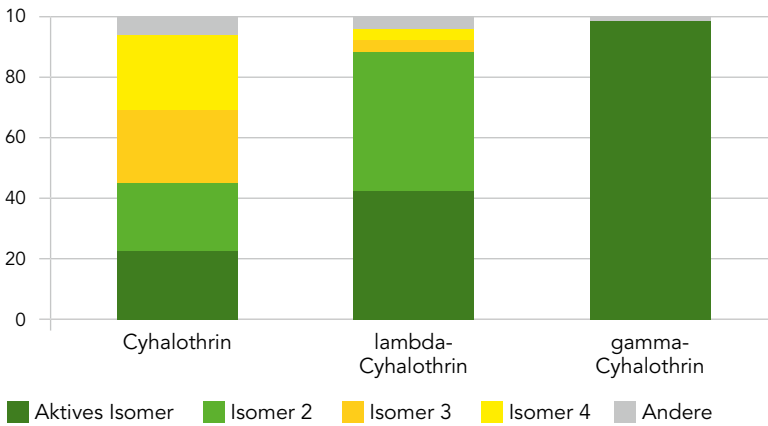
Nexide® – Anwendungsempfehlung in Raps





Nexide® – Das Pyrethroid der Extraklasse

Wirkstoffzusammensetzung



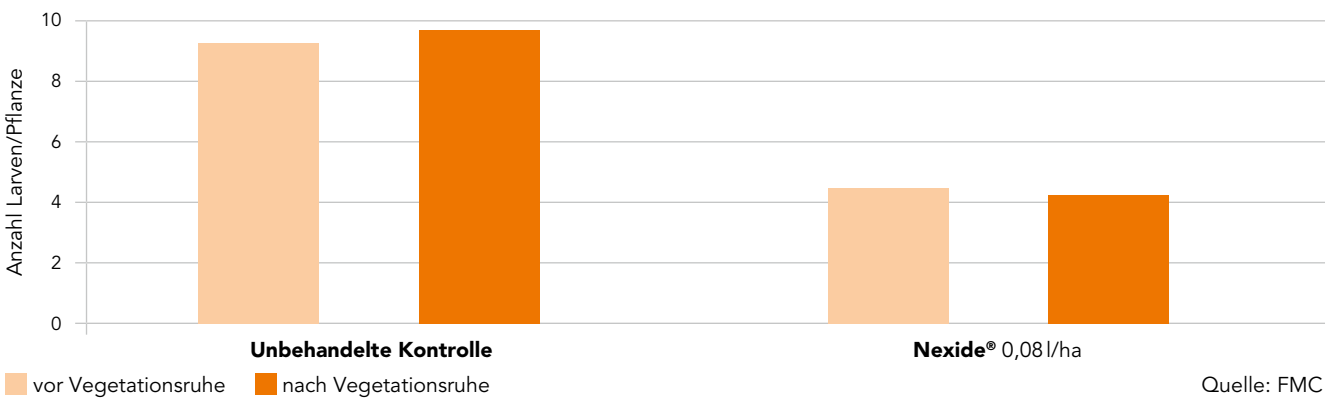
- Cyhalothrin und lambda-Cyhalothrin sind Gemische aus 4 bzw. 2 Isomeren
- Gamma-Cyhalothrin ist die raffinierte, aufgereinigte Reinform von Cyhalothrin/lambda-Cyhalothrin. Über einen patentierten Prozess wurden weniger aktive Isomere und inaktive Isomere entfernt.
- Gamma-Cyhalothrin ist das Isomer mit der höchsten insektiziden Aktivität

Quelle: Data Dossier Cheminova 2013

Nexide® – Einsatz gegen Rapserdfloh

6 Versuche, Mittelwert, Deutschland, Herbst 2022

Einmalige Applikation nach Schadschwelle/Warndienst = BBCH 12–16 (14.09.–19.10.2022)



Quelle: FMC

Rapsschädlinge im Herbst



Rapserdfloh
Bild: FMC



Rübsenblattwespe
Bild: Thomas Benduhn



Kohlmottenlarve
Bild: Thomas Benduhn

Alle Indikationen grundsätzlich nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufruf!