

Exirel®*

Insektizid

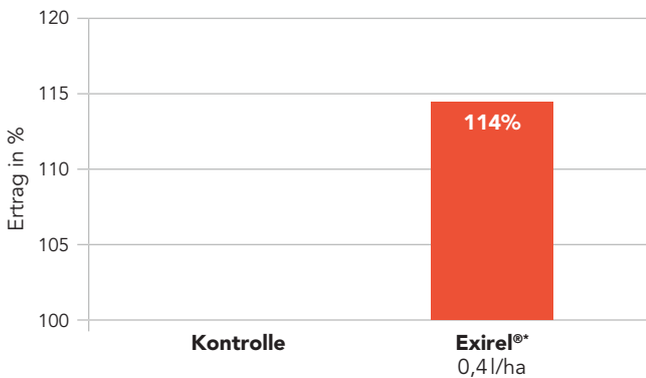
*Genehmigung nach Art. 53 der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 vom 14. August – 11. Dezember 2025



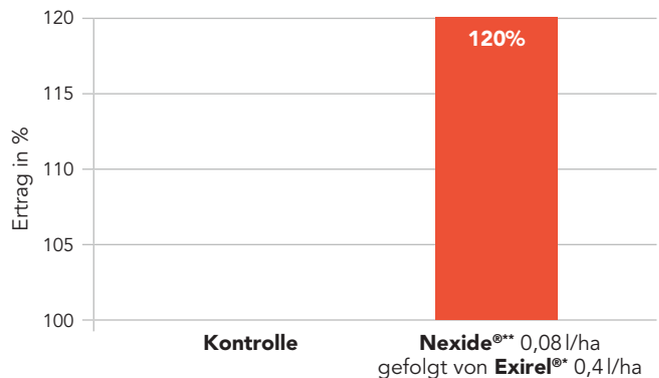
- + Sichere Wirkung für einen sicheren Ertrag
- + Kontrolle von Adulten und Larven des Rapserrdflohs durch schnellen Fraßstopp und lange Wirkungsdauer
- + Translaminare und lokalsystemische Verteilung im Blatt und Stängel (Xylemmobilität)
- + Wirkstoffaufnahme überwiegend über Fraß aber auch über Kontakt
- + Optimale Wirkstoffverteilung und schnelle Regenfestigkeit durch SE-Formulierung

EXIREL®* GEGEN DEN RAPSERRDFLOH – SICHERT DEN MEHRERTRAG VERSUCHSERGEBNISSE HERBSTANWENDUNGEN 2023 – ERNTE 2024

5 Auftragsversuche FMC, Deutschland, rel. Ertrag



3 Auftragsversuche FMC, Deutschland, rel. Ertrag



1. Applikation:
Nexide®** 0,08l/ha in BBCH 11-12 (Schadsschwelle/Warndienstaufruf)

2. Applikation:
Exirel®* 0,4l/ha in BBCH 13-14 (Schadsschwelle/Warndienstaufruf)

Fazit: Es wird eine Ertragssteigerung um 14% durch eine Anwendung mit Exirel®* erzielt (Anwendung in BBCH 11-15 nach Schadsschwellenüberschreitung bzw. Warndienstaufruf).

Fazit: Ein deutlicher Mehrertrag von 20% wird durch die Anwendung der Spritzfolge von Nexide®** gefolgt von Exirel®* erzielt (Anwendung in BBCH 11-12 und BBCH 13-14 nach Schadsschwellenüberschreitung bzw. Warndienstaufruf).

SCHÄDIGENDE ENTWICKLUNGSSTADIEN DES RAPSERRDFLOHS



Lochfraß durch adulten Rapserrdfloh



Schaden durch Larve des Rapserrdflohs



Larve des Rapserrdflohs

WINTERRAPS



	Exirel®* (Notfallzulassung)	Nexide®**
Kultur	Winterraps	Winterraps
Schädling	Rapsdflö (Larven und Adulte)	Beißende Insekten, Blattläuse, Kohlschotenmücke
Aufwandmenge	0,4 l/ha in mind. 200 l/ha Wasser	0,08 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser
Anwendungszeitpunkt	BBCH 10 - 19 nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufruf	nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufruf
Max. Zahl der Behandlungen in dieser Anwendung, für die Kultur bzw. je Jahr	1	2
Anwendungstechnik	spritzen	spritzen
Wartezeit	F - Wartezeit nicht erforderlich	28 Tage
Anwendungsbestimmungen und Auflagen	NG371.1182, NG373.1182, NT102-1, NW470, NW609-2 Alle Angaben: BVL Notfallzulassungen 2025 bzw. hier: 	NW607-1, NT102, NW468 Alle Angaben hier: 
Nützlinge	NB6611 (B1) bienengefährlich, NN3001	NB6641 (B4) nicht bienengefährlich, NB6623, NN3001, NN3002, NN410
Wirkstoff/Wirkstoffgruppe	100 g/l Cyazypyr® / Diamide (ISO Name: Cyantraniliprole)	60 g/l gamma-Cyhalothrin / Pyrethroide
Formulierung	Suspoemulsion (SE)	Kapselsuspension (CS)
Gebindegröße	1 l, 5 l	1 l, 5 l

EXIREL®* UND NEXIDE®** – ANWENDUNGSEMPFEHLUNGEN IN RAPS

	BBCH 00	10	11	13	19	32
Gegen pyrethroid-resistente Rapsdflöhe: Exirel®* gegen adulte Käfer und Larven		Exirel®* 0,4 l/ha				
Spritzfolge gegen adulte Rapsdflöhe und Larven (pyrethroid-sensitiv und pyrethroid-resistente): Nexide®** gefolgt von Exirel®*		Nexide®** 0,08 l/ha		Exirel®* 0,4 l/ha		
Gegen beißende Insekten inkl. pyrethroid-sensitiver Rapsdflöhe		Nexide®** 0,08 l/ha				

** Die Zulassung von **Nexide®**** ist am 30.03.25 ausgelaufen. Das Produkt ist noch bis zum 30.09.25 beim Handel erhältlich und kann bis zum 30.09.26 eingesetzt werden.



Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG
 Stader Elbstraße 26, 21683 Stade
 Telefon +49 41 41-92 04-0
www.fmcagro.de



FMC AUF INSTAGRAM:

Sie finden uns auch auf Instagram unter **@fmc_agro_de**
 Folgen Sie uns!



Haben Sie Fragen? Unser Team von FMC hilft Ihnen gerne weiter. Ermitteln Sie Ihren persönlichen Ansprechpartner:

*Genehmigung nach Art. 53 der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 vom 14.08. - 11.12.2025 | Exirel® hat eine langfristige Zulassung im Obst- und Weinbau bis 2027. | ® Marke der FMC Corporation oder einer ihrer Tochtergesellschaften. Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen. Bitte beachten Sie die Warnhinweise und -symbole in der Gebrauchsanleitung.