

Tab. 2: Herbizid-Packs im Mais

PSM Zulassung bis	HRAC-Einstufung	AWM (l o. kg/ha)	Wirkstoff	Wirkstoff-gehalt (g/l o. g/kg)	BBCH	Abstand (m)								sonst. buß-geldbewehrte AWB	
						Gewässer				Saumbiotop					
						Hang	Abdriftminderung (%)								
							-	50	75	90	-	50	75		90
<b>Herbizid-Packs</b>															
Arigo B Pack Arigo + Trend B 235	F2, B, B C3	0,3 + 0,3 + 0,3	Mesotrione Nicosulfuron Rimsulfuron Bromoxynil	360 120 30 235	13-18	20	10	5	5	*	25	25	5	5	NG200, 326-1, 327
Artett-Kelvin-Pack Kelvin OD Artett	B C1, C3	1,0 + 2,5	Nicosulfuron Terbuthylazin Bentazon	40 150 150	12-17	20	15	10	5	5	20	20	0	0	NG200, 315, 326-1, 327, 407, 413
Elumis Gold Pack Elumis Gardo Gold	F2, B C1, K3	1,25 + 2,5	Mesotrione Nicosulfuron S-Metolachlor Terbuthylazin	75 30 313 188	12-18	20	5	5	*	*	20	20	20	0	NG200, 326-1, 327
Elumis P Pack Elumis Peak	F2, B B	1,25 + 20 g	Mesotrione Nicosulfuron Prosulfuron	75 30 750	10-18	20	5	5	*	*	20	20	20	0	NG200, 326-1, 327
Elumis P Dual Pack Elumis F2, B Peak B Dual Gold K		1,25 + 20 g + 1,25	Mesotrione Nicosulfuron Prosulfuron S-Metolachlor	75 30 750 960	12-17	20	5	5	*	*	20	20	20	0	NG200, 326-1, 327, 355
Laudis Aspect Pack Laudis Aspect	F2 K3, C1	2,0 + 1,5	Tembotrione Flufenacet Terbuthylazin	44 200 333	12-15	10	10	5	5	*	20	20	20	0	-
MaisTer power Aspect MaisTer power Aspect	B, B, B K3, C1	1,25 + 1,25	Iodosulfuron Foramsulfuron Thien carbazon Flufenacet Terbuthylazin	1 30 10 200 333	12-16	20	10	5	5	*	25	25	25	5	NW800
Nagano Smart Combo Nagano Kanos	F2, C3 B	1,0 + 1,0	Mesotrione Bromoxynil Nicosulfuron	100 100 40	12-18	20	5	5	5	*	25	25	20	5	NG200, 326-1, 327
Principal S Pack Principal + Trend Successor T	B, B C1, K3	75 g + 0,25 + 2,5	Rimsulfuron Nicosulfuron Terbuthylazin Pethoxamid	107 429 188 300	12-14	20	10	5	5	*	20	20	20	0	NG200, 326-1, 327
Spectrum Gold Triple-Pack Spectrum Gold Maran Kelvin OD	K3, C1 F2 B	2,0 + 0,8 + 0,8	Dimethenamid-P Terbuthylazin Mesotrione Nicosulfuron	280 250 100 40	12-17	20	10	5	5	*	20	20	20	0	-
Spectrum Gold & Arrat & Kelvin OD Spectrum Gold Arrat + Dash E.C. Kelvin OD	K3, C1 O, B B	2,0 + 0,2 + 1,0 + 0,8	Dimethenamid-P Terbuthylazin Dicamba Tritosulfuron Nicosulfuron	280 250 500 250 40	12-18	20	10	5	5	*	20	20	20	0	-
Successor Top 2.0 Pack Successor T Callisto	C1, K3 F2	3,0 + 0,75	Terbuthylazin Pethoxamid Mesotrione	188 300 100	12-14	20	10	5	5	*	20	20	20	0	-
Zeagran Clean Combo Zeagran ultimate Kideka Kanos	C3, C1 F2 B	2,0 + 1,5 + 1,0	Bromoxynil Terbuthylazin Mesotrione Nicosulfuron	100 250 100 40	12-16	20	10	5	5	*	25	25	20	5	NG200, 326-1, 327
Zintan Gold Pack Callisto Gardo Gold	F2 C1, K3	0,75 + 3,0	Mesotrione Terbuthylazin S-Metolachlor	100 188 313	12-18	10	5	*	*	*	20	20	20	0	-
Zintan Platin Plus Pack Calaris Dual Gold Peak	F1, C1 K3 B	1,5 + 1,25 + 20 g	Mesotrione Terbuthylazin S-Metolachlor Prosulfuron	70 330 960 750	12-18	10	10	5	5	*	20	20	20	0	NG355

<sup>1)</sup> ausgenommen Futter- und Silomais \* ausgenommen Clearfield-Ausfallraps  
AWB = Anwendungsbestimmung (bußgeldbewehrte Auflagen von PSM) AWM = maximal zugelassene Aufwandmenge  
BBCH = Code für die Entwicklungsstadien von Kulturpflanzen WSG = Wirkstoffgehalt  
HRAC = Wirkstoffklassen Herbizide (www.hracglobal.com)

Weißer Gän- sefuß	Kamille	Kletten- Labkraut	Stiefmütter- chen	Windknö- terich	Vogelknöterich	Amperknö- terich	Flohknöterich	Amarant	Ausfallraps*	Storchschnabel	S. Nachtschat- ten	Acker-Kratz- distel	Hühnerhirse	Borstenhirse	Fingerhirse	Quecke	Kosten (€/ha)
+++	+++	+++	++	++	++	+++	+++	+++	+++	++	+++	+	+++	+++	++	+++	55
+++	+++	+++	+++	+++	+	+++	+++	++	+++	+++	+++	+	+++	+++	+	+++	69
+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	+++	-	+++	+++	++	++	
+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	+++	+	+++	+++	+	+	55
+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	+++	+	+++	+++	++	+	74
+++	+++	+++	+++	++	+++	++	+++	+++	+++	++	+++	+	+++	+++	+++	-	82
+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	+++	++	+++	++	++	+++	86
+++	+++	+++	+++	+++	++	+++	+++	+++	+++	+	+++	+	+++	++	+	++	
+++	+++	++	+++	++	++	+++	+++	+++	+++	+++	+	+	+++	+++	+	+++	65
+++	+++	++	+++	++	++	+++	+++	+++	+++	++	+++	+	+++	+++	++	++	72
+++	+++	++	+++	++	++	+++	+++	+++	+++	+++	++	+	+++	+++	++	++	62
+++	+++	+++	+++	+++	++	++	+++	+++	+++	+++	+++	-	+++	+	++	-	72
+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	-	+++	++	++	-	92

□ Zulassung beendet, nur Restmengenverbrauch möglich ▶ weitere Vertriebsweiterungen  
\* kein Abstand zu Gewässern vorgeschrieben, aber: länderspezifische Regelungen im Wasserrecht beachten  
■ Verwendung der Düse nicht zulässig  
Einstufung der Wirkung:  
leer = keine Daten vorhanden - = keine Wirkung + = Teilwirkung ++ = gute Wirkung +++ = sehr gute Wirkung