

Tab. 2: Eigenschaften/Wirkungsspektren ausgewählter Maisherbizide 2017

Präparat	Wirkstoff g/l/kg	maximal zugelassene Aufwandmenge kg/ha Ausnahme: Packgebinde	Anwendungstermin/ BBCH-Stadium	Gewässer 90 % Abdriftminderung	Saumstrukturen 90 % Abdriftminderung	Fuchsschwanz, Acker-	Einj. Rispe	Hirse, Hühner-	Hirse, Finger-	Hirse, Borsten-	Acker-Stiefmütterchen	Amarant	Franzosenkraut	Kamille-Arten	Knöterich, Floh-/Ampferblätt.-	Knöterich, Vogel-	Knöterich, Winden-	Nachtschatten, Schw.	Storchschnabel	Raps, Ausfall-	Wirkmechanismen nach HRAC
Breit wirksame Boden-Blatt-Kombinationen inkl. Hirsearten mit Dauerwirkung																					
Elumis Extra Pack * (Elumis + Gardo Gold)	Mesotrione 75 g/l Nicosulfuron 30 g/l Metolachlor 312 g/l Terbutylazin 188 g/l	1,25 + 3,75	VA/NA -18	*1)	5	xxx	xxx	xxx	x(x)	xxx	xx	xx	x	xx(x)	x	x	x(x)	xxx	xx	xxx	F, B, C, K
Principal S Pack (Principal + Trend + Successor T)	Nicosulfuron 429 g/kg Rimsulfuron 107 g/kg Pethoxamid 300 g/l Terbutylazin 187,5 g/l	75 g + 0,25 l + 2,5 l	12-14	*1)	5	xxx	xxx	xxx	xx	xx(x)	xx	xx	xx	xxx	xxx	x	xx	xx	xx	xxx	B +K +C
Spectrum Aqua-Pack (Spectrum + Stomp Aqua)	Dimethenamid-P 720 g/l Pendimethalin 455 g/l	1,25-1,4l + 2,5-2,8l	0-16	10	5	x	x	xx	(x)	x(x)	x	xx	xx	x	x		xx	xx			K +K
Spectrum Gold Duo Pack* (Spectrum Gold + Maran)	Dimethenamid-P 280 g/l Terbutylazin 250 g/l Mesotrione 100 g/l	2,0 l + 0,8 l	12-18	5	0	x	x(x)	xx(x)	x(x)	xx	xx(x)	xx(x)	xx(x)	xx	xx	xx	xx(x)	xx(x)	xx(x)	xx	C +K +F
Spectrum Gold Triple Pack* (Spectrum Gold + Maran + Kelvin OD)	Dimethenamid-P 280 g/l Terbutylazin 250 g/l Mesotrione 100 g/l Nicosulfuron 40 g/l	2,0 l + 0,8 l + 0,8 l	12-18	5	0	xx	xxx	xxx	xx	xxx	xxx	xxx	xxx	xx(x)	xx(x)	xx	xx(x)	xx(x)	xx(x)	xxx	C +K +F +B
Successor TOP 2.0* (Callisto + Successor T)	Pethoxamid 300 g/l Terbutylazin 187,5 g/l Mesotrione 100 g/l	0,75-1,0 l + 3,0-4,0 l	10-14	*1)	5	-	+	xxx	+	x	xxx	xxx	xxx	xx	xxx	xx	xx	xxx	xx	xx	F +K +K
Zintan Platin + Pack (Calaris + Dual Gold + Peak)	Mesotrione 70 g/l Terbutylazin 330 g/l S-Metolachlor 960 g/l Prosulfuron 750g/kg	1,5 l + 1,25 l	NA 11-18	*1)	0	+	++	xxx	xx	xx	xxx	xxx	xxx	xx(x)	xx(x)	xx(x)	x(x)	xx(x)	xx	xx	K +C +F
