

Coragen®

INSEKTIZID

STÄRKER, LÄNGER, BESSER IN DER BEKÄMPFUNG DER KOHLMOTTE

Coragen® gehört zu den leistungstärksten Insektiziden gegen die Kohlmotte (*Plutella xylostella*).

Der einzigartige Wirkungsmechanismus unterscheidet sich deutlich von anderen Insektiziden und führt gezielt durch Muskellähmung zum Fraßstopp.

- + Hochwirksam
- + Schneller Fraß-Stopp
- + Hervorragende Wirkungsdauer
- + Sehr gute Regenfestigkeit
- + Nützlingsschonend
nicht bienengefährlich (B4)
- + Wichtiger Baustein im Resistenzmanagement zur Bekämpfung Freifressender Schmetterlingsraupen im Kohl



KOHLMOTTEN-MONITORING MIT ARC™ FARM INTELLIGENCE

Wir möchten Ihnen unser neues digitales Serviceangebot **Arc™ farm intelligence** vorstellen. Über die kostenlose App erhalten Sie alles Wichtige rund um die Kohlmotte und deren Monitoring. Herzstück des Kohlmotten-Monitorings ist ein Fallennetzwerk in den wichtigsten Kohlanbaugebieten in Deutschland.

Ziel von **Arc™ farm intelligence** ist es die Bekämpfung der Kohlmotte zu vereinfachen und zu präzisieren. Die App hilft Ihnen beim Monitoring der Kohlmotte und unterstützt bei der Terminierung der Bekämpfungsmaßnahme. Damit wird die Effizienz der Bekämpfungsmaßnahme gesteigert und der Ertrag optimiert.

Details zum Funktionsumfang der App erhalten Sie auf www.fmc-arc.de

Jetzt kostenlos laden!



Neu in
2023



Arc™ farm intelligence
Jetzt auch im Kohlmotten-Monitoring

Bei Fragen rufen Sie uns gerne an!
FMC-HOTLINE (kostenfrei) 0800 362 362 3
 Folgen Sie uns auf Instagram: **@fmc_agro_de**

PROFIL

| | |
|---|--|
| Wirkstoff | 200 g/l Rynaxypyr® (Chlorantraniliprol) |
| Formulierung | Suspensionskonzentrat (SC) |
| Wirkstoffgruppe | Diamide (Anthranildiamide), IRAC: 28 |
| Wirkungsweise | Kontakt- und Fraßwirkung |
| Wirkstoffverteilung in/auf der Pflanze | Translaminar |
| Kulturen | Kopfkohle (Rot-, Weiß-, Spitzkohl und Wirsing), Blumenkohle (Brokkoli, Blumenkohl), Zuckermais, Kernobst, Weinrebe, Kartoffeln, Mais |
| Indikationen | Kopfkohle, Blumenkohle: Freifressende Schmetterlingsraupen |
| Aufwandmenge | 125 ml/ha, max. 2 Anwendungen |
| Bienen/Nützlinge | B4 / NN3001, NN410, NN1002 |
| Anwendungszeitpunkt | Nach Eiablage zum Schlupf der Raupen |
| Wartezeit | Kopf- und Blumenkohle: 3 Tage |
| Gebindegröße | 0,5 l, 5 l |
| Zulassung | Bis 31.12.2025 |

Neue Zulassung:
Benevia® (100 g/l Cyazypyr®, OD) gegen Freifressende Schmetterlingsraupen, Kleine Kohlflyge und Weiße Fliege

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

Der optimale Zeitpunkt für den Einsatz von **Coragen®** ist nach der Eiablage zum Schlupf der ersten Raupen. Es können 2 Behandlungen innerhalb einer Generation durchgeführt werden. Bei hoher Sonneneinstrahlung können die Kohlblätter eine starke Wachsschicht entwickeln. Zur Optimierung der Durchdringung des Wirkstoffs empfehlen wir dann den Zusatz eines Penetrationshilfsstoffs.

ENTWICKLUNGSZYKLUS DER KOHLMOTTE

