

Abstandsauflagen der Herbizide 2016					Produkt ist in unten stehenden Kulturen zugelassen:										
Produkt	Abstandsauflage zu einem Oberflächengewässer	Formulierung	MoA ¹⁾	Wirkstoffe	Dinkel	Wi'Weizen	Wi'Triticale	Wi'Roggen	Wi'Gerste	Wi'Hafer	So'Hafer	So'Gerste	So'Triticale	So'Weizen	So'Roggen
Alister	20 m	OD	F1 B B	150 g/l Diflufenican 9 g/l Mesosulfuron 3 g/l Iodosulfuron 27 g/l Mefenpyr-diethyl	1	1	1	1					1		
Allié Express	5 m	WG	E B	400 g/kg Carfentrazon 100 g/kg Metsulfuron	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Arelon L	20 m	SC	C2	500 g/l Isoproturon	1	1	1	1	1			1	1	1	1
Atlantis WG	5 m	WG	B B	0,6% Iodosulfuron 3% Mesosulfuron 9% Mefenpyr-diethyl	1	1	1	1					1	1	1
Attribut	1 m	WG	B	70% Propoxycarbazon		1	1	1							
Aurora 40 WG	k.A. *)	WG	E	40% Carfentrazon	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Axial	k.A. *)	EC	A -	50 g/l Pinoxaden 12,5 g/l Cloquintocet	1	1	1		1			1	1	1	
AZ 500	k.A. *)	SC	L	500 g/l Isoxaben	1	1	1		1				1		
Bacara	5 m	SC	F1 F1	100 g/l Diflufenican 250 g/l Flurtamone	1	1	1	1	1				1		1
Basagran DP-P	20 m	SL	O C3	233 g/l Dichlorprop-P 333 g/l Bentazon	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Verkauf erlaubt bis 31. Dezember 2015. Restmengen dürfen bis zum 31. Dezember 2016 aufgebraucht werden.															
Beflex	20 m	SC	F1	500 g/l Beflubitamid	1	1	1	1	1						
Biathlon	k.A. *)	WG	B	71,4 % Tritosulfuron	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Bofix	5 m	EW	O O O	20 g/l Clopyralid 200 g/l MCPA 40 g/l Fluroxypyr	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Buttress	k.A. *)	SL	O 4	400 g/l 2,4 DB		1			1	1	1			1	
Cameo SX	5 m	SX	B	50% Tribenuron-methyl	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Capri Twin	5 m	WG	B B	2,3 % Florasulam 6,8% Pyroxulam 6,8% Cloquintocet mexyl	1	1	1	1					1		
Celtic	5 m	SC	K1 F1	320 g/l Pendimethalin 16 g/l Picolinafen	1	1	1	1	1				1		1
Verkauf erlaubt bis 31. Dezember 2015. Restmengen dürfen bis zum 31. Dezember 2016 aufgebraucht werden.															
Ceridor MCPA	5 m	SL	O 4	750 g/l MCPA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Cirran	k.A. *)	SL	O 4 O	315 g/l MCPA 360 g/l 2,4 D	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Cossack	5 m	WG	B B	3% Mesosulfuron 3% Iodosulfuron 9% Mefenpyr-diethyl	1	1	1	1					1	1	1
Defi	k.A. *)	EC	N	800 g/l Prosulfocarb	1	1	1	1	1			1	1		1
Duplosan DP-P	k.A. *)	SL	O	600 g/l Dichlorprop-P	1	1			1	1	1			1	
Verkauf erlaubt bis 30. Juni 2016. Restmengen dürfen bis zum 30. Juni 2017 aufgebraucht werden.															
Duplosan KV-P	k.A. *)	SL	O	600 g/l Mecoprop-P	1	1		1	1	1	1	1		1	
Duplosan Super	k.A. *)	SL	O O O	310 g/l Dichlorprop-P 130 g/l Mecoprop-P 160 g/l MCPA	1	1			1	1	1			1	
Flurostar180	k.A. *)	EC	O	180 g/l Fluroxypyr	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Fluroxane	k.A. *)	EC	O	180 g/l Fluroxypyr	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Abstandsauflagen der Herbizide 2016					Produkt ist in unten stehenden Kulturen zugelassen:										
Produkt	Abstandsauflage zu einem Oberflächengewässer	Formulierung	MoA ¹⁾	Wirkstoffe	Dinkel	Wi>Weizen	Wi'Triticale	Wi'Roggen	Wi'Gerste	Wi'Hafer	So'Hafer	So'Gerste	So'Triticale	So'Weizen	So'Roggen
Foxtrot	5 m	EW	A	34,5 g/l Cloquintocet-mexyl 69 g/l Fenoxaprop-P-ethyl		1	1	1	1			1	1	1	1
