

Wirkungsspektren einzelner Getreideherbizide

Herbizid	Wirkstoff	Wirkstoffgehalt g/l oder g/kg	AWM l/ha oder kg/ha	WSSA Ungräser	Optimaler Termin	Winterweizen	Wintergerste	Winterroggen	Wintertriticale	Ackerfuchs- schwanz	Windhalm	Stiefmütterchen	Vogelmiere	Taubnessel	Ehrenpreis	Kamille	Klette	Storchschnabel	Kornblume	Klatschmohn	Distel	Ausfallraps
Activus SC	Pendimethalin	400	4,0	15	10 - 13	+	+	+	+	x	xx	x(x)	xxx	xxx	xx	x	xx	xx	x	xx	-	x(x)
Addition	Pendimethalin + DFF	400 + 40	2,5	15, 12	10 - 13	+	+	+	+	x	xx	xxx	xxx	xxx	xx	xx	xx	xx(x)	xx(x)	xx(x)	-	xx(x)
Agolin	Pendimethalin + DFF	400 + 40	2,5	15, 12	10 - 13	+	+	+	+	x	xx	xxx	xxx	xxx	xx	xx	xx	xx(x)	xx(x)	xx(x)	-	xx(x)
Alliance; Acupro	Metsulfuron + DFF	57,8 + 600	0,065	2	10 - 21	+	+	+	+	-	x	xxx	xxx	xx(x)	xx	xx(x)	x	xxx	x	xx	-	xxx
Arnold	Flufenacet + DFF	400 + 200	0,6	15, 12	09 - 13	+	+			xx(x)	xxx	xx	xxx	xx(x)	xx(x)	x(x)	xx	x	-	xx(x)	-	x(x)
Atlantis OD	Mesosulfuron + Iodosulfuron	9,72 + 1,86	0,6	2	12 - 25	+		+	+	(x)	xx	-	xx	-	-	xx	x	-	-	-	-	-
Atlantis OD	Mesosulfuron + Iodosulfuron	9,72 + 1,86	1,0	2	12 - 25	+			+	xx(x)	xx(x)	-	xxx	-	-	xx	x	-	-	x	-	x
Atlantis OD	Mesosulfuron + Iodosulfuron	9,72 + 1,86	1,2	2	12 - 25	+				xxx	xx(x)	-	xxx	xx	-	xxx	xx	-	-	xx	-	xx
Axial 50	Pinoxaden	50	0,9	1	13 - 29	+	+	+	+	xx	xxx	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Battle Delta	Flufenacet + DFF	400 + 200	0,6	15, 12	00 - 13	+	+	+		xx(x)	xxx	xx	xxx	xx(x)	xx(x)	x(x)	xx	x	-	xx(x)	-	x(x)
Beflex	Beflubutamid	500	0,5	12	09 - 11	+	+	+	+	-	xx	xxx	xx	xx	x(x)	xx	(x)	x	-	(x)	-	xxx
Boxer	Prosulfocarb	800	5,0	15	00	+	+	+		x(x)	xxx	(x)	xx	x(x)	xx	x	xx	-	x	x	-	x(x)
Boxer	Prosulfocarb	800	5,0	15	09 - 12	+		+		x(x)	xxx	(x)	xx	x(x)	xx	x	xx	-	x	x	-	x(x)

Wirkungsspektren einzelner Getreideherbizide

Herbizid	Wirkstoff	Wirkstoffgehalt g/l oder g/kg	AWM l/ha oder kg/ha	WSSA Ungräser	Optimaler Termin	Winterweizen	Wintergerste	Winterroggen	Wintertriticale	Ackerfuchs- schwanz	Windhalm	Stiefmütterchen	Vogelmiere	Taubnessel	Ehrenpreis	Kamille	Klette	Storchschnabel	Kornblume	Klatschmohn	Distel	Ausfallraps
Broadcast	Flufenacet + DFF	400 + 200	0,6	15, 12	00-13	+	+	+	+	xx(x)	xxx	xx	xxx	xx(x)	xx(x)	x(x)	xx	x	-	xx(x)	-	x(x)
Cadou SC	Flufenacet	500	0,5	15	00 - 09	+	+	+	+	xx	xxx	-	x	-	-	xx	-	-	-	-	-	x
Cadou SC	Flufenacet	500	0,3	15	00 - 09	+	+	+	+	x(x)	xx(x)	-	x	-	-	xx	-	-	-	-	-	x
Carmina 640	Chlortoluron + DFF	600 + 40	3,5	5, 12	09 - 21	+	+	+	+	x	xx	xx(x)	xxx	xx(x)	xx	xx	x	x	x	x	-	xx
Carpatus SC	Flufenacet + DFF	400 + 200	0,6	15, 12	00	+	+	+	+	xx(x)	xxx	xx	xxx	xx(x)	xx(x)	x(x)	xx	x	-	xx(x)	-	x(x)
Carpatus SC	Flufenacet + DFF	400 + 200	0,6	15, 12	09 - 13	+	+	+	+	xx	xxx	xx	xxx	xx(x)	xx(x)	x(x)	xx	x	-	xx(x)	-	x(x)
Cleanshot	Florasulam + Isoxaben	40 + 610	0,095	-	10 - 13	+	+	+	+	-	-	x	xxx	xx(x)	x	xxx	xxx	x	xxx	xxx	x	xxx
Diflanil 500 SC	Diflufenican	500	0,37	12	10 - 29	+	+			-	(x)	xx	xxx	xxx	xx(x)	xx	x(x)	x	-	xx	-	xxx
Falkon	DFF + Penoxsulam	100 + 15	1,0	12, 2	10 - 25	+	+	+	+	-	xx	xx	xxx	xx	xx	xx	xx	xx	-	-	-	xx(x)
Fence	Flufenacet	480	0,5	15	00 - 09		+		+	xx	xxx	x	xx	x	x	x(x)	x	x	-	x	-	x(x)
Filon	Prosulfocarb	800	5,0	15	00	+	+	+		x(x)	xxx	(x)	xx	x(x)	xx	x	xx	-	x	x	-	x(x)
Filon	Prosulfocarb	800	5,0	15	09 - 12	+	+	+		x(x)	xxx	(x)	xxx	x(x)	xx	x	xx	-	x	x	-	x(x)
Franzi	Flufenacet	480	0,5	15	00 - 09		+		+	xx	xxx	x	xx	x	x	x(x)	x	x	-	x	-	x(x)

Wirkungsspektren einzelner Getreideherbizide

Herbizid	Wirkstoff	Wirkstoffgehalt g/l oder g/kg	AWM l/ha oder kg/ha	WSSA Ungräser	Optimaler Termin	Winterweizen	Wintergerste	Winterroggen	Wintertriticale	Ackerfuchsschwanz	Windhalm	Stiefmütterchen	Vogelmiere	Taubnessel	Ehrenpreis	Kamille	Klette	Storchschnabel	Kornblume	Klatschmohn	Distel	Ausfalltraps
Herold SC	Flufenacet + DFF	400 + 200	0,6	15, 12	00 - 13	+	+	+		xx(x)	xxx	xx	xxx	xx(x)	xx(x)	x(x)	xx	x	-	xx(x)	-	x(x)
Herold SC	Flufenacet + DFF	400 + 200	0,5	15, 12	10 - 13				+	xx	xxx	xx	xxx	xx(x)	xx(x)	x(x)	xx	x	-	xx(x)	-	x(x)
Jura	Prosulfocarb + DFF	667 + 14	3,0	15, 12	00 - 12	+	+	+	+	x	xxx	xx(x)	xxx	xx(x)	xx	xx(x)	xx	xx(x)	xx	xx	x	xx(x)
Lentipur 700	Chlortoluron	700	3,0	5	09 - 25	+	+		+	x(x)	xx	-	xxx	x	-	xxx	-	-	xx	-	-	x
Lentipur 700	Chlortoluron	700	3,0	5	00	+	+	+		x(x)	xx	-	xxx	x	-	xxx	-	-	xx	-	-	x
Lyskamm	Diflufenican (DFF)	500	0,2	12	10 - 29	+	+			-	(x)	xx	xxx	xx	xx	xx	x(x)	x	-	xx	-	xxx
Malibu	Pendimethalin + Flufenacet	300 + 60	4,0	3, 15	00 - 13	+	+	+	+	xx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xx	xx(x)	x	x	xxx	-	x
Malibu + UP CTU/ Lotus Lentipur	Pendimethalin + Flufenacet + Chlortoluron	300 + 60 + 700	3,0 + 2,0	3, 15, 5	09 - 13	+	+		+	xx(x)	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xx(x)	x	xx	xxx	-	xx
Mateno Duo	Aclonifen + Diflufenican	500 + 100	0,7	32, 12	00	+			+	(x)	xx	xxx	xxx	xxx	xx	xxx	xx	x	xx	xx	-	xxx
Merkur	Flufenacet + DFF + Pendimethalin	80 + 20 + 333,3	3,0	15, 12, 15	00 - 29	+	+	+	+	xx(x)	xxx	xxx	xxx	xxx	xx(x)	xx	xx(x)	x	x	xx(x)	-	xx
Mertil	Flufenacet + DFF	400 + 200	0,6	15, 12	09 - 13	+	+			xx(x)	xxx	xx	xxx	xx(x)	xx(x)	x(x)	xx	x	-	xx(x)	-	x(x)
Picona	Pendimethalin + Picolinafen	320 + 16	3,0	3, 12	11 - 13	+	+	+	+	x	xx	xx	xxx	xxx	xx(x)	xx	xx	x	x	xxx	-	x(x)
Pointer SX / Trimmer WG	Tribenuron	482,3	0,03	-	13 - 30	+	+	+	+	-	-	xx	xxx	xx	-	xxx	-	xx	xx	xx	-	xxx
Pontos	Flufenacet + Picolinafen	240 + 100	1,0	15, 12	00 - 11	+	+	+	+	x	xx	xxx	xxx	xxx	xx	xx	xx	xx	xx(x)	xx(x)	-	xx(x)
Quirinus	Flufenacet + Picolinafen	240 + 50	1,0	15, 12	00 - 11	+	+	+	+	x	xx	xxx	xxx	xxx	xx	xx	xx	xx	xx(x)	xx(x)	-	xx(x)

Wirkungsspektren einzelner Getreideherbizide

Herbizid	Wirkstoff	Wirkstoffgehalt g/l oder g/kg	AWM l/ha oder kg/ha	WSSA Ungräser	Optimaler Termin	Winterweizen	Wintergerste	Winterroggen	Wintertriticale	Ackerfuchsschwanz	Windhalm	Stiefmütterchen	Vogelmiere	Taubnessel	Ehrenpreis	Kamille	Klette	Storchnabel	Kornblume	Klatschmohn	Distel	Ausfallraps
Saracen	Florasulam	50	0,075	-	13 - 29	+	+	+	+	-	-	-	xxx	-	-	xxx	xxx	-	xxx	xxx	x	xxx
Sempra	Diflufenican (DFF)	500	0,375	12	10 - 29	+	+	+		-	(x)	xx	xxx	xxx	xx(x)	xx	x(x)	x	-	xx	-	xxx
Stomp Aqua	Pendimethalin	455	4,4	3	00 - 12	+	+	+	+	x(x)	xx	xx	xxx	xxx	xx(x)	xx	xx	x	x	xxx	-	(x)
Sumimax	Flumioxazin	500	0,06	14	00 - 12	+				x	xx	xxx	xxx	xxx	xx(x)	xxx	xx	xx	xx	xx	-	xx(x)
Sunfire	Flufenacet	500	0,48	15	00 - 09	+	+	+	+	xx	xxx	x	xx	x	x	x(x)	x	x	-	x	-	x(x)
Sword + Hasten	Clodinafop- Propargyl + Safener	240	0,25 + 0,5	1	11 - 29	+		+	+	xx(x)	x(x)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toluron 700 SC	Chlortoluron	700	3,0	5	09 - 21	+	+			x(x)	xx	-	xxx	x	-	xxx	-	-	-	-	-	-
Toluron 700 SC	Chlortoluron	700	3,0	5	13 - 21	+	+			x(x)	xx	-	xxx	-	x	xxx	-	-	-	-	-	-
Traxos	Pinoxaden + Clodinafop	25 + 22.3	1,2	1	13 - 29	+		+	+	xx(x)	xx(x)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trinity	Chlortoluron + Pendimethalin + DFF	250 + 300 + 40	2,0	5, 3, 12	09 - 13	+	+	+	+	x	xx	xx	xxx	xx(x)	xx(x)	xx	x	xx	xx	xx	-	xx
Troller	Florasulam	50	0,075	-	13 - 29	+	+	+	+	-	-	-	xxx	-	-	xxx	xxx	-	xxx	xxx	x	xxx
Viper Compact	Diflufenican + Penoxsulam + Florasulam	100 + 15 + 3,75	1,0	12, 2, 2	10 - 23	+	+	+	+	-	xx	xx	xxx	xx	xx	xxx	xxx	xx	xxx	xxx	x	xxx
Vulcanus	Flufenacet	600	0,4	15	00 - 12	+	+	+	+	xx	xxx	x	xx	x	x	x(x)	x	x	-	x	-	x(x)

