



# Coragen®

## INSEKTIZID



- Hochwirksam über Kontakt und Fraß
- Langanhaltende und temperatur-unabhängige Wirkung



- Sehr gute Regenfestigkeit



- Nützlingsschonend, nicht bienengefährlich (B4)

<b>Wirkstoff</b>	200 g/l Rynaxypyr® (Chlorantraniliprol)
<b>Formulierung</b>	Suspensionskonzentrat (SC)
<b>Wirkstoffgruppe</b>	Diamide (Anthranildiamide), IRAC 28
<b>Wirkungsweise</b>	Kontakt- und Fraßwirkung
<b>Wirkstoffverteilung in/auf der Pflanze</b>	Translaminar
<b>Kulturen</b>	Weinbau (Tafel- und Keltertrauben), Kernobst, Gemüsebau, Ackerbau
<b>Indikationen</b>	Einbindiger Traubenwickler, Bekreuzter Traubenwickler
<b>Aufwandmenge</b>	Basisaufwand: 70 ml/ha BBCH 61: 140 ml/ha BBCH 71: 210 ml/ha BBCH 75: 280 ml/ha Max. 1 Anwendung
<b>Bienen/Nützlinge</b>	B4 / NN3001, NN410, NN1002
<b>Wartezeit</b>	42 Tage
<b>Gebindegröße</b>	0,5l, 5l
<b>Zulassung</b>	Bis 31.12.2025

### Anwendungsempfehlung:

- Coragen® kann zur Heu- und Sauerwurmbekämpfung eingesetzt werden. Der Bekämpfung des Sauerwurms ist besondere Beachtung zu schenken, da schon bei geringem Befall an den Fraßstellen Botrytis als Folgeschaden auftreten kann.
- Coragen® sollte zum bestmöglichen Schutz der Trauben während der Eiablage appliziert werden, das heißt, bevor die Larven schlüpfen und in die Trauben eindringen (ovizider Anwendungszeitraum). Bitte beachten Sie die regionalen Warndienstaufrufe.
- Bei längerem bzw. verzetteltem Falterflug kann nach 14–21 Tagen eine 2. Behandlung mit Exirel® erfolgen (2 Behandlungen innerhalb einer Generation).

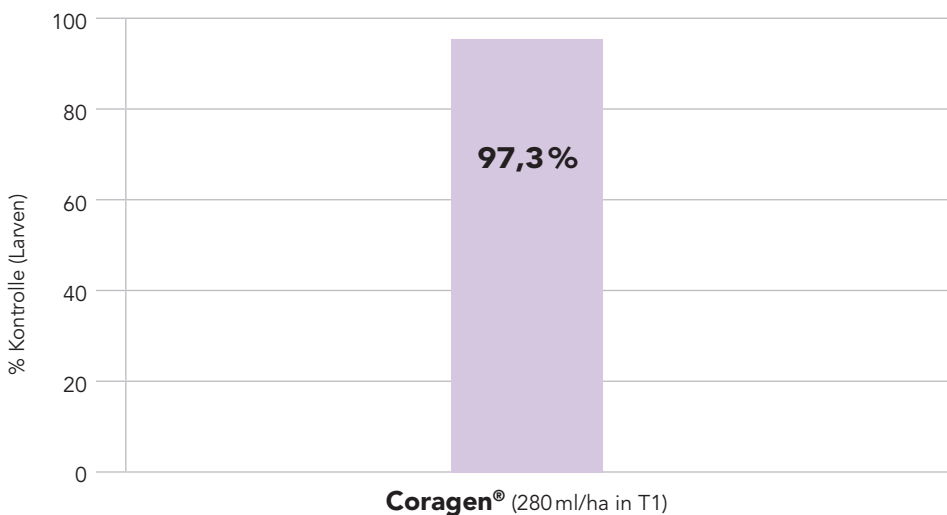
## Coragen® – Anwendungsempfehlung gegen Traubenwickler (Sauerwurm, 2. Generation)

	Austrieb	1. Vorblüte	Letzte Vorblüte	Abgehende Blüte	1. Nachblüte	Vor Traubenschluss	Nach Traubenschluss	Abschluss
	BBCH 00–05	51–53	53–57	68	69–73	75–77	79–80	81–83
Strategie gegen Traubenwickler						Coragen® 280 ml/ha		



Bekreuzter Traubenwickler

## Exzellente Kontrolle des Sauerwurms mit Coragen®



Befall in unbehandelt:  
56 Larven/100 Trauben

Quelle: DuPont Deutschland 2016, 1 Versuch