MaisTer Power Aspect Pack	Foramsulfuron 31,5 g/l Iodosulfuron 1,0 g/l Thiencarbazone 10 g/l Cyprosulfamide 15 g/l (Safener) Terbutylazin 333 g/l Flufenacet 200g/l	2,0 + 1,5 l	NA 12-16	*1)	5	xxx	xxx	xxx	xx	xxx	xx	xx(x)	xxx	xxx	xx(x)	xxx	xxx	xxx	xx(x)	xxx	B +K +C
Laudis Aspekt Pack	Temotrione 44 g/l Isoxadifen (Safener) 22 g/l Terbutylazin 333 g/l Flufenacet 200 g/l	2,0 l + 1,5 l	12-15	*1)	0	xx	xx	xxx	x	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	x	xxx	xxx	x	xx	K +C +F
Boden-/Blattwirkung inkl. Hirsearten geringe Dauerwirkung																					
Artett-Kelvin-Pack (Artett + Kelvin OD)	Bentazon 150 g/l Terbutylazin 150 g/l Nicosulfuron 40 g/l	2,5 l + 1,0 l	12-17	5	0	xxx	xxx	xx(x)	+	++(+)	xx	xx	x	xx(x)	x	x(x)	xx	xx	xx(x)	xxx	C +C +B
Lido SC Callisto Pack	Terbutylazin 250 g/l Pyridat 160 g/l Mesotrione 100 g/l	1,5 l + 0,75 l	NA 12-18	*1)	0	(x)	x	xx	x(x)	(x)	xx	xx	xx	xx(x)	xx(x)	xx	xx(x)	xx(x)	x		c +F
Zeagran Samson Pack (Zeagran Ultimate + Samson 4 SC)	Nicosulfuron 750g/kg Isodecylalkoholethoxylat 900 g/l Bromoxynil 100 g/l Terbutylazin 250 g/l	1,5 l + 60 g + 0,3 l	12-16	*1)	0	xxx	xxx	xx(x)	x	xx(x)	xx	xx	xx	xxx	xx(x)	x	x(x)	x(x)	x	xxx	B +C +C
Boden-/Blattherbizide ohne/geringe Hirsewirkung																					
Bromoterb	Bromoxynil 200 g/l Terbutylazin 300 g/l	12/13	2	10	20	(+)	(+)	-	-	-	x	xxx		x	x	x(x)		x	x	0	
Artett	Bentazon 150 g/l Terbutylazin 150 g/l	5,0 l	12-17	5		(+)	(x)	-	-	-	xx	xx	x	xx(x)	x	(x)	xx	xx	xx(x)	xx	C +C
Lido SC	Terbutylazin 250 g/l Pyridat 160 g/l	3,0 l	NA	*1)	0	(+)	(+)	-	-	-	xx	xx	xx	xx(x)	x	xx(x)	xx	x	xxx		C C
Gardobuc	Bromoxynil 150 g/l Terbutylazin 333 g/l	1,5 l 2,0 l	12-14 15-16	*1)	0	-	(+)	-	-	-	x	xx	x	xxx	x	x(x)	xx	xx(x)	x(x)	xx	C +C
Calaris	Mesotrione 70 g/l Terbutylazin 330 g/l	1,5 l	11-18	*1)	0	-	+(+)	xx	(x)	(+)	xx(x)	xx	x	xx(x)	x	xx(x)	x(x)	xx(x)	x	xx	F +C
Zeagran Ultimate	Bromoxynil 100 g/l Terbutylazin 250 g/l	2,0 l	12-16	*1)	0	-	(x)	-	-	-	x	xx	xxx	xx	xx	x(x)	xx	xx(x)	x(x)	xx	C +C

xxx = durchschlagende Wirkung (mit Reserven), xx = gute Wirkung, x = befriedigende Wirkung, () = Einschränkung, - = keine Wirkung, kein Eintrag = keine Bewertung; * = vorläufige Bewertung
*1) länderspezifischer Abstand