

# Maiszünslerbekämpfung – Jetzt noch einfacher!

## Coragen®

INSEKTIZID

**Arc™** farm intelligence

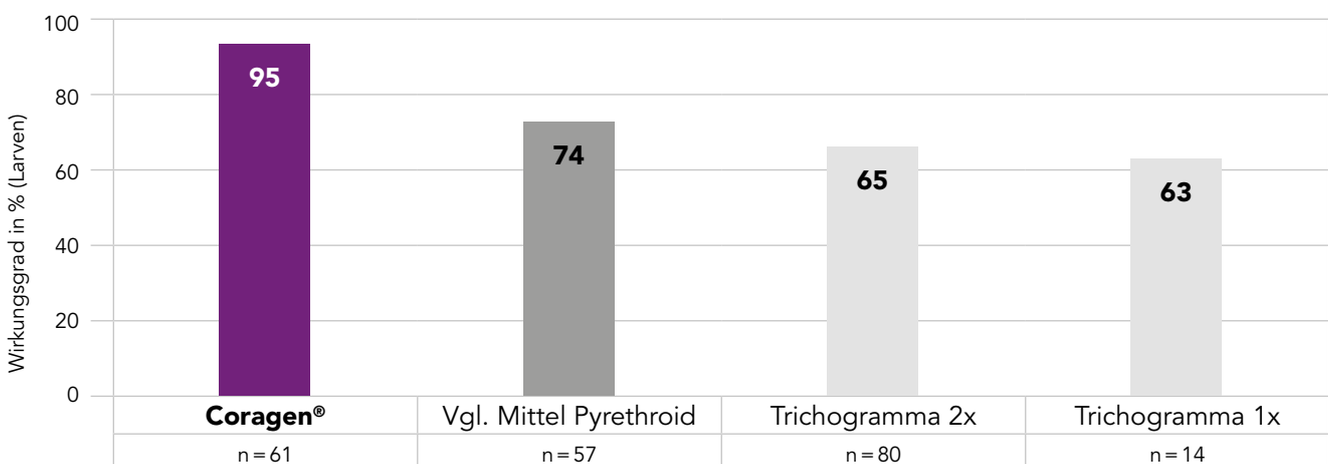
- + Langjährig bewährt, zuverlässig und temperaturunabhängig
- + Schnell und nützlingsschonend
- + Hohe Regenfestigkeit und UV-Stabilität für exzellente Wirkungsdauer

<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 (Stadien)</b>	Mais, Kartoffel, Gemüsebau, Kernobst und Weinbau	
<b>Indikationen</b>	Mais: Maiszünsler	
<b>Anwendungszeitpunkt / Aufwandmenge</b>	Ab Eiablage vor Schlupf 125 ml/ha in min. 300 l/ha Wasser; max. 2 Anwendungen	
<b>Abstandsauflagen</b>	keine	Länderspezifische Mindest-Gewässerabstände beachten (NW642-1)
<b>Bienenschutz</b>	Nicht bienengefährlich (B4)	
<b>Gebindegröße</b>	0,5l, 5l	
<b>Zulassung</b>	Bis 31.12.2025	

**Arc™ farm intelligence**  
App zur Vereinfachung und Optimierung der Maiszünsler-Bekämpfung.

### Maiszünslerbekämpfung – Deutsche Versuchsreihe von 2006–2020

95 Versuche mit 61 Coragen®-Spritzungen.



Die langjährige Versuchsreihe belegt, dass Coragen® als chemische Maßnahme das effektivste Produkt gegen den Maiszünsler mit einem Wirkungsgrad von 95 % ist.

Quelle: FMC