



Chambre d'Agriculture

Chambre Professionnelle
des Agriculteurs, Viticulteurs
et Horticulteurs Luxembourgeois

französischer Name auf der Gebrauchsanweisung (siehe Verpackung):	Vulpin / Jouet du vent (Agrostis)	Raygras	Chicendent	Sétaire	Diglaire	Panic	Rumex	Amarante	Mercuriale	Chardon des champs	Véronique de Perse	Fumeterre	Laiteron des champs	Chénopode	Capselle bourse-à-pasteur	Marricaire camomille	Cailliet	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
---	-----------------------------------	---------	------------	---------	----------	-------	-------	----------	------------	--------------------	--------------------	-----------	---------------------	-----------	---------------------------	----------------------	----------	---------	---------------	--------------	-------------------	--------	--------------------	-------------------	--------------------	--------------------	---------------------	----------------------

MAISHERBIZIDE 2014

Produkt	MoA ¹⁾	Formulierung	Wirkstