

# Mais

## Herbizide – Insektizide – Markenblattdünger

### DIE BESTMÖGLICHE LÖSUNG FÜR IHREN MAIS

	Produkte	Wirkstoffe	Gebindegrößen
Ohne Terbutylazin	<b>Successor® 600</b>	Pethoxamid 600 g/l	10 l
	<b>Diniro®</b> (+ Adigor® <sup>04</sup> )	Nicosulfuron 100 g/kg Prosulfuron 40 g/kg Dicamba 400 g/kg	2,4 kg + 7,2 l Adigor® <sup>04</sup>
	<b>Lupus® SX® Mais</b>	Thifensulfuron 500 g/l	150 g
	<b>Successor® Flex</b> (Successor® 600 + Haldis® <sup>21</sup> 100 SC)	Pethoxamid 600 g/l Mesotrione 100 g/l	1 x 10 l Successor® 600 + 5 l Haldis® <sup>21</sup> 100 SC
Mit TBA	<b>Successor® T</b>	Terbutylazin 187,5 g/l Pethoxamid 300 g/l	10 l
	<b>Successor® Top 4.0</b>	Terbutylazin 187,5 g/l Pethoxamid 300 g/l Mesotrione 100 g/l	2 x 10 l Successor® T + 5 l Haldis® <sup>21</sup> 100 SC



#### NEU Successor® Top 4.0

HERBIZID

- + Optimale Kombi aus blatt- und bodenaktiven Wirkstoffen
- + Basislösung für Maisflächen mit breiter Mischverunkrautung und Hirsen
- + In Wasserschutz- und Heilquellenschutzgebieten einsetzbar



NEU

#### Successor® Flex

HERBIZID

DER SPRITZFOLGE-PACK

- + Flexible Bausteine – ideal für Spritzfolgen
- + Bodenherbizid mit Zukunft für den Voraufbau – ohne TBA und ohne S-Metolachlor
- + In Wasserschutz- und Heilquellenschutzgebieten einsetzbar

		Wirkung					
		BBCH 00–09	12	13	14	16	18
<b>Mit TBA (Terbutylazin)</b>							
<b>Einmalbehandlung</b>							
<b>Basislösung: Hirse-Arten (Hühner-, Borsten-, Fingerhirse) + Unkräuter</b> bis 3-Blattstadium (bis BBCH 13/21 möglich) Zusatzwirkung auf zweikeimblättrige Unkräuter	Blatt + Boden		Successor® Top 4.0 Successor® T 3 l/ha + Haldis® <sup>21</sup> 100 SC 0,75 l/ha + Lupus® SX® Mais 11 g/ha				
<b>Komplettlösung: Ungräser* + Unkräuter</b> Alle wichtigen Ungräser* inkl. Ackerfuchsschwanz, Quecke etc. + dikotyle Unkräuter inkl. „Wurzelunkräuter“ wie Ackerwinde, Distel und Ampfer	Blatt + Boden		Successor® T 3 l/ha + Diniro® 0,4 kg/ha + Adigor® <sup>04</sup> 1,2 l/ha				
<b>Ohne TBA (Terbutylazin)</b>							
<b>Einmalbehandlung</b>							
<b>Komplettlösung: Ungräser* + Unkräuter</b> Alle wichtigen Ungräser* inkl. Ackerfuchsschwanz, Quecke etc. + dikotyle Unkräuter inkl. „Wurzelunkräuter“ wie Ackerwinde, Distel und Ampfer	Blatt + Boden		Diniro® 0,4 kg/ha + Adigor® <sup>04</sup> 1,2 l/ha + TBA-freies Bodenherbizid				
<b>Ungräser* inkl. Ackerfuchsschwanz, Quecke etc. + dikotyle Problemunkräuter</b> inkl. „Wurzelunkräuter“ wie Ackerwinde, Distel und Ampfer	Blatt		Diniro® 0,4 kg/ha + Adigor® <sup>04</sup> 1,2 l/ha				
<b>Doppelbehandlung (Spritzfolge)</b>							
<b>Komplettlösung: Ungräser* inkl. Hirse-Arten + Unkräuter</b> inkl. „Wurzelunkräuter“ wie Ackerwinde, Distel und Ampfer	Blatt + Boden	Successor® 600 1,5 l/ha		Diniro® 0,4 kg/ha + Adigor® <sup>04</sup> 1,2 l/ha			
<b>Breite Mischverunkrautung inkl. Hirse-Arten in Wasserschutzgebieten</b> ohne Terbutylazin-, S-Metolachlor- und Nicosulfuron-haltige Präparate	Blatt + Boden	Successor® 600 1,5 l/ha	Successor® Flex Haldis® <sup>21</sup> 100 SC 0,75 l/ha + Lupus® SX® Mais 11 g/ha				
<b>Komplettlösung: Starker Hirsebesatz, inkl. Ackerfuchsschwanz*</b> ohne Terbutylazin- und S-Metolachlor-haltige Präparate	Blatt + Boden	Successor® 600 1,5 l/ha	Successor® Flex Haldis® <sup>21</sup> 100 SC 0,75 l/ha + Lupus® SX® Mais 11 g/ha + Nicosulfuron 1 l/ha				

