

Exirel®* – Anwendungsempfehlungen in Raps

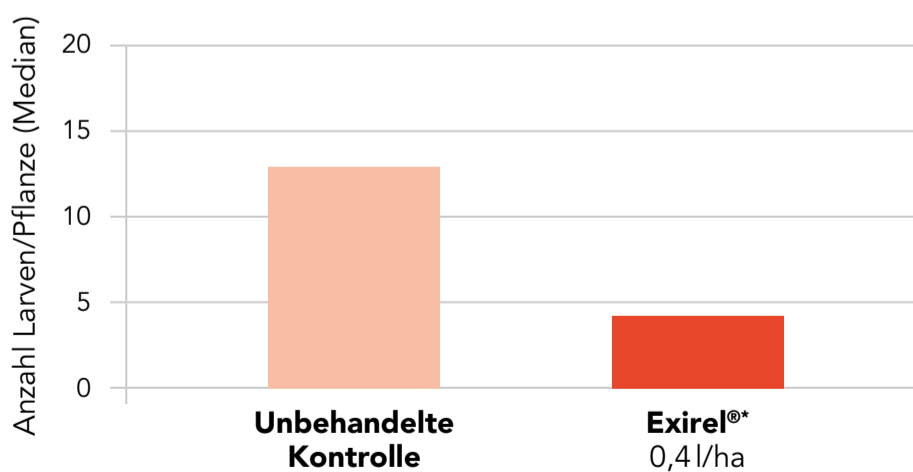
	BBCH 00	10	11	13	19	32
Gegen pyrethroid-resistente Rapserrflöhe: Exirel®* gegen adulte Käfer und Larven		Exirel®* 0,4l/ha				
Gegen beißende Insekten inkl. pyrethroid-sensitiver Rapserrflöhe: Nexide® gegen adulte Käfer, Exirel®* Notfallanwendung		Nexide® 0,08l/ha		Exirel®* 0,4l/ha		
Gegen beißende Insekten inkl. pyrethroid-sensitiver Rapserrflöhe		Nexide® 0,08l/ha				

Nexide® ist ein Insektizid gegen beißende und saugende Insekten in Raps. Nexide® enthält ausschließlich das aktive Isomer gamma-Cyhalothrin, während lambda-Cyhalothrin als Isomergemisch vorliegt. Die Wirkung von Nexide® ist vergleichbar hoch wie von lambda-Cyhalothrin-haltigen Produkten, aber mit einer niedrigeren Wirkstoffmenge.

Exirel®* gegen Rapserrfloh – Versuchsergebnisse Herbst 2022 und 2023

Rapserrfloh bekämpfung in Winterraps

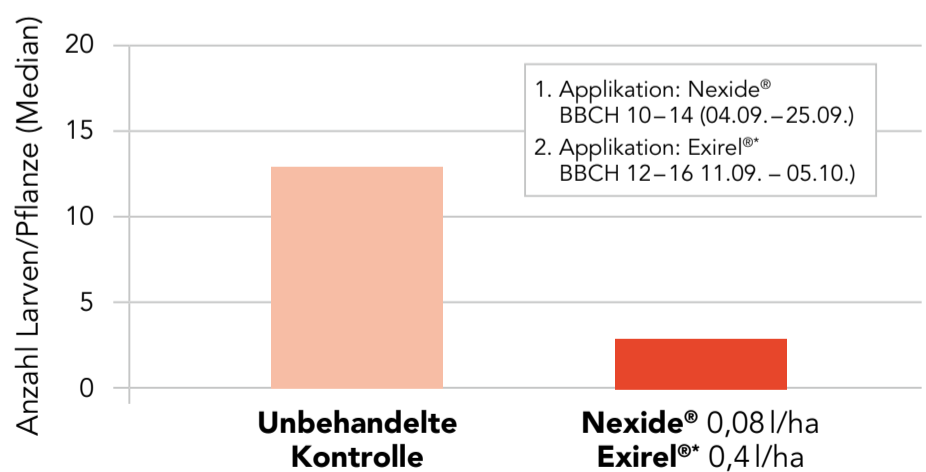
7 Auftragsversuche FMC, Deutschland
Bonituren: Vegetationsende
Eine Applikation nach Schadschwelle/Warndienst = BBCH 11–16 (04.09.–19.10.)



Fazit: Die Anwendung von Exirel®* nach Erreichen der Schadschwelle im Herbst zeigt eine gute Wirksamkeit gegen den Rapserrfloh. Bis zum Vegetationsende im Herbst konnte die Anzahl der Larven pro Pflanze signifikant reduziert werden.

Rapserrfloh bekämpfung in Spritzfolge in Winterraps

5 Auftragsversuche FMC, Deutschland
Bonituren: Vegetationsende
1. Applikation nach Schadschwelle/Warndienst
2. Applikation + 10–12 Tage



Fazit: Mit der Spritzfolge aus Nexide® gefolgt von Exirel®* wird eine sehr gute Wirkung gegen den Erdflöhe und die Erdflöhe Larven erreicht.

Quelle: FMC

*2024: Genehmigung nach Art. 53 (Notfallzulassung) vom 14.08.-11.12.2024. Exirel® hat eine langfristige Zulassung im Obst- und Weinbau bis 2027.