
 Chambre d'Agriculture Chambre Professionnelle des Agriculteurs, Viticulteurs et Horticulteurs Luxembourgeois					transcribierter Name auf der Gebrauchsanweisung (siehe Verpackung):	Vulpin / Jouet du vent (Agrosais)	Raygrass	Chiendent	Sétaire	Digitaire	Panic	Rumex	Amarante	Mercuriale	Chardon des champs	Véronique de Perse	Fumeterre	Laiteron des champs	Chénopode	Capselle bourse-à-pasteur	Marricaire camomille	Gaillet	Aroche	Morelle noire	Géranium sp.	Géranium disséqué	Larnier	Mouron des oiseaux	Liseron des haies	Liseron des champs	Renouée persicaire	Renouée des oiseaux	Renouée faux-liseron				
MAIS- & MISCANTHUS-HERBIZIDE 2016					Ungräser			Hirsens			Unkräuter															Knöterich											
Produkt	MoA ¹⁾	Formulierung	Wirkstoffe	zugelassen für das Mais-Stadium	maximale Dosis	Ackerfuchsschwanz Windhalm	Raygrass	Quecke	Borstenhirse	Fingerhirse	Hühnerhirse	Ampfer	Amarant	Bingelkraut	Distel (Acker-)	Ehrenpreis (Peterscher)	Erdrauch	Gänsedistel	Gänsefuß (Weisser)	Hirtentäschel	Kamille	Klette	Melde	Nachtschatten	Storchschnabel	Storchschnabel (Schilzblättriger)	Taubnessel	Vogelmiere	Winde (Zaunr)	Winde (Acker-)	Flohknocherich	Vogelknocherich	Windenknocherich	Bodenwirkung	Blattwirkung	Abstandsaufgaben*	
VA - wirkende Maisherbizide (bitte Anwendungs-Zulassung beachten)																																					
Akris	K3 C1	SE	280 g/l Dimethenamid-P 250 g/l Terbutylazin	VA - 6Bl.	3 l/ha	++	+	-	++(+)	++(+)	+++	?	++	++(+)	-	+++	+++	?	+	++(+)	++(+)	++(+)	+	++(+)	(+)	-	+++	++(+)	?	?	+++	+	++	x	-	20m	
Aspect T (zugelassen in Miscanthus)	K3 C1	SC	200 g/l Flufenacet 333 g/l Terbutylazin	VA-5Bl.	2,25 l/ha	+++	++(+)	-	++(+)	++	++(+)	?	++	++(+)	-	+++	+++	?	++	+++	++(+)	++(+)	++	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	+++	+++	-	-	++(+)	++(+)	++(+)	x	(x)	10m
Frontier Elite	K3	EC	720 g/l Dimethenamid-P	VA, 3-4Bl.	1,4 l/ha	++(+)	+	-	++(+)	++	++	-	++	-	-	++	-	+	-	(+)	++	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	x	-	20m
Merlin	F2	WG	75% Isoxaflutole	VA	0,1 kg/ha	(+)	-	-	+	-	++(+)	-	+	-	-	+	-	++	++	+	++	-	-	++(+)	-	-	?	+	-	-	++	+	+	x	-	k.A.	
Stomp Aqua	K1	CS	455 g/l Pendimethalin	VA - 4Bl.	2,5 l/ha	++(+)	-	-	(+)	(+)	-	-	(+)	-	-	++	(+)	-	(+)	(+)	-	-	-	-	-	+	+	?	(+)	-	-	++(+)	++(+)	(+)	x	-	20m
Metaline		SC	400 g/l Pendimethalin	Innerhalb von 12 Monaten dürfen maximal 2000 gr/ha Pendimethalin angewendet werden (Pendimethalin ist enthalten im Stomp 400 SC, Malibu und Celtic).																																	
Successor 600 Koban	K3 EC	EC	600 g/l Pethoxamid	VA - 6Bl.	2 l/ha	-	-	-	++(+)	++	++(+)	-	++	-	-	+++	++(+)	?	(+)	+	+++	?	-	++	++(+)	++(+)	?	(+)	?	-	++	-	-	x	-	20m	
Successor T	K3 C1	SE	300 g/l Pethoxamid 187, 5 g/l Terbutylazin	NA, 1-4Bl.	4 l/ha	+	-	-	++(+)	++	++(+)	-	++	-	-	+++	++(+)	?	(+)	+	+++	?	-	++	++(+)	++(+)	?	++(+)	?	-	++	-	-	x	(-)	10m	
Terano	K3 B	WG	60% Flufenacet 2,5% Metosulam	VA-4Bl.	1 kg/ha	++(+)	-	-	++	++	(+)	-	(+)	(+)	-	++(+)	+	(+)	(+)	+++	++	++	(+)	++	?	?	?	++(+)	?	-	(+)	-	-	x	-	10m	
Restbestände Terano sollten vor dem 31. Oktober 2016 aufgebraucht sein.																																					

Im Mais zugelassene Haftmittel für Anwendungen im Nachauflauf																																		
Actirob B		EC	812 g/l Rapsöl, Methylster	NA	2 l/ha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	k.A.
Dash		EC	5% Ölsäure + 22,5% Fettsäurealkoxylylat + 37,5% Methylster von Fettsäuren	NA	2 l/ha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	5m
Trend 90		SL	90% Isodecyl Alkohol Ethoxylylat (nicht-ionisch)	NA	100 ml / 100 l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	k.A.

In MISCANTHUS zugelassene HERBIZIDE 2015																																					
VA - wirkende Herbizide																																					
Aspect T	K3 C1	SC	200 g/l Flufenacet 333 g/l Terbutylazin	Auflaufen bis 50 cm	2,25 l/ha	+++	++(+)	-	++(+)	++	++(+)	?	++	++(+)	-	+++	+++	?	++	+++	++(+)	++(+)	++	++(+)	++(+)	+++	+++	-	-	++(+)	++(+)	++(+)	x	(x)	10m		
NA - wirkende Herbizide																																					
Calaris	F2 C1	SC	70 g/l Mesotrione 330 g/l Terbutylazin	Auflaufen bis 50 cm	1,0-1,5 l/ha	+	-	-	(+)	++(+)	++(+)	++(+)	+++	++(+)	+	++(+)	+++	-	+++	+++	++(+)	++(+)	+++	+++	+	-	?	+++	-	-	++(+)	++	+++	x	x	10m	
Callisto Osomo / Temsa SC	F2	SC	100 g/l Mesotrione	Auflaufen bis 50 cm	0,75-1,5 l/ha	-	-	-	-	++(+)	++	++(+)	+++	+	+	+	+++	-	+++	+++	+	+	+++	++(+)	+	-	?	+++	-	-	+++	++	++	(x)	x	5m	
Clio Elite (Giftdl. A)	K3 F2	EC	538 g/l Dimethenamid-P 32 g/l Tropamezone	Auflaufen bis 50 cm	1,5 l/ha	++(+)	+	-	+	++	+	?	++	++	?	+++	?	+	+	+	++	++	?	+++	++(+)	?	+++	+++	?	?	+++	+	+	x	x	20m	
Produkt ist im Handel schlecht verfügbar. Clio Elite darf nur jedes 2. Jahr auf der gleichen Parzelle angewendet werden.																																					
Matrigrone	O	SL	100 g/l Chlopyralid	Auflaufen bis 50 cm	1,5 l/ha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	++	-	-	++(+)	-	-	++(+)	-	-	(+)	-	-	-	-	-	-	++(+)	(+)	++(+)	-	x	k.A.
Matrigrone 600					0,25 l/ha																																
Bofix	O	EW	20 g/l Clopyralid 40 g/l Fluroxypyr 200 g/l MCPA	Auflaufen bis 50 cm	4 l/ha	-	-	-	?	?	?	++(+)	?	?	++(+)	(+)	++(+)	+++	+++	+++	++(+)	+++	?	?	++	++	(+)	++	++(+)	++(+)	+++	+++	+++	-	x	5m	

Wenn ein Splitting der Aufwandmenge oder 2 Anwendungen nicht ausdrücklich erlaubt sind, darf ein Herbizid, oder ein Produkt mit dem gleichen Wirkstoff nur 1x pro Vegetationsperiode angewendet werden.
