



## WIRKUNGSSPEKTRUM MAISHERBIZIDE FRÜHJAHR

Auswahl wichtiger Unkräuter und Ungräser

	Terbuthylazin-haltige Herbizide und Tankmischungen		
	Successor® T	Successor® T + Diniro® + Adigor® <sup>04</sup>	Successor® 600
Wirkstoffe	Pethoxamid, Terbuthylazin	Pethoxamid, Terbuthylazin, Nicosulfuron, Prosulfuron, Dicamba	Pethoxamid
Aufwandmenge	4l/ha	3,0l/ha + 0,4 kg/ha + 1,2l/ha	2l/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	■■■■	■■■■	■■■■
<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

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produkt-information lesen. Bitte beachten Sie die Warnhinweise und -symbole in der Gebrauchsanleitung.

Terbuthylazin-freie Herbizide und Tankmischungen 			Spritzenfolgen mit Terbuthylazin-freien Herbiziden 	
Lupus® SX® Mais + Netzmittel	Lupus® SX® Mais + Mesotrione	Diniro® + Adigor® <sup>04</sup>	Successor® 600/Diniro® + Adigor® <sup>04</sup>	Successor® 600/Mesotrione + Lupus® SX® Mais
Thifensulfuron	Thifensulfuron, Mesotrione	Nicosulfuron, Prosulfuron, Dicamba	Pethoxamid, Nicosulfuron, Prosulfuron, Dicamba, Netzmittel	Pethoxamid, Thifensulfuron, Mesotrione
15 g/ha + 0,1%	15 g/ha + 1l/ha	0,4 kg/ha + 1,2l/ha	VA: 2l/ha NA: 0,4 kg/ha + 1,2l/ha	VA: 2l/ha NA: 1l/ha + 15 g/ha
■■	■■	■■■■	■■■■	■■
■ (■)	■ (■)	■■■■	■■■■	■ (■)
■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
■	■■■	■■■■	■■■■	■■■
■	■■	■■	■■■	■■■
■■ (■)	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
■	■■■	■■■	■■■	■■■
■■■	■■■ (■)	■■■■	■■■■	■■■ (■)
■■■	■■■ (■)	■■■■	■■■■	■■■ (■)
■■■	■■■ (■)	■■■■	■■■■	■■■ (■)
■■■	■■■	■■■■	■■■■	■■■
■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
■■■*	■■■*	■■	■■ (■)	■■■*
■ (■)	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
-	-	■■■■	■■■■	■
-	-	■■	■■■	■■
-	-	■■■■	■■■■	■■ (■)
-	■■	■■	■■	■■ (■)
-	■■	■■■ (■)	■■■■	■■ (■)
-	-	■■■■	■■■■	-
-	-	■■■■	■■■■	■■■■

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. Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produkt-information lesen. Bitte beachten Sie die Warnhinweise und -symbole in der Gebrauchsanleitung.

\*\* sensibler Ackerfuchsschwanz

\* maximal BBCH 14