


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® ²¹ 100 SC) | Pethoxamid 600 g/l Mesotrione 100 g/l | 1 x 10 l Successor® 600 + 5 l Haldis® ²¹ 100 SC |
| | 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® ²¹ 100 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 |
| 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® ⁰⁴ 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® ⁰⁴ 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® ⁰⁴ 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® ⁰⁴ 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 Hirsebesatz, 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

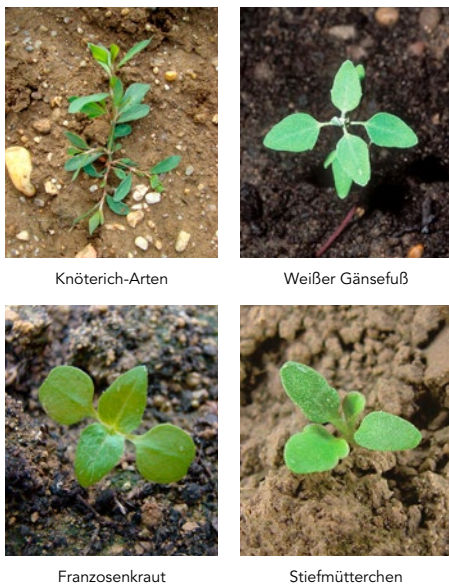
| | Successor® T + Diniro® + Adigor® ⁰⁴ | Diniro® + Adigor® ⁰⁴ | Successor® Flex | Successor® Flex + Lupus® SX® Mais | Successor® Top 4.0 | Successor® Top 4.0 + Lupus® SX® Mais |
|--------------------------|--|---------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|--------------------|--------------------------------------|
| 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* | ■■■■■ | ■■■■■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Flughäfer | ■■■■■ | ■■■ | ■■■ | ■■■ | ■■■ | ■■■ |
| Hirse, Borsten- | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■ (■) | ■■■ (■) | ■■■■■ | ■■■■■ |
| Hirse, Finger- | ■■■ | ■ | ■■■ (■) | ■■■ (■) | ■■■ | ■■■ |
| Hirse, Hühner- | ■■■ ■■ (■) | ■■■ ■■ (■) | ■■■ ■■ | ■■■ (■) | ■■■■■ | ■■■■■ |
| Quecke | ■■■■■ | ■■■■■ | — | — | — | — |
| Rispe, Einjährige | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ |

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

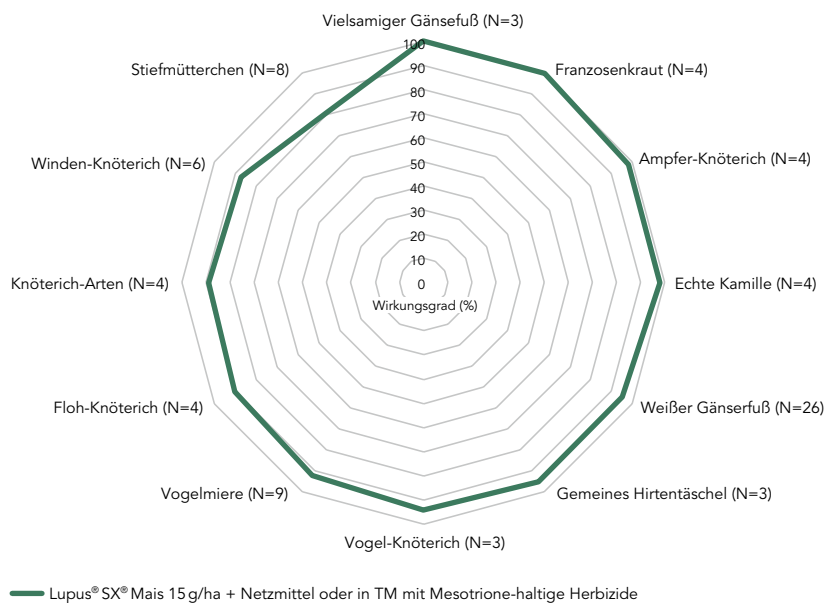
* sensibler Ackerfuchsschwanz
 ** sensibler Amaranth
 *** maximal BBCH 14

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

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



+ Zumischung von Netzmittel verbessert die Wirksamkeit auf Unkräuter deutlich
+ Bei Mesotrione-haltige Herbizide 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