

Wirksamkeit ausgewählter Herbizide im Mais

+++ = sehr gute bis gute Wirkung ++ = befriedigende Wirkung + = mäßige Wirkung () = Einschränkung - = keine Wirkung bzw. keine eigenen Versuchserfahrungen

Präparat	Wirkstoffe und -gehalte in g/ml pro l/kg	Aufwandmenge/ha	Einsatztermin Maisstadium	Bodenfeuchte	Weißer Gänsefuß	Echte Meide	Windknöterich	Kamillearten	Nachschatten	Storchschnabel	Einfährige Rispe	Hülserhirse	Fingerhirse	Borstenhirse	Ackerfuchsschwanz	Abstand zu Gewässern in m				Abstand zu Saumbiotopen NT-Auflage	Randstreifen in m bei > 2 % Hangneigung	
																Stand	50 %	75 %	90 %			
Mittel gegen Unkräuter mit überwiegender Blattwirkung, geeignet für Kombinationen und Nachbehandlungen																						
B 235	Bromoxynil 235	1,5 l	13-19		++	++	++	++	++	-	-	-	-	-	-	-	5	5	5	x	NT 102	NW 705 (5m)
Arrat + Dash E.C.	Dicamba 500 + Tritosulfuron 250	200 g + 1,0 l	NA		++	++	++	+++	+	-	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	NT 102	-
Elumis	Mesotrione 75 + Nicosulfuron 30	1,5 l	11-18		+++	+++	++	++	+++	+	+++	+++	++	+++	+++	+	5	5	x	x	NT 103	NW 706 (20m)
Callisto/Maran	Mesotrione 100	1,5 l	12-18	+	+++	+++	++	++	+++	+	(+)	++	+(+)	+(+)	-	5	x	x	x	NT 103	-	
Laudis	Tembotrione 44	2,25 l	12-16		+++	+++	+(+)	++	+++	+	+++	++	++	++	+	5	5	x	x	NT 103	-	
Zingis + Mero	Thiencarbazone 68 + Tembotrione 345	0,29 l + 2,0	12-16	+	+++	+++	++	+++	+++	+(+)	+++	+++	++	+++	+	10	5	5	x	NT 103	NW 705 (5m)	
Mittel gegen Unkräuter und Ungräser mit überwiegender Bodenwirkung																						
Gardo Gold	S-Metolachlor 312,5 + TBA 187,5	4,0 l	VA-12*	++	+++	+(+)	++	+(+)	++	++	+(+)	+++	+(+)	++	+	5	x	x	x	NT 102	NG 402 (10m)	
Successor T	Pethoxamid 300 + TBA 187,5	4,0 l	11-14	+++	++	++	++	++	++	++	+++	++	+	+	+	10	5	5	x	NT 103	NW 706 (20m)	
Spectrum Gold	Dimethenamid-P 280 + TBA 250	2,0 l	11-18	++	++	++	++	++	++	++	++	++	+	+	+	10	5	5	x	NT 103	NW 706 (20m)	
Aspect	Flufenacet 200 + TBA 333	1,5 l	11-15	++(+)	++	++	++	++	+	+(+)	++	+++	++	++	++	10	5	5	x	NT 102	NW 701 (10m)	
Spectrum Plus	Dimethenamid-P 212 + Pendimethalin 250	4,0 l	11-16	++(+)	+(+)	+(+)	+	++	+	++	+(+)	+	+	+	-	nz.	nz.	nz.	5	NT 112	NW 706 (20m)	
Stomp Aqua	Pendimethalin 400	4,0 l	VA - 13	+++	+	+	+	-	++	-	+	+	+	+	-	nz.	nz.	nz.	10	NT 112	-	
Spectrum	Dimethenamid-P 720	1,4 l	VA-16	++(+)	-	-	-	+	+	+	+	++	++	++	-	20	10	5	5	NT 101	-	
Kombinierte Mittel mit Boden- u. Blattwirkung, Packs																						
Zintan Platin Pack				++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	+++	+++	++	+(+)	5	x	x	x	NT 102	NG 402 (10m)	
= Dual Gold	S-Metolachlor 960	1,25 l														10	5	5	x	NT 103	NG 402 (10m)	
+ Calaris	+ Mesotrione 70 + TBA 330	+ 1,5 l																				
Successor Top 2.0				+++	+++	++	++(+)	++(+)	+++	+++	++	+++	++	+	+	10	5	5	x	NT 103	NW 706 (20m)	
= Successor T	Pethoxamid 300 + TBA 187,5	4,0 l														5	x	x	x	NT 103	-	
+ Callisto	+ Mesotrione 100	+ 1,0 l																				
Spectrum Gold Duo-Pack				++	+++	+++	++(+)	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++(+)	+(+)	10	5	5	x	NT 103	NW 706 (20m)	
= Spectrum Gold	Dimethenamid-P 280 + TBA 250	2,0 l														5	x	x	x	NT 103	-	
+ Maran	+ Mesotrione 100	0,8 l																				
MaisTer power Aspect Pack				++(+)	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	10	5	x	x	NT 109	NW 706 (20m)	
= MaisTer power	Foramsulfuron 30+Iodosulfuron 0,85+Thiencarbazone 9,77	1,5 l														10	5	5	x	NT 102	NW 701 (10m)	
+ Aspect	+ Flufenacet 200 + TBA 333	+ 1,5 l																				
Laudis + Aspect Pack				++(+)	+++	+++	++(+)	+++	+++	++	+++	+++	+++	+++	++	5	5	x	x	NT 103	-	
= Laudis	Tembotrione 44	2,0 l														10	5	5	x	NT 102	NW 701 (10m)	
+ Aspect	+ Flufenacet 200 + TBA 333	+ 1,5 l																				
Sulfonylharnstoffe (Blattaktiv) u. a. gegen Ungräser																						
Arigo + Trend	Rimsulfuron 30 + Mesotrione 360 + Nicosulfuron 120	330 g + 0,3 l	12-18	+	+++	+++	++	++	+++	+	+++	+++	++	+++	+++	10	5	5	x	NT 108	NW 706 (20m)	
Cato + Trend	Rimsulfuron 250	50 g + 0,3 l	11-18		++	++	+	+++	+	+	+++	+++	+	+++	+++	5	5	x	x	NT 108	NW 705 (5m)	
Kelvin OD	Nicosulfuron 40	1,0 l	12-18		+	+	++	++	+	+	+++	+++	+	+++	+++	5	5	x	x	NT 103	NW 706 (20m)	
MaisTer power	Foramsulfuron 30 + Iodosulfuron 0,85+Thiencarbazone 9,77	1,5 l	12-16	+	+++	+++	++(+)	+++	++	++	+++	+++	+	+++	+++	10	5	x	x	NT 109	NW 706 (20m)	
Peak	Prosulfuron 750	20 g	12-18		+	+	+++	+++	+	+	-	-	-	-	-	5	x	x	x	NT 102	NW 701 (10m)	

Bemerkungen: Dash E.C. und Trend = Formulierungshilfsstoffe
 Hirse-, Unkrautstadium
 VA = Voraufbehandlung
 TBA = Terbutylazin

x Pflanzenschutzmittel dürfen nicht in oder unmittelbar an oberirdischen Gewässern oder Küstengewässern angewandt werden.

In Schleswig-Holstein ist die Länderregelung nach § 38 a Landeswassergesetz zu beachten!

Es gilt der länderspezifische Mindestabstand von 1 m.

Bei Packs sind die Abstandsauflagen der Einzelkomponenten zu berücksichtigen. Es ist dann jeweils der höhere Abstand einzuhalten (fettgedruckt).