 +++: sehr gute Wirkung, ++: gute Wirkung, +: Teilwirkung, -: keine Wirkung, (: mit Einschränkung, ?): keine Information vorhanden
 *: 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.
 1) MoA: Mode of Action (Wirkmechanismus) nach HRAC (Herbicide Resistance Action Committee)
 Die Zulassung der Produkte in den jeweiligen Kulturen werden 1 - 2 x jährlich überprüft. Ausschlaggebend und bindend sind bei der Anwendung ausschliesslich die Veröffentlichungen der A.S.T.A.

 Chambre d'Agriculture Chambre Professionnelle des Agriculteurs, Viticulteurs et Horticulteurs Luxembourgais					Transzessorname auf der Gebrauchsanweisung g (siehe Verpackung):	Vulpin / Jouet du vent (Agrostis)	Raygrass	Chiendent	Sétaire	Digitaire	Panic	Rumex	Amarante	Mercuriale	Chardon des champs	Véronique de Perse	Fumeterre	Laiteron des champs	Chénopode	Capselle bourse-à- pasteur	Matricaire camomille	Gaillet	Arroche	Morelle noire	Géranium sp.	Géranium disséqué	Lamier	Mouron des oiseaux	Liseron des haies	Liseron des champs	Renouée persicaire	Renouée des oiseaux	Renouée faux-liseron					
MAIS- & MISCANTHUS-HERBIZIDE 2016						Ungräser			Hirsen			Unkräuter															Knöterich											
Produkt	MoA ¹⁾	Formulierung	Wirkstoffe	zugelassen für das Mais- Stadium	maximale Dosis	Ackerfuchschwanz Windthalm	Raygrass	Quecke	Borstenhirse	Fingerhirse	Hühnerhirse	Ampfer	Amarant	Bingelkraut	Distel (Acker-)	Ehrenpreis (Penschen)	Erdrauch	Gänsedistel	Gänsefuß (Weisser)	Hirtentäschel	Kamille	Klette	Melde	Nachtschatten	Storchschnabel	Storchschnabel (Schlitzblättriger)	Taubnessel	Vogelmiere	Winde (Zaun-)	Winde (Acker-)	Flohknocherich	Vogelknöterich	Windknöterich	Bodenwirkung	Blattwirkung	Abstandsauflagen*		
NA - wirkende Maisherbizide (bitte Anwendungs-Zulassung beachten)																																						
Accent	B	WG	75% Nicosulfuron	NA, 2-8Bl.	50 - 80 g/ha	+++	++(+)	++	++(+)	+(+)	++	-	+++	++	-	(+)	++	++(+)	(+)	++(+)	+	(+)	-	+	+	+	+	?	++	(+)	-	+	-	+	-	x	5m	
Basagran SG	C3	WG	87% Bentazon	NA, 3-6Bl.	0,8 kg/ha	-	-	-	-	-	-	(+)	++	-	(+)	++	++(+)	++(+)	+	++(+)	-	++(+)	++(+)	?	++(+)	?	++(+)	+	-	++	(+)	++	-	x	k.A.			
Calaris (zugelassen in Miscanthus)	F2 C1	SC	70 g/l Mesotrione 330 g/l Terbutylazin	NA, 1-8Bl.	1,0-1,5 l/ha	+	-	-	(+)	++(+)	++(+)	+++	++	+	+	+	+++	-	+++	+++	+(+)	+(+)	+++	+++	+	-	?	+++	-	-	++(+)	++	+++	x	x	10m		
Callisto (zugelassen in Miscanthus) Temsca SC	F2	SC	100 g/l Mesotrione	NA, 2-8Bl.	0,75-1,5 l/ha	-	-	-	-	++(+)	++	++(+)	+++	+	+	+	+++	-	+++	+++	+	+	+++	+(+)	+	-	?	+++	-	-	+++	++	++	(x)	x	5m		
Osonno																																						
Callan	O B	WG	60% Dicamba 12,5% Tritosulfuron	NA	0,4 kg/ha	-	-	-	-	-	-	+	++	++	?	-	++	?	++(+)	?	+	?	++	++(+)	?	?	?	++(+)	++	++(+)	++(+)	++(+)	++	-	x	5m		
Clio Elite (Giftkl. A) (zugelassen in Miscanthus)	K3 F2	EC	538 g/l Dimethenamid-P 32 g/l Tropolone	NA, 1-6Bl.	1,5 l/ha	++	+	-	+	++	+	?	++	++	?	+++	?	+	+	+	++	++	?	+++	++(+)	?	+++	+++	?	?	+++	+	+	x	x	20m		
Restbestände Clio Elite sollten vor dem 30. Oktober 2016 aufgebraucht sein.																																						
