

# Information zu Getreideherbiziden für die Frühjahrsanwendung 2013

Teil I: Mittel gegen Unkräuter und Ungräser

Präparat	Wirkstoffe und -konzentration (g/l bzw. kg)	HRAC-Wirkgruppe	Aufwandmenge je ha	Kosten €/ha 1)	Anwendung in Kultur: (kulturspezifische Aufwandmenge beachten)	BBCH-Stadium	Wirkung auf Leitunkräuter /-ungräser:																	
							Ackerfuchsschwanz	Windhalm	Jährige Reife	Weidelgras	Trespe	Quecke	Flughafel	Ehrenpreis	Kamille	Klatschmohn	Kleienlabkraut	Knotentich	Kornblume	Ausfall-Raps	Schiefmullerchen	Storch-Schnabel	Taubnessel	Vogelmiere
<b>Accord Super-Pack</b> = Azur + Hoestar Super	Diffenican 20 + Ioxynil 100 + Isoproturon 400 + Amidosulfuron 125 + Iodosulfuron 11	C	2,0 - 2,5 l + 100 - 125 g	47 - 58	WW,WG,WR,TT, SW,SG	13 - 29	☉*	☉*	●	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	
<b>Arelon Top, ...u.a.</b>	Isoproturon 500	C	3,0 l	28	WW,WG,WR, SW,SG	13 - 29	☉*	☉*	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●
<b>Atlantis WG</b>	Mesosulfuron 29 + Iodosulfuron 5	B	150 - 500 g + 0,3-1,0 l FHS	22 - 74	WW,WR,TT,DI	13 - 30(32)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	●
<b>Atlantis Komplett</b> = Atlantis OD + Husar OD	Mesosulfuron 9 + Iodosulfuron 1 + Iodosulfuron 93	B	1,0 l + 0,08 l	75	WW,TT	13 - 30(32)	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●
<b>A2 Magnum</b> = Atlantis OD + Aniten Super	Mesosulfuron 10 + Iodosulfuron 2 + Ioxynil 180 + Mecoprop-P 290	B	1,0 + 1,5	75	WW,TT	13 - 29	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●
<b>Attribut</b>	Propoxycarbazone 663	B	60 - 100 g	25 - 42	WW,WR,TT,DI	13 - 29	☉*	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>Axial 50</b>	Pinoxaden 50	A	0,9 - 1,2 l	32 - 43	WW,WG,WR,TT, SW,SG,DI,DU	13 - 39	☉*	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>Axial Komplett</b>	Pinoxaden 45 + Florasulam 5	A	1,0 - 1,3	52 - 67	WW,WG,WR,TT SW,SG,DU	13 - 29	☉*	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●
<b>Broadway</b>	Pyroxulam 68 + Florasulam 23	B	130 - 220 g + 0,6-1,0 l FHS	46 - 77	WW,WR,TT,DU	12 - 32	●	●*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●
<b>Caliban Duo</b>	Propoxycarbazone 168 + Iodosulfuron 9	B	250 - 333 g	34 - 46	WW,WR,TT	13 - 29	☉*	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●
<b>Caliban Top</b>	Propoxycarbazone 133 + Amidosulfuron 60 + Iodosulfuron 7	B	300 g	43	WW,WR,TT	13 - 29	☉*	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●
<b>Concert SX</b>	Metsulfuron 38 + Thifensulfuron 384	B	150 g	32	WW,WR,TT	13 - 29	○	☉*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●
<b>Herbaflex</b>	Isoproturon 500 + Beflubutamid 85	C + F	2,0 l	34	WW,WG,WR,TT	13 - 29	☉*	☉*	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●
<b>Husar OD Power Set</b> = Husar OD + Mero	Iodosulfuron 93	B	100 ml + 1,0 l	46	WW,WR,TT,DI	13 - (29)32	☉	☉*	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●
<b>Isofox</b>	Isoproturon 333 + Bifenox 166	C	3,0 l	34	WW,WG,WR,TT	21 - 29	☉*	☉*	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●
<b>Lentipur 700</b>	Chlortoluron 700	C	3,0 l	35	WW,WG	11 - 29	☉*	☉	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●
<b>Monitor + Monfast</b>	Sulfosulfuron 800 + Additiv	B	12,5 - 25 g + 0,2 %	27 - 49	WW,TT	21 - 32	☉	☉*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●
<b>Ralon Super powerplus</b> = Ralon Super + Monfast	Fenoxaprop-P 63 + Additiv	A	1,0 - 1,2 l + 0,2 %	24 - 27	WW,WR,TT, SG,WG	13 - 31 13 - 29	☉*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>Traxos</b>	Clodinafop 25 + Pinoxaden 25	A	1,2 l	38	WW,WR,TT	13 - 31	☉*	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Die Einstufung der Herbizide erfolgte nach eigenen Erkenntnissen unter praxisüblichen Bedingungen und Standardanwendung der Mittel.

\*) Minderwirkung gegen herbizidresistente Biotypen möglich

1) Preise nach Handelsliste für Großgebäude, ohne Mehrwertsteuer

HRAC-Wirkgruppe: Gleicher Buchstabe = gleiche biochemische Wirkung = gleiches Resistenzrisiko bei Ungräsern

BBCH-Stadium = Entwicklungsstadium, z.B. 13 = 3. Blatt, 29 = Bestockungsende

Symbolerklärung: ● sehr gute Wirkung ○ keine Wirkung; FHS = Formulierungshilfsstoff

WW = Winterweizen, WG = Wintergerste, WR = Winterroggen, TT = Triticale, DI = Dinkel, SW = Sommerweizen, SG = Sommergerste, HA = Hafer, DU = Durum bzw. Sommerhartweizen



Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft  
Institut für Pflanzenschutz