Lupus® SX® Mais erweitert die Vorzüge von Successor® Flex & Successor® Top 4.0 bei der Bekämpfung von Problem- und Spezialunkräutern wie:



Ampfer



Franzosenkraut



Storchschnabel



Knöterich-Arten



Weißer Gänsefuß



Amarant\*\*



Zwischenfrüchte

\* Sensitive Populationen Ackerfuchsschwanz, Weidelgras

\*\* Sensitiver Amarant

# WIRKUNGSSPEKTRUM

	Successor® T + Diniro® + Adigor® <sup>04</sup>	Diniro® + Adigor® <sup>04</sup>	Successor® Flex	Successor® Flex + Lupus® SX® Mais	Successor® Top 4.0	Successor® Top 4.0 + Lupus® SX® Mais
Aufwandmenge	3l/ha + 0,4kg/ha + 1,2l/ha	0,4kg/ha + 1,2l/ha	VA: 1,5l/ha NA: 0,75l/ha	VA: 1,5l/ha NA: 0,75l/ha + 11g/ha	3l/ha + 0,75l/ha	3l/ha + 0,75l/ha + 11g/ha
<b>Unkräuter</b>						
Acker-Kratzdistel	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■	■ ■	■	■ ■
Ackerwinde	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	–	■	–	■
Amarant**	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Ausfallraps	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Ampfer-Arten	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■	■ ■ ■ ■	■	■ ■ ■ ■
Bingelkraut	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■	■ ■ ■ ■	■ ■	■ ■ ■ ■
Ehrenpreis-Arten	■ ■ ■ ■	■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Franzosenkraut	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Gänsefuß, Weißer	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Kamille-Arten	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Klettenlabkraut	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Knöterich, Ampfer-	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Knöterich, Floh-	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Knöterich, Vogel-	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■	■ ■ ■ ■ (■)	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Knöterich, Winden-	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Nachtschatten, Schwarzer	■ ■ ■ ■	■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Stechapfel	■ ■ ■ ■	■ ■	■	■ ■ ■ ■ (■)	■ ■	■ ■ ■ ■
Stiefmütterchen	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Storchschnabel	■ ■ ■ ■	■ ■	■ ■ ■ ■ ***	■ ■ ■ ■ (■) ***	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ***
Taubnessel	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Vogelmiere	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
<b>Ungräser</b>						
Ackerfuchsschwanz*	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■	■	■	■
Flughäfer	■ ■ ■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■
Hirse, Borsten-	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ (■)	■ ■ (■)	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Hirse, Finger-	■ ■	■	■ ■ (■)	■ ■ (■)	■ ■	■ ■
Hirse, Hühner-	■ ■ ■ ■ (■)	■ ■ ■ ■ (■)	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ (■)	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Quecke	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	–	–	–	–
Rispe, Einjährige	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■

■ ■ ■ ■ sehr gute Wirkung ■ ■ ■ gute Wirkung ■ ■ Teilwirkung ■ nicht ausreichende Wirkung – keine Wirkung \* sensibler Ackerfuchsschwanz \*\* sensibler Amaranth \*\*\* maximal BBCH 14

Quelle: Pflanzenschutz in Ackerbau und Grünland 2023; Eine Information der Pflanzenschutzdienste der Länder Berlin, Brandenburg, Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen plus eigene FMC Versuche, sowie Einstufungen der Landwirtschaftskammer Niedersachsen und Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft; 2023

## Coragen®

INSEKTIZID

### Die Nummer 1 in der chemischen Maiszünslerkontrolle

- + Hochwirksam in weitem Temperaturbereich
- + Zuverlässig, mit geringer Wirkungsschwankung
- + Schnell, selektiv und nützlichsschonend
- + Exzellente Regenfestigkeit und sehr gute Wirkungsdauer

<b>Wirkstoffe</b>	200 g/l Rynaxypyr® (Chlorantraniliprol)
<b>Formulierung</b>	Suspensionskonzentrat (SC)
<b>Wirkstoffaufnahme/-verteilung</b>	Translaminar
<b>Kulturen (Stadien)</b>	Mais, Kartoffeln, Kernobst, Weinbau, Gemüsebau
<b>Indikationen</b>	Mais: Maiszünsler
<b>Anwendungszeitpunkt/Aufwandmenge</b>	Mais: 0,125l/ha in 300–400l/ha Wasser; max. 2 Anwendungen
<b>Gebindegröße</b>	0,5l, 5l

### MAISZÜNSLER-MONITORING MIT ARC™ FARM INTELLIGENCE



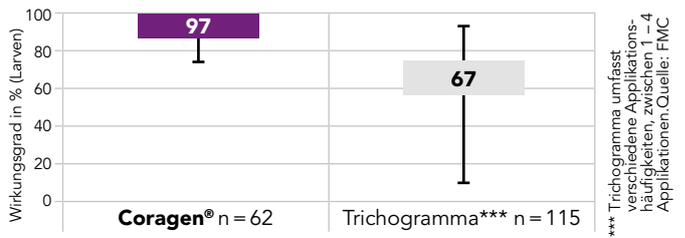
Maiszünsler Eigelege (Bild: Gerhard Eißele)



Weitere Informationen auf [www.fmc-arc.de](http://www.fmc-arc.de)

### Maiszünslerbekämpfung im Vergleich

Deutsche Versuchsreihe von 2006–2022



**Fazit:** Langjährige Versuchsreihen belegen, dass Coragen® als chemische Maßnahme das effektivste Produkt gegen den Maiszünsler ist, mit Wirkungsgraden im Durchschnitt von über 95%

## Maize Extra

MARKENBLATTDÜNGER

### FÖRDERUNG DER JUGENDENTWICKLUNG DES MAISES

Hochkonzentrierte P+K+Zn-Lösung, SL-Formulierung, pH-Wert 0,25–1,25 (zur Ansäuerung)

Phosphor (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Kalium (K <sub>2</sub> O)	Zink (Zn)
575 g/l	81 g/l	140 g/l

+ Wurzelentwicklung, Qualität und Ertrag werden durch die Phosphorsäure in Maize Extra positiv beeinflusst



Bild: Gerhard Eißele

Um einen Phosphormangel in der Jugendentwicklung des Mais zu vermeiden ist eine gezielte Anwendung mit 2 x 2,5 l/ha Maize Extra ideal, um ein schnelles Etablieren des Mais zu gewährleisten.



Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG  
Stader Elbstraße 26, 21683 Stade  
Telefon +49 41 41-92 04-0, [www.fmcagro.de](http://www.fmcagro.de)  
**Kostenlose Hotline: 0800 362 362 3**

Möchten Sie von uns regelmäßig Informationen erhalten, dann melden Sie sich für unseren kostenlosen Service an:

[www.fmc4u.de](http://www.fmc4u.de)

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformation lesen. Bitte beachten Sie die Warnhinweise und -symbole in der Gebrauchsanleitung.  
©™ Marke der FMC Corporation oder einer ihrer Tochtergesellschaften. 04 Marke einer Syngenta Konzerngesellschaft 021 Marke der Globachem NV

Stand: 02/2024