

Wirkungsspektren von Getreideherbizid-Tankmischungen

Herbizid	Wirkstoff	Wirkstoff- gehalt g/l oder g/kg	Aufwand- menge l/ha oder kg/ha	HRAC	optimaler Termin	Winter- weizen	Wintergerste	Winter- roggen	Winter- triticale	Ackerfuchs- schwanz	Windhalm	Stiefmütter- chen	Vogelmiere	Taubnessel	Ehrenpreis	Kamille	Klette	Storch- schnabel	Kornblume	Klatsch- mohn	Ausfallraps
Activus SC + Axial 50	Pendimethalin + Pinoxaden	400 + 50	3,0 + 0,9	K1, A	12 - 13	+	+	+	+	xx(x)	xxx	x	xxx	xx	xx	x	xx	x	x	xx	x
Activus SC + Traxos	Pendimethalin + Pinoxaden + Clodinafop	400 + 25 + 22,3	3,0 + 1,2	K1, A	12 - 13	+		+	+	xxx	xxx	x	xxx	xx	xx	xx	xx	x	x	xx	x
Battle Delta +Beflex	Flufenacet + DFF + Beflubutamid	400 +200 + 500	0,3 + 0,3	K3, F1, F1	00 - 13	+	+	+	+	x	xxx	xxx	xxx	xx	xx	xxx	xx	xx	xx	xx	xx
Cadou SC + Battle Delta +Beflex	Flufenacet + Flufenacet + DFF + Beflubutamid	500 + 400 +200 + 500	0,25 + 0,3 + 0,3	K3, K3, F1, F1	00 - 09	+	+	+	+	xxx	xxx	xxx	xxx	xx(x)	xx(x)	xxx	xx	xx	xx	xx	xx(x)
Boxer + Beflex	Prosulfocarb + Beflubutamid	800 + 500	2,5 + 0,4	N + F1	09 - 11	+	+	+		x	xxx	xx	xxx	xx	xx	xx	xx	x	x	x	xx
Boxer + Cadou SC	Prosulfocarb + Flufenacet	800 + 500	2,5 + 0,5	N, K3	00 - 13	+	+	+		xxx	xxx	x	xxx	x(x)	xx	xx	x(x)	x	x	x	x(x)
Boxer + Cadou SC + Alliance	Prosulfocarb + Flufenacet + Diflufenican + Metsulfuron	800 + 500 + 600 + 57,8	2,5 + 0,5 + 0,05	N, K3, B, F1	09 - 13	+	+	+		xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xx(x)	xxx	xx	xx(x)	xx	xx	xxx
Boxer + Cadou SC + Diflanil 500 SC	Prosulfocarb + Flufenacet + Diflufenican	800 + 500 + 500	2,5 + 0,5 + 0,1	N, K3, F1	09 - 13	+	+			xxx	xxx	xx	xxx	x(x)	xx	xx	x(x)	x	x	x(x)	xx
Broadcast + Trimmer WG	Pendimethalin + DFF + Tribenuron	400 + 40 + 482,3	0,4 + 0,02	K1, F1, B	13	+	+	+	+	x	xxx	xxx	xxx	xx	xx	xxx	x(x)	x	xx	xx	xxx
Cadou Pro Pack (Cadou SC + Agolin)	Flufenacet, Pendimethalin + DFF	500 + 400 + 40	0,5 + 1,5	K3, K1, F1	10 - 13	+	+	+	+	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xx	xx(x)	xx	xx(x)	xx(x)	xx(x)	xx(x)
Carmina Complett (Carmina 640 + Alliance)	Chlortoluron + DFF + Metsulfuron + DFF	600 + 40 + 57,8 + 600	1,5 + 0,065	C2,F1,B, F1	10 - 21	+	+	+	+	-	xx	xxx	xxx	xx(x)	xx(x)	xxx	x	xxx	xx	xx	xxx

