

Wirkungsspektren einzelner Getreideherbizide Teil 1

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	0,06 5	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 Teil 2

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	Storchnabel	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 Teil 3

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
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; UP CTU	Chlortolu-ron	700	3,0	5	09 - 25	+	+			x(x)	xx	-	xxx	x	-	xxx	-	-	xx	-	-	x
Lentipur 700; UP CTU	Chlortolu-ron	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
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
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 Teil 4

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	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	A1	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)