



An Agricultural  
Sciences Company

## Wenn du Weitblick im Wirkstoffmanagement brauchst:

### Successor® Top 3.0    Successor® T Border®    Harmony® SX®

HERBIZIDE

Unsere Herbizidlösungen für Maisflächen mit breiter Mischverunkrautung.  
Lange und breite Anwendung, flexibel mischbar, sehr gute Pflanzenverträglichkeit ...

Maisherbizide  
von FMC –  
für Profis erforscht  
und entwickelt.

## HERBIZIDLÖSUNGEN IN MAIS

	Wirkstoffe	Wirkstoffaufnahme in die Pflanze	Einsatzstadium
<b>Border®</b>	Mesotrione 100 g/l	Aufnahme überwiegend über die Blätter	BBCH 12–18
<b>Harmony® SX®</b>	Thifensulfuron-Methyl 500 g/l	Aufnahme fast ausschließlich über die Blätter	BBCH 10–16
<b>Successor® T</b>	Terbuthylazin 187,5 g/l Pethoxamid 300 g/l	Aufnahme über Keimling und Wurzel	BBCH 10–14
<b>Successor® Top 3.0</b>	Mesotrione 100 g/l Terbuthylazin 187,5 g/l Pethoxamid 300 g/l	Effektive Kombination aus Aufnahme über die Blätter und den Keimling sowie die Wurzel	BBCH 12–14

# WIRKUNGSSPEKTRUM MAISHERBIZIDE FRÜHJAHR 2020

(Auswahl wichtiger Unkräuter)

	Successor® T	Border®	Successor® Top 3.0	Harmony® SX®
Wirkstoffe	Pethoxamid + Terbutylazin	Mesotrione	Pethoxamid + Terbutylazin + Mesotrione	Thifensulfuron
Aufwandmenge	4,0l/ha	1,5l/ha	3,0l/ha + 0,75l/ha	15g/ha

Unkräuter	Successor® T	Border®	Successor® Top 3.0	Harmony® SX®
Acker-Kratzdistel	-	+	-	-
Amarant	+++	++	+++	+++
Ausfallraps	++	++	+++	+++
Bingelkraut, Einjähriges	++	++	++	-
Franzosenkraut	+++	+++	+++	+++
Gänsefuß, Weißer	+++	+++	+++	-
Kamille	+++	+++	+++	+++
Klettenlabkraut	++	++	+++	-
Knöterich, Ampfer-	++	+++	++	++
Knöterich, Floh-	++	+++	+++	++
Knöterich, Vogel-	++	+	++	+++
Knöterich, Winden-	++	++	+++	++
Nachtschatten, Schwarzer	+++	+++	+++	+
Stiefmütterchen	+++	++	+++	+
Storchschnabel	++	-	+++	+
Taubnessel	+++	+++	+++	-

Ungräser	Successor® T	Border®	Successor® Top 3.0	Harmony® SX®
Ackerfuchsschwanz	-	-	-	-
Flughafer	k. A.	k. A.	k. A.	-
Hirse, Borsten-	++	-	+	-
Hirse, Finger-	+	++	++	-
Hirse, Hühner-	++	++	+++	-
Quecke	-	-	-	-

Einstufung der Herbizidwirkung nach: Pflanzenschutz in Ackerbau und Grünland 2019; Eine Information der Pflanzenschutzdienste der Länder Berlin, Brandenburg, Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen.

+++ Sehr gute Wirkung    ++ Gute Wirkung    + Teilwirkung    k. A. Keine Angabe

## EINSATZEMPFEHLUNG

	BBCH 12	13	14	16	18
<b>Hühnerhirse &amp; Unkräuter:</b> bis 3-Blattstadium (bis BBCH 13/21 möglich)*	Successor® T 3l/ha + Border® 0,75l/ha				
<b>Borstenhirse &amp; Unkräuter:</b> Beim Auflaufen*	Successor® T 4l/ha + Border® 1 l/ha				
<b>Fingerhirse &amp; Unkräuter:</b> Im 1-Blattstadium*	Successor® T 4l/ha + Border® 1 l/ha				
Nachlage Spezialist zur Ampferbekämpfung	Harmony® SX® 15g/ha + Netzmittel (z.B. Trend® 0,3l/ha)				

\* Einsatzstadium richtet sich nach dem Entwicklungsstadium der Hirse

### Standorte mit Grasuntersaaten (Weidelgräser)

Mögliche Spritzfolgen	Vorlage	Mögliche Nachlage
(Zwischen der letzten Herbizid-anwendung und der Grasaussaat sollten mindestens 14 Tage liegen.)	Successor® T 1l/ha + Border® 0,25l/ha	Harmony® SX® 15g/ha + Netzmittel (z.B. Trend® 0,3l/ha)

<b>Hochkonzentrierte P + K + Zn Lösung</b> zur Blattbehandlung. Verbessert die Wurzelbildung.	Maize Extra 2,5l/ha	Maize Extra 5l/ha	Maize Extra 2,5l/ha
		oder	

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

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



An Agricultural Sciences Company

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**

Zulassungsstand: Diese Druckschrift dient der Information. Sie ersetzt nicht das Lesen der ausführlichen Gebrauchsanleitungen. 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

Stand: 03/2020