Wirkungsspektren von Getreideherbizid-Tankmischungen

Herbizid	Wirkstoff	Wirkstoff- gehalt g/l oder g/kg	Aufwandmenge l/ha oder kg/ha	HRAC	optimaler Termin	Winterweizen	Wintergerste	Winterroggen	Wintertriticale	Ackerfuchs- schwanz	Windhalm	Stiefmütter- chen	Vogelmiere	Taubnessel	Ehrenpreis	Kamille	Klette	Storchschnabel	Kornblume	Klatschmohn	Ausfallraps
Fence + Alliance	Flufenacet + Diflufenican + Metsulfuron	480 + 600 + 57,8	0,5 + 0,065	K3, F1, B	10 - 23	+	+			xx	xxx	xxx	xxx	xxx	xx(x)	xxx	xx	xxx	x(x)	xx(x)	xxx
Fence + Sumimax	Flufenacet + Flumioxazin	480 + 500	0,4 + 0,05	K3, E	00 - 12	+				xx	xxx	x	xxx	xx	xx	xxx	x	x	xx	x	xxx
Filon + Acupro	Prosulfocarb + Metsulfuron + DFF	800 + 57,8 + 600	3,0 + 0,06	N, B, F1	10 - 12	+	+	+		x	xx(x)	xxx	xxx	xx(x)	xx	xxx	xx	xxx	xx	xx	xxx
Franzi Complet (Franzi + Alliance)	Flufenacet + Diflufenican + Metsulfuron	480 + 600 + 57,8	0,5 + 0,065	K3, F1, B	10 - 12	+	+			xx	xxx	xxx	xxx	xxx	xx(x)	xxx	xx	xxx	x(x)	xx(x)	xxx
Franzi Pack (Franzi + Carmina 640)	Flufenacet + Chlortoluron + DFF	500 + 600 + 40	0,5 + 1,5	K3, C2, F1	09 - 21	+	+	+	+	xxx	xxx	xx(x)	xxx	xx(x)	xx	xx	x(x)	x(x)	x(x)	x(x)	xx
Herold SC + Boxer	Flufenacetat + DFF + Prosulfocarb	400 + 200 + 800	0,6 + 2,0	F1, K3, N	00 - 11	+	+	+		xxx	xxx	xx	xxx	xx(x)	xx(x)	xx(x)	xxx	xx	x(x)	xx(x)	xx(x)
Herold SC + Boxer	Flufenacet + DFF + Prosulfocarb	400 + 200 + 800	0,3 + 2,0	F1, K3, N	00 - 12	+	+	+		x(x)	xxx	xx	xxx	xx	xx	xx(x)	xxx	xx	x(x)	xx	xx(x)
Herold SC + Sumimax	Flufenacet + DFF + Flumioxazin	400 + 200 + 500	0,3 + 0,05	K3, F1, E	09 - 12	+				x	xxx	xx	xxx	xx	xx	xxx	xx	xx	xx	xx	xxx
Herold SC + Trinity	Flufenacet + DFF + Pendimethalin + Chlortoluron + DFF	400 + 200 + 300 + 250 + 40	0,25 + 1,5	F1, K3, C2, K1, F1	10 - 12	+	+	+	+	x(x)	xxx	xx	xxx	xx(x)	xx(x)	xx(x)	xx	xx	xx	xx	xx
Malibu + Pointer SX	Pendimethalin + Flufenacet + Tribenuron Methyl	300 + 60 + 482,3	4,0 + 0,015	K1, K3, B	13	+	+	+	+	xx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xx(x)	xx	xxx	xxx	xxx
Picon + Cadou SC	Pendimethalin + Picolinafen + Flufenacet	320 + 16 + 500	3,0 + 0,5	K1, F1, K3	11 - 13	+	+	+	+	xx(x)	xxx	xx	xxx	xxx	xx(x)	xx	xx(x)	xx	xx	xxx	xx

Wirkungsspektren von Getreideherbizid-Tankmischungen

Herbizid	Wirkstoff	Wirkstoffgehalt g/l oder g/kg	Aufwandmenge l/ha oder kg/ha	HRAC	optimaler Termin	Winterweizen	Wintergerste	Winterroggen	Wintertriticale	Ackerfuchschwanz	Windhalm	Stiefmütterchen	Vogelmiere	Taubnessel	Ehrenpreis	Kamille	Klette	Storchschnabel	Kornblume	Klatschmohn	Ausfallrap
Picon + Lentipur 700	Pendimethalin + Picolinafen + Chlortoluron	320 + 16 + 70	2,5 + 2,5	K1, F1, C2	11 - 13	+	+			xx	xxx	xx	xxx	xxx	xx	xxx	xx	x	xx	xxx	x(x)
Picon + Niantic + FHS	Pendimethalin + Picolinafen + Iodosulfuron + Mesosulfuron	320 + 16 + 5,6 + 29,2	2,5 + 0,3 + 0,6	K1,F1 B, B	12 - 25	+		+	+	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xx(x)	xxx	xxx	xx	x	xxx	xxx
Saracen Delta Pack (Franzi + Saracen Delta)	Flufenacet + Florasulam + DFF	480 + 50 + 500	0,5 + 0,075	K3	12 - 22	+	+			xx	xxx	xx	xxx	xx(x)	xx(x)	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
Sunfire + Alliance	Flufenacet + Diflufenican + Metsulfuron	500 + 600 + 57,8	0,48 + 0,065	K3, F1, B	10 - 13	+	+	+	+	xx(x)	xxx	xxx	xxx	xxx	xx(x)	xxx	xx	xxx	x(x)	xx(x)	xxx
Spritzfolgen speziell bei Trespen																					
Herbst: Herold SC; Niantic + FHS	Flufenacet + DFF; + Mesosulfuron + Iodosulfuron; Propoxycarbazone	400 + 200 + 29,2 + 5,6 663,4	0,6: 0,4 + 0,8 0,1	F1, K3, B; B	00; 13-21	+															
Frühjahr: Attribut + 30 I AHL					21-29																
Herbst: Herold SC	Flufenacet + DFF Propoxycarbaz. oder Mesosulfuron + Propoxycarbazone	400 + 200 663,4 oder 43,8 + 67,5	0,6 0,1 oder 0,33 + 1,0	K3, F1; B; B+B	00-09;	+															
Frühjahr Attribut + 30 I AHL oder Atlantis Flex + FHS					21-25																

Zeichenerklärung:

- + = zugelassen in dieser Kultur
- = keine Wirkung
- x = Wirkung nicht ausreichend, Tankmischpartner erforderlich
- xx = Wirkung nur unter günstigen Bedingungen und bei niedrigem Besatz ausreichend
- xxx = gute Wirkung

Für pendimethalin- und prosulfocarb-haltige Mittel gelten folgende Anwendungsbestimmungen des BVL:
Mindestens mit 300l Wasser/ha, 90 % Düsen verwenden, max. 7,5 km/h, nicht bei über 3 m/s Wind