

Stärker, länger, besser



Coragen®

INSEKTIZID

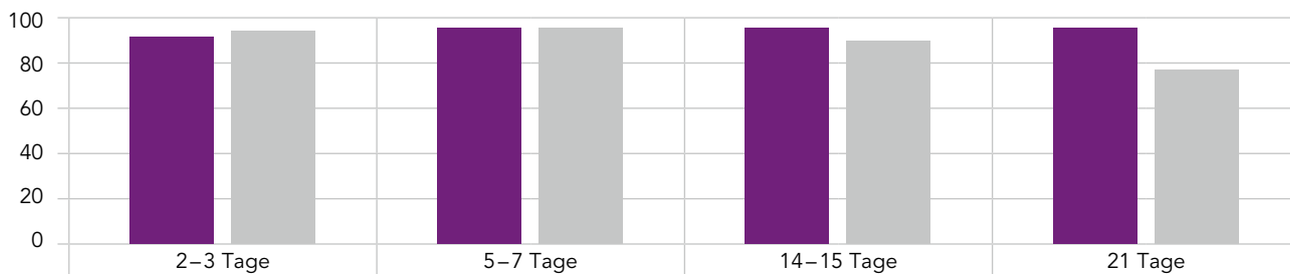
- + Hohe Wirksamkeit auf Larven und adulte Käfer
- + Schneller Fraß-Stopp durch gezielte Muskellähmung
- + Nützlingsschonend und nicht bienengefährlich (B4)

| | | |
|---|--|---|
| Wirkstoff | 200 g/l Rynaxypyr® (Chlorantraniliprol) | |
| Formulierung | Suspensionskonzentrat (SC) | |
| Wirkstoffgruppe | Diamide (Anthranildiamide) | IRAC 28 |
| Wirkungsweise | Kontakt- und Fraßwirkung | |
| Wirkstoffverteilung in/auf der Pflanze | Translaminar und lokalsystemisch | |
| Kulturen (Stadien) | Kartoffeln, Mais, Kernobst, Weinbau, Gemüsebau | |
| Indikationen | Kartoffeln: Kartoffelkäfer (Adulte & Larven) | |
| Anwendungszeitpunkt /Aufwandmenge | Nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufruf, Kartoffeln: 60ml/ha in 400–600l/ha Wasser; max. 2 Anwendungen, im Abstand von min. 14 Tagen | |
| Abstandsauflagen | keine | Länderspezifische Mindest-Gewässerabstände beachten (NW642-1) |
| Bienenschutz | Nicht bienengefährlich (B4) | |
| Gebindegröße | 0,5l, 5l | |

Coragen® – Wirksamkeit und Wirkungsdauer auf Kartoffelkäferlarven

Durchschnitt von 19 Feldversuchen, Ost-Europa; Bonitur: 2–21 Tage nach der Behandlung

% Larvenmortalität



■ Rynaxypyr® 60 ml/ha
■ Vergleichsmittel

■ **Fazit:** Die physikalisch-chemischen Eigenschaften von Coragen® und die starke insektizide Wirkung garantieren einen langanhaltenden Schutz der Kartoffelpflanzen bei allen Witterungsbedingungen.