

Maisherbizide nach Wirkungsbereich

Präparat	Wirkstoff Wirkungsklasse (HRAC = alt /WSSA = neu)*	und	Wirkstoffgehalt g/l/kg	Wirkungs- bereich
Dual Gold	S-Metolachlor (K3/15)		960	Bodenwirkung
Stomp Aqua	Pendimethalin (K1/3)		455	
Activus SC	Pendimethalin (K1/3)		400	
Aspect	Flufenacet (K3/15) Terbutylazin (C1/5)	+	200 + 333	
Quantum	Pethoxamid (K3/15)		600	
Spectrum	Dimethenamid (K3/15)		720	
Spectrum Gold	Dimethenamid (K3/15) Terbutylazin (C1/5)	+	280 + 250	
Spectrum Plus	Dimethenamid (K3/15) Pendimethalin (K1/3)	+	212,5 + 250	
Gardo Gold	S-Metolachlor (K3/15) Terbutylazin (C1/5)	+	312,5 + 187,5	
Successor T	Pethoxamid (K3/15) Terbutylazin (C1/5)	+	300 + 187,5	
Adengo	Isoxaflutol (F2/27) Thiencarbazone (B/2)	+	90 + 225	Boden- und Blattwirkung
Zeagran Ultimate**	Terbutylazin (C1/5) Bromoxynil (C3/6)	+	250 + 100	
Calaris	Terbutylazin (C1/5) Mesotrione (F2/27)	+	330 + 70	
Callisto, Mesotrione 100, Kideka, Simba 100 SC, Border	Mesotrione (F2/27)		100	überwiegend Blattwirkung
Nagano**	Mesotrione (F2/27) Bromoxynil (C3/6)	+	100 + 100	
Botiga	Mesotrione (F2/27) + Pyridate (C3/6)		90 + 300	
Elumis	Mesotrione (F2/27) Nicosulfuron (B/2)	+	75 + 30	
Arigo	Mesotrione (F2/27) Nicosulfuron (B/2) Rimsulfuron (B/2)	+	360 + 120 + 30	
Laudis	Tembotrione (F2/27)		44	
Zingis, Capreno	Thiencarbazone (B/2) Tembotrione (F2/27)	+	68 + 345	
Sulcogan	Sulcotrione (F2/27)		300	
Peak	Prosulfuron (B/2)		750	
Diniro	Prosulfuron (B/2) Nicosulfuron (B/2) + Dicamba (O/4)	+	40 + 100 + 400	
MaisTer power	Foramsulfuron (B/2)+Iodosulfuron (B/2)+Thiencarbazone (B/2)		32 + 1 + 10	

Präparat	Wirkstoff und Wirkungsklasse (HRAC = alt /WSSA = neu)*	Wirkstoffgehalt g/l/kg	Wirkungsbereich
Effigo	Clopyralid (O/4) + Picloram (O/4)	267 + 67	Blattwirkung
Kelvin Ultra Samson 4SC. Kanos	Nicosulfuron (B/2)	40	
Milagro forte, Motivell forte, Samson Extra 6 OD	Nicosulfuron (B/2)	60	
Cato, Rimuron 25	Rimsulfuron (B/2)	250	
Principal	Rimsulfuron (B/2) + Nicosulfuron (B/2)	10,7 + 42,9	
Task	Rimsulfuron (B/2) + Dicamba (O/4)	32,5 + 609	
Arrat	Tritosulfuron (B/2) + Dicamba (O/4)	250 + 500	
Mais-Banvel WG, Oceal	Dicamba (O/4)	700	
Banvel 480 S, Kampeki	Dicamba (O/4)	480	
Harmony SX	Thifensulfuron (B/2)	500	reine Blattwirkung
Certrol B, B 235, Bo 235 **	Bromoxynil (C3/6)	235	
Buctril, Bromotril 235, Sabel**	Bromoxynil (C3/6)	225	
Onyx	Pyridate (C3/6)	600	
Vivendi, Cliophar 600, Lontrel 720 SG	Clopyralid (O/4)	100 600 720	

* Umstellung der Klassifizierung der Wirkmechanismen bei Herbiziden von der HRAC-Klasse in das numerische WSSA System (Weed Science Society of America). Dies wird ab sofort auf Verpackungen und Gebrauchsanweisungen verwendet.

** Die EU hat die Genehmigung für den Wirkstoff Bromoxynil nicht erneuert. Damit endet die Zulassung für alle Bromoxynil-haltigen Präparate am 17.03.2021, die Abverkaufs- und Ablauffrist endet am 17.09.2021. Es sind alle vorhandenen Restmengen im Frühjahr 2021 aufzubrauchen!