

Terbutylazin-haltig:

Einmaliger Einsatz von max. 850 g/ha Terbutylazin innerhalb von 3 Jahren a. derselben Fläche

SUCCESSOR TOP 4.0 + PRIMERO

2 x 10 l Successor T + 5 l Haldis bei Bestandsgräsern + Primero

3,0 l / ha Successor T *
+ 0,75 l / ha Haldis
+ 0,6 l / ha Primero **

Terbutylazin-FREI

Nicosulfuron-haltig:

Einsatz von Nicosulfuron nur alle 2 Jahren auf derselben Fläche

1,0 l / ha Spectrum
+ 1,0 l / ha Daneva
+ 1,0 l / ha Primero **

Terbutylazin-FREI

Nicosulfuron-FREI

Einsatz von Dragster nur alle 2 Jahren auf derselben Fläche

1,0 l / ha Spectrum
+ 1,0 l / ha Daneva
+ 67,5 gr / ha Dragster **
+ 0,2 l / ha Vivolt

0,25 - 0,3 l / ha Adengo



NORBERT WIRTZ Agrarhandel

Bitte beachten Sie die NT, NW, NG Auflagen etc.
Alle Angaben verstehen sich pro ha! Vor Anwendung Bedingungen und Verträglichkeit prüfen!
Alle Angaben wurden nach bestem Wissen erstellt. Die Umsetzung erfolgt auf eigenes Risiko. Pflanzenschutzmittel sicher verwenden.
Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen!
Sicherheitsdatenblätter zu allen Pflanzenschutzmitteln finden Sie unter: www.bv-agrar.de/sicherheitsdatenblätter

Herbizid	Wirkstoff	Standardaufwandsmengen in l bzw. kg/ha	Wirkung auf																	Randstreifenbreite bei Hangneigung > 2 %	Auflagen	weitere Auflagen
			Ackerfuchsschwanz	Jährige Rispe	Flughafel	Hühnerhirse	Blut- und Fingerhirse	Borstenhirse	Amarant	Bingelkraut	Flohknöterich	Gänsefuß, Melde	Kamille	Klettenlabkraut	Kreuzkraut	Schwarzer Nachtschatten	Storchschnabel	Vogelknöterich	Windknöterich			
Packs- Terbutylazin-haltig																						
Successor Top 4.0 (Successor T + Haldis 100 SC) FMC	Terbutylazin, Pethoxamid, Mesotrione	3,0 - 4,0 + 0,75 - 1,0	(x)	xxx	x(x)	xxx	xxx	xx	xxx	xx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xx	xx	xxx	20	*	NG362	
vorwiegend bodenaktiv - Terbutylazin-frei																						
Spectrum BASF	Dimethenamid-P	1,4	x	xxx		xxx	xx	xx	xx	-	-	x(x)	xxx	(x)	xx(x)	x(x)	xx	-	x	-	VA271	
Adengo BCSD	Isoxaflutole Thiocarbozone	0,33	x(x)	xx		xxx	xx	xxx	xxx	xxx	xx	x(x)	xxx	xxx	xxx	xx	xx	x(x)	20 10	-	-	
vorwiegend blattaktiv - Sulfonylharnstoff-haltig																						
Primero ALB	Nicosulfuron	1,0	xx	xxx		xxx	xx	xxx	xx	x	x	x(x)	xxx	xx	xxx	(x)	(x)	-	x(x)	20	**	NG200, NG326-1, NG327
Dragster + Vivolt COR	Thifensulfuron Rimsulfuron	0,135 + 0,4 2x 0,0675 + 0,4 u. 0,05 + 0,4	xxx	xxx		xxx	xx(x)	xxx	xxx	x	xx(x)	xx(x)	xxx	xx(x)	xxx	(x)	x	xx(x)	x(x)	10 10 -	**	NT140, NG366, VA551
vorwiegend blattaktiv - Sulfonylharnstoff-frei																						
Daneva ALB	Mesotrione	0,75 1,0/2x0,75	-	-		x(x) xx	x x(x)	(x)	x(x) xx	(x) x	x xx	xx xxx	x xx	x xx	x xxx	xx (x)	x x	x x(x)	-	-	-	

xxx = sehr gute Wirkung xx = gute Wirkung x = geringe Wirkung (x) = Teilwirkung - = keine Wirkung

- * Terbutylazin-haltig Einmaliger Einsatz von max. 850 g/ha Terbutylazin innerhalb von 3 Jahren a. derselben Fläche
- ** Nicosulfuron oder Rimsulfuron Einsatz nur alle 2 Jahren auf derselben Fläche

