


Maisherbizide

DIE BESTMÖGLICHE LÖSUNG FÜR IHREN MAIS


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

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

* Sensitive Populationen Ackerfuchsschwanz, Weidelgras

WIRKUNGSSPEKTRUM

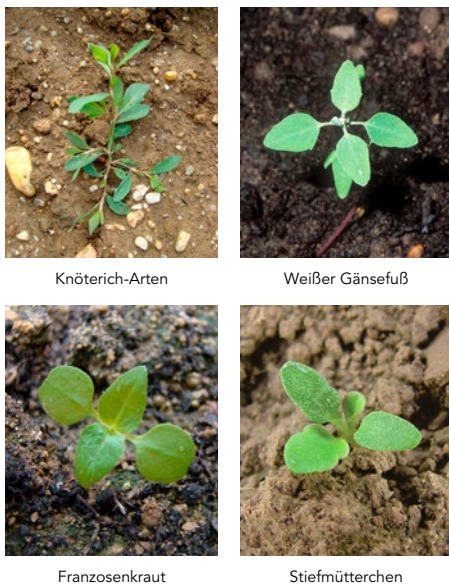
	Successor® T + Diniro® + Adigor® ⁰⁴	Diniro® + Adigor® ⁰⁴	Successor® Flex	Successor® Flex + Lupus® SX® Mais	Successor® Top 4.0	Successor® Top 4.0 + Lupus® SX® Mais
Aufwandmenge	3l/ha + 0,4kg/ha + 1,2l/ha	0,4kg/ha + 1,2l/ha	VA: 1,5l/ha NA: 0,75l/ha	VA: 1,5l/ha NA: 0,75l/ha + 11g/ha	3l/ha + 0,75l/ha	3l/ha + 0,75l/ha + 11g/ha
Unkräuter						
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	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
Ungräser						
Ackerfuchsschwanz*	■■■■■	■■■■■	■	■	■	■
Flughafer	■■■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
Hirse, Borsten-	■■■■■	■■■■■	■■■ (■)	■■■ (■)	■■■■■	■■■■■
Hirse, Finger-	■■■	■	■■■ (■)	■■■ (■)	■■■	■■■
Hirse, Hühner-	■■■ ■■ (■)	■■■ ■■ (■)	■■■	■■■ (■)	■■■■■	■■■■■
Quecke	■■■■■	■■■■■	—	—	—	—
Rispe, Einjährige	■■■■■	■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■

■■■■■ sehr gute Wirkung ■■■■ gute Wirkung ■■■ Teilwirkung ■ nicht ausreichende Wirkung — keine Wirkung

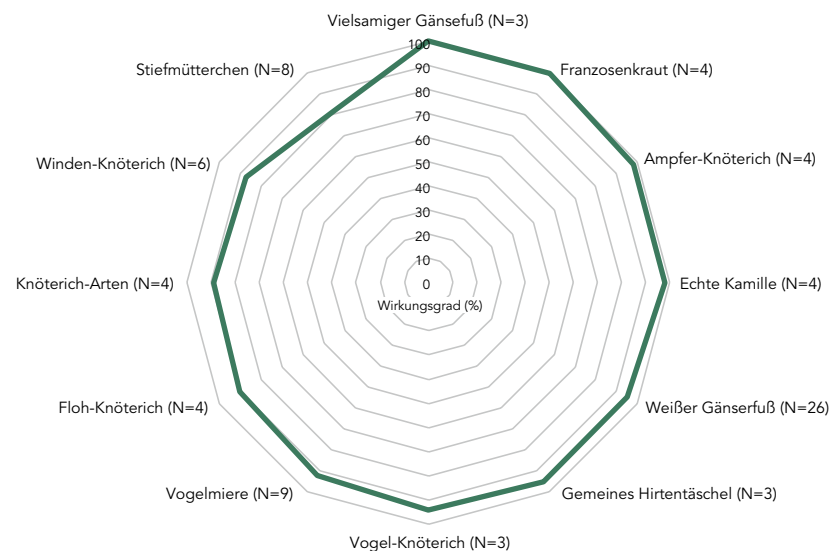
* sensibler Ackerfuchsschwanz
 ** sensibler Amaranth
 *** maximal BBCH 14

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

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



Die Breitenwirkung von Lupus® SX® Mais



— Lupus® SX® Mais 15g/ha + Netzmittel oder in TM mit Mesotrione-haltigen Herbiziden

- + Zumischung von Netzmittel verbessert die Wirksamkeit auf Unkräuter deutlich
- + Bei Mesotrione-haltigen Herbiziden kein Zusatz von Netzmittel nötig

Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG
 Stader Elbstraße 26, 21683 Stade
 Telefon +49 41 41-92 04-0, 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

Quelle: 15 FMC-Versuche mit Netzmittel, 1989–2015 Zentrale Zone