Effigo	O SL	EC	267 g/l Clopyralid 67 g/l Picloram	NA ab 1-Blatt- Stadium	0,35 l/ha	-	-	-	-	-	-	-	?	?	++	-	(+)	+	-	-	++(+)	++(+)	-	+	+	-	-	-	(+)	-	-	+	-	+	-	x	k.A.	
Equip	B	SC	22,5 g/l Foramsulfuron 22,5 g/l Isoxadifen-ethyl	NA, 2-8Bl.	2,66 l/ha	+++	++(+)	++	++(+)	+	++(+)	-	++(+)	++	-	-	++(+)	++	+	+	+++	++(+)	+	++	++	++	++(+)	+++	-	-	+	++	(+)	-	x	10m		
Focus Plus	A	EC	100 g/l Cycloxydim	NA	2 l/ha	2 l/ha	2 l/ha	4 l/ha	2 l/ha	2 l/ha	2 l/ha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	k.A.	
Die Maisorte muss gegenüber dem Wirkstoff Cycloxydim tolerant sein.																																						
Harmony Pasture SX	B O	SG SE	50% Thiensulfuron 100 g/l Fluroxypyr	NA, 1-6Bl.	15 g/ha 0,9-1,2 l/ha	-	-	-	-	-	-	+++	++	+	?	++	?	+	++(+)	++(+)	?	?	?	?	++	?	?	++	?	?	++(+)	++	++(+)	-	x	5m		
Kart	B	SE	100 g/l Fluroxypyr 1 g/l Florasulam	NA, 3-6Bl.	0,9-1,2 l/ha	-	-	-	-	-	-	?	-	+	?	(+)	-	?	-	+++	++(+)	+++	?	+	?	?	?	+++	(+)	+	(+)	-	+++	-	x	k.A.		
Laddok T	C3 C1	SC	200 g/l Bentazon 200 g/l Terbutylazin	NA, 3-6Bl.	3,0-3,5 l/ha	+	-	-	-	-	-	(+)	++	-	(+)	++	++(+)	+++	+	+++	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	?	++(+)	++	+++	+	-	++	(+)	++	x	x	5m		
Restbestände Laddok T sollten vor dem 31. Dezember 2016 aufgebraucht sein.																																						
Laudis	F2	OD	44 g/l Tembotrione 22 g/l Isoxadifen-ethyl	NA 2-8Bl.	2,25 l/ha	++(+)	++	+	+++	++(+)	+++	++(+)	++	++	+	++	+	+++	+++	++(+)	++	+++	++(+)	+	+	+++	+++	-	-	+++	+++	+++	x	x	5m			
Lentagran 45 WP	C3	WP	450 g/l Pyridate	NA, 4-6-Bl.	2 kg/ha	-	-	-	-	-	-	++	+	-	++(+)	?	?	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	x	k.A.	
Matrigon (zugelassen in Miscanthus)	O	SL	100 g/l Clopyralid	NA, 6-10 Bl.	1,5 l/ha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	++	-	-	++(+)	-	-	++(+)	-	-	(+)	-	-	-	-	-	-	-	++(+)	(+)	++(+)	-	x	k.A.	
Matrigon 600	O	SL	600 g/l Clopyralid	NA, ab 6-Blatt	0,25 l/ha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	++	-	-	++(+)	-	-	++(+)	-	-	(+)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	k.A.	
Monsoon Active Banteng	B B	OD	10 g/l Thiencarbazon 30 g/l Foramsulfuron 15 g/l Cyrosulfamid	NA, 2-8Bl. Splitting erlaubt	1,5 l/ha 2 x 0,75 l/ha	+++	++(+)	++(+)	++(+)	+	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++	+	++(+)	++(+)	+	+++	+++	+++	+++	++	++	++	++(+)	+++	++	++(+)	++	++	+++	+++	+++	x	x	20m
Peak	B	WG	75% Proflufen	NA, 2-3Bl.	20 gr/ha	-	-	-	-	-	-	?	?	+	-	(+)	+	?	+	?	++	-	++(+)	-	?	-	?	+	-	-	++	++(+)	(+)	-	x	k.A.		
Primus ³⁾ nur für lokale Anwendungen zugelassen	B B	SC SC	50 g/l Florasulam	NA, 3-6Bl.	50-100 ml/ha	-	-	-	-	-	-	-	-	?	?	-	-	?	?	++	++	++	?	?	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	x	x	k.A.	
Samson 4 SC	B	SC	40 g/l Nicosulfuron	NA, 2-8Bl.	1,0-1,5 l/ha	+++	++	++	++(+)	+	++(+)	-	+++	++	-	(+)	++	++(+)	(+)	++(+)	+	(+)	-	+	+	+	+	?	++	(+)	-	+	-	+	-	x	5m	
Restbestände von Samson 4 SC müssen vor dem 30. Juni 2016 aufgebraucht sein.																																						
Samson Extra 60 OD	B	OD	60 g/l Nicosulfuron	NA, 2-8Bl.	0,5 - 0,75 l/ha																																	
Starane Flurostar 180 Tomahawk Starane Forte Hatchet Xtra		O	EC	180 g/l Fluroxypyr 333 g/l Fluroxypyr 200 g/l Fluroxypyr	NA, 2-6Bl.	-	-	-	-	-	-	(+)	+	-	-	-	-	(+)	(+)	-	-	++(+)	-	+	-	-	?	+++	+	(+)	+	+	++(+)	-	x	k.A.		
Titus	B	WG	25% Rimsulfuron	NA, 4-8-Bl.	30-40 g/ha Wenn nach einer Behandlung mit 40 gr/ha Titus eine Nachbehandlung notwendig ist, muss diese vor dem 8-Blatt-Stadium und mit maximal 30 gr/ha Titus durchgeführt werden.	?	+	(+)	++(+)	+	++(+)	-	++(+)	(+)	(+)	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	x	k.A.	
Xinca	C3	SC	401,58 g/l Bromoxynil	NA, 2-6Bl.	1,0 l/ha	-	-	-	-	-	-	++(+)	++	++(+)	-	++	++	++(+)	++	++(+)	++	++(+)	++	++	++(+)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	x	20m	
Mikado	F2	SC	300 g/l Sulcotrione	NA, 2-3Bl.	1,0-1,5 l/ha	-	-	-	-	-	-	++(+)	++	++(+)	++	++	++	++(+)	++	++(+)	++	++(+)	++	++	++(+)	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	(x)	x	k.A.
Restbestände von Mikado müssen vor dem 30. Juni 2016 aufgebraucht sein.																																						

Wenn ein Splitting der Aufwandmenge oder 2 Anwendungen nicht ausdrücklich erlaubt sind, darf ein Herbizid, oder ein Produkt mit dem gleichen Wirkstoff nur 1x pro Vegetationsperiode angewendet werden.
 +++: sehr gute Wirkung, ++: gute Wirkung, +: Teilwirkung, -: keine Wirkung, (?): mit Einschränkung, ? : keine Information vorhanden
 *: 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.
 1) MoA: Mode of Action (Wirkmechanismus) nach HRAC (Herbicide Resistance Action Committee)
 Die Zulassung der Produkte in den jeweiligen Kulturen werden 1 - 2 x jährlich überprüft. Ausschlaggebend und bindend sind bei der Anwendung ausschliesslich die Veröffentlichungen der A.S.T.A.