Herbologie / © K. Gehring, S.Thyssen  
Stand: März 2013

# Information zu Getreideherbiziden für die Frühjahrsanwendung 2013

Teil II: Mittel gegen Unkräuter

Präparat	Wirkstoffe und Wirkstoffkonzentration (g/l bzw. kg)	Aufwandmenge je ha	Kosten €/ha *	Anwendung in Kultur:	BBCH-Stadium	Wirkung auf Leitunkräuter:													
						Ackerhohlzahn	Ehrenpreis	Kamille	Klatschmohn	Kletten-Labkraut	Knöterich	Kornblume	Ausfall-Raps	Stiefmütterchen	Storchschnabel	Taubnessel	Vogelmiere	Amplier	
Alliance	Metsulfuron 58 + Diflufenican 600	100 g	25	WW,WG,WR,TT SW,SG	13 - 29	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Aniten Super	loxynil 180 + Mecoprop-P 290	1,5 - 2,0 l	32 - 43	WW,WG,WR,TT SG,HA	13 - 29	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Ariane C	Fluroxypyr 100 + Florasulam 2,5 + Clopyralid 80	1,0 - 1,5	32 - 48	WW,WG,WR,TT SG,SW,HA	13 - 31 (39)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Artus	Carfentrazone 372 + Metsulfuron 96	50 g	21	WW,WG,WR,TT SG,SW,HA	13 - (25) 29 (32)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Biathlon	Tritosulfuron 714	70 g	21	WW,WG,WR,TT, SW,SG,SR,HA,DU,DI Winterhafer,Sommertriticale	(13) 21 - 39	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Biathlon XL Pack = Biathlon + Starane XL	Tritosulfuron 714 + Fluroxypyr 100 + Florasulam 2,5	70 g + 0,75 l	43	WW,WG,WR,TT, SW,SG,HA,DU	(13) 21 - 29 (39)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Concert SX	Metsulfuron 38 + Thifensulfuron 384	100 g	21	WW,WR,TT, SW,SG,HA	13 - 29	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Dirigent SX	Metsulfuron 137 + Tribenuron 138	35 g	16	WW,WG,WR,TT, SW,SG,HA	13 - 30	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Duanti	MCPA 200 + Fluroxypyr 40 + Clopyralid 20	3,0 - 4,0 l	38 - 50	WW,WG,WR,TT SG,SW,HA	24 - 32	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Duplosan DP, ...u.a.	Dichlorprop-P 600	2,0 - 2,5 l	30 - 38	WW,WG,WR, SW,SG,HA	13 - 29	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Duplosan KV, ...u.a.	Mecoprop-P 600	1,5 - 2,0 l	23 - 31	WW,WG,WR, SW,SG,HA	13 - 29	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Fox	Bifenox 480	0,75 l	18	WW,WG,WR,TT	21 - 29	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	○
Hoestar Pointer SX Pack = Hoestar + Pointer SX	Amidosulfuron 750 + Tribenuron 482	25 - 30 g + 37,5 - 45 g	37 - 44	WW,WG,WR,TT, SW,SG,HA	13 - 30	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Hoestar Super	Amidosulfuron 125 + Iodosulfuron 11	150-200 g	30 - 40	WW,WG,WR,TT, SW,SG,DU	13 - 32 (37)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Husar OD Powerset = Husar OD + Mero	Iodosulfuron 93	75 ml + 0,75 l	34	WW,WR,TT,DI SW,SG,DU	13 - 30(32)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Pixie	Diflufenican 33 + Mecoprop-P 500	1,5 - 2,0 l	26 - 35	WW,WG,WR,TT,DI SW,SG,HA	13 - 29	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Platform S	Carfentrazone 14 + Mecoprop-P 600	1,0 kg	27	WW,WG,WR,TT SW,SG,HA	21 - 29 (32)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Pointer SX, ...u.a.	Tribenuron 482	37,5 - 60 g	17 - 28	WW,WG,WR,TT SW,SG,HA	13 - 30 (37)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Primus	Florasulam 50	75 - 150 ml	20 - 40	WW,WG,WR,TT,DI SW,SG,HA	13 - 29 (39)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Refine Extra SX	Thifensulfuron 320 + Tribenuron 160	60 g	19	WW,WG,WR,TT SW,SG,HA	13 - 29	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Starane XL	Fluroxypyr 100 + Florasulam 2,5	0,75 - 1,5 l	23 - 45	WW,WG,WR,TT, SW,SG,HA,DU	13 - 29 30 - 39 (45)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Tomigan 180, ...u.a.	Fluroxypyr 180	0,5 - 1,0 l	10 - 19	WW,WG,WR,TT, SW,SG,HA	13 - 29 30 - 39	●	○	○	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●
Tristar	Bromoxynil 100 + Fluroxypyr 100 + loxynil 100	1,0 - 1,5 l	35 - 53	WW,WG,WR,TT, SW,SG,HA	13 - (29) 31	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Die Einstufung der Herbizide erfolgte nach eigenen Erkenntnissen unter praxisüblichen Bedingungen und Standardanwendung der Mittel.

\*) Preise nach Handelsliste für Großgebäude, ohne Mehrwertsteuer.

BBCH-Stadium = Entwicklungsstadium, z.B. 13 = 3. Blatt, 29 = Bestockungsende

Symbolerklärung: ● sehr gute ● gute ● mittlere ● geringe ○ keine Wirkung

WW = Winterweizen, WG = Wintergerste, WR = Winterroggen, TT = Triticale, DI = Dinkel, SW = Sommerweizen, SG = Sommergerste, SR = Sommerroggen, HA = Hafer, DU = Durum bzw. Sommerhartweizen



Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft  
Institut für Pflanzenschutz

Herbologie / © K. Gehring, S.Thyssen  
Stand: März 2013