Wirkungsspektren von Getreideherbizid-Tankmischungen

Herbizid	Wirkstoff	Wirkstoff- gehalt g/l oder g/kg	Aufwand- menge l/ha oder kg/ha	WSSA Ungräser	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	3, 1	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	3, 1	12 - 13	+		+	+	xxx	xxx	x	xxx	xx	xx	xx	xx	x	x	xx	x
Agolin Forte (Agolin + Cadou SC)	Pendimethalin + DFF + Flufenacet	400 + 40 + 508,8	1,5 + 0,24	3, 12, 15	10 - 13	+	+	+	+	x	xxx	xxx	xxx	xx	xx	xxx	xx	xx	xx	xx	xxx
Battle Delta +Beflex	Flufenacet + DFF + Beflubutamid	400 + 200 + 500	0,3 + 0,3	15, 12, 12	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	15, 15, 12, 12	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	15, 12	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	15, 15	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	15, 15, 12, 2	09 - 13	+	+	+		xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xx(x)	xxx	xx	xx(x)	xx	xx	xxx
Boxer + Cadou SC + Diflanil 500 S	Prosulfocarb + Flufenacet + Diflufenican	800 + 500 + 500	2,5 + 0,5 + 0,1	15, 15, 12	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	3, 12, 2	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	15, 3, 12	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	5, 12, 2, 12	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	WSSA Ungräser	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	15, 12, 2	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	15, 14	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	15, 2, 12	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	15, 12, 2	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	15, 5, 12	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	15, 12, 15	00 - 11	+	+	+		xxx	xxx	xx	xxx	xx(x)	xx(x)	xx(x)	xxx	xx	x(x)	xx(x)	xx(x)
Herold SC + Sumimax	Flufenacet + DFF + Flumioxazin	400 + 200 + 500	0,3 + 0,05	15, 12, 14	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	15, 12, 3, 5, 12	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	3, 15	13	+	+	+	+	xx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xx(x)	xx	xxx	xxx	xxx
Mateno Duo + Cadou SC (Mat.Forte Set)	Aclonifen + Diflufenican + Flufenacet	500 + 100 + 500	0,7 + 0,5	32, 12, 15	00	+			+	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xx	xx	xx	xx(x)	xxx
Mateno Duo + Cadou SC (Mat.Flexi Set)	Aclonifen + Diflufenican + Flufenacet	500 + 100 + 500	0,35 + 0,5	32, 12, 15	00 – 13	+	+	+	+	xx(x)	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xx	xx	xx	xx	xx

Wirkungsspektren von Getreideherbizid-Tankmischungen

Herbizid	Wirkstoff	Wirkstoffgehalt g/l oder g/kg	Aufwandmenge l/ha oder kg/ha	WSSA Ungräser	optimaler Termin	Winterweizen	Wintergerste	Winterroggen	Wintertriticale	Ackerfuch- schwanz	Windhalm	Stiefmütter- chen	Vogelmiere	Taubnessel	Ehrenpreis	Kamille	Klette	Storch- schnabel	Kornblume	Klatschmohn	Ausfallraps
Picona + Lentipur 700	Pendimethalin + Picolinafen + Chlortoluron	320 + 16 + 70	2,5 + 2,5	3, 12, 5	11 - 13	+	+			xx	xxx	xx	xxx	xxx	xx	xxx	xx	x	xx	xxx	x(x)
Picona + Niantic + FHS	Pendimethalin + Picolinafen + Iodosulfuron + Mesosulfuron	320 + 16 + 5,6 + 29,2	2,5 + 0,3 + 0,6	3, 12, 2, 2	12 - 25	+		+	+	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xx(x)	xxx	xxx	xx	x	xxx	xxx
Quirinus Forte Set (Quirinus + Pontos)	Flufenacte + Picolinafen; Flufenacet + Picolinafen	240 + 50; 240 + 100	0,5 + 0,5	15, 12	00 - 11	+	+	+	x	xx	xxx	xxx	xxx	xx	xx	xx	xx	xx(x)	xx(x)	-	xx(x)
Saracen Delta Pack (Franzi + Saracen Delta)	Flufenacet + Florasulam + DFF	480 + 50 + 500	0,5 + 0,075	15, 12	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	15, 12, 2	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;	400 + 200 + 29,2 + 5,6	0,6; 0,4 + 0,8	15, 12, 2, 2;	00; 13-21																
Frühjahr: Attribut + 30 I AHL	Propoxycarbazone	663,4	0,1	2	21 - 29	+				xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xx	xx	xx	xxx
Herbst: Herold SC	Flufenacet + DFF	400 + 200	0,6	15, 12,	00 - 09;																
Frühjahr : Attribut + 30 I AHL oder Atlantis Flex + FHS	Propoxycarbaz. oder Mesosulfuron + Propoxycarbazone	663,4 oder 43,8 + 67,5	0,1 oder 0,33 + 1,0	2; 2, 2	21 - 25	+				xxx	xxx	xx	xxx	xx(x)	xx(x)	xxx	xxx	x	x	xx(x)	xxx

Zeichenerklärung: + = zugelassen in angegebener Kultur
 - = keine Wirkung x = Wirkung solo nicht ausreichend
 xx = Wirkung unter günstigen Bedingungen ausreichend xxx = gute Wirkung

WSSA – System hat die HRAC-Klassifizierung abgelöst.