Gratil	k.A. *)	WG	B	75% Amidosulfuron	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Hatchet Xtra	k.A. *)	EC	O	200 g/l Fluroxypyr	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Herbaflex	5 m	SC	F1 C2	85 g/l Beflubutamid 500 g/l Isoproturon	1	1	1	1	1				1		
Hussar Tandem	10 m	OD	B - B	10 g/l Iodosulfuron 50 g/l Mefenpyr-diethyl 150 g/l Diflufenican	1	1	1						1		
Verkauf erlaubt bis 31. Oktober 2015. Restmengen dürfen bis zum 31. Oktober 2016 aufgebraucht werden.															
Hussar Ultra	2 m	OD	B -	100 g/l Iodosulfuron 300 g/l Mefenpyr-diethyl	1	1	1	1					1		
Isomexx	5 m	WG	B	20% Metsulfuron-methyl	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Javelin	20 m	SC	C2 F1	500 g/l Isoproturon 62,5 g/l Diflufenican		1	1	1	1				1		
Kart	k.A. *)	SE	O B	100 g/l Fluroxypyr 1 g/l Florasulam	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Lexus XPE	k.A. *)	WG	B B	33,3% Flupyrsulfuron 6,7% Metsulfuron	1	1	1	1		1	1		1		
Liberator	20 m	SC	K3 F1	400 g/l Flufenacet 100 g/l Diflufenican		1			1						
Linuris 500 SC	k.A. *)	SC	C2	500 g/l Linuron				1		1	1			1	1
Malibu	20 m	EC	K3 K1	63,2 g/l Flufenacet 300 g/l Pendimethalin		1	1	1	1				1		
Matrigon	5 m	SL	O	100 g/l Clopyralid	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Matrigon 600	k.A. *)	SL	O	600 g/l Clopyralid	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Metaline	10 m	SC	K1	400 g/l Pendimethalin		1			1						
Mextra	20 m	EC	O	290 g/l Mecoprop-P 180 g/l loxynil	1	1			1						
Verkauf erlaubt bis 30. Juni 2016. Restmengen dürfen bis zum 30. Juni 2017 aufgebraucht werden.															
Monitor	5 m	WG	B	80% Sulfosulfuron	1	1	1						1		
Othello	10 m	OD	B B B	2,5 g/l Iodosulfuron-methyl 7,5 g/l Mesosulfuron-methyl 50 g/l Diflufenican 22,5 g/l Mefenpyr-diethyl	1	1	1						1	1	
Platform S	k.A. *)	WG	E O	1,5% Carfentrazone 60% Mecoprop-P	1	1	1		1	1	1	1		1	
Primus	k.A. *)	SC	B	50 g/l Florasulam	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Primus Perfekt	5 m	SC	B O	25 gr/l Florasulam 300 gr/l Clopyralid	1	1	1	1	1	1	1			1	
Puma S EW	1 m	EW	A -	69 g/l Fenoxaprop 18,75 g/l Mefenpyr		1	1	1					1	1	1
Spitfire	k.A. *)	SE	O B	100 g/l Fluroxypyr 1 g/l Florasulam	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Starane	k.A. *)	EC	O	180 g/l Fluroxypyr	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Starane Forte	k.A. *)	EC	O	333 g/l Fluroxypyr	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Stomp Aqua	20 m	CS	K1	455 g/l Pendimethalin	1	1	1	1	1				1		1
Tomahawk	k.A. *)	EC	O	180 g/l Fluroxypyr	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Toucan	20 m	SC	F1	500 g/l Diflufenican	1	1	1	1	1			1	1	1	1
U 46 M 750	k.A. *)	SL	O 4	750 g/l MCPA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Verigal D	k.A. *)	SC	E O	250 g/l Bifenox 308 g/l Mecoprop-P	1	1			1	1	1			1	
Verkauf erlaubt bis 30. Juni 2016. Restmengen dürfen bis zum 30. Juni 2017 aufgebraucht werden.															

1) MoA = Mode of Action (Wirkmechanismus) <http://www.hracglobal.com/pages/ClassificationofHerbicideSiteofAction.aspx>

MoA - Gruppe: A = ACCase - Hemmer (FOP's, DIM's, DEN's), B = ALS - Hemmer (Sulfonylharnstoffe), C = Photosynthese-Hemmer, E = PPO-Hemmer (Brenner), F = Carotinoid-Hemmer (Bleacher), K = Zellwachstums-Hemmer, N = Lipidsynthese-Hemmer

*: Der Wert (in Meter) gibt an, welcher Mindestabstand zwischen der behandelten Fläche und einem Oberflächengewässer eingehalten werden muss. Angaben sind ohne Gewähr. Bitte lesen Sie die Anwendungshinweise auf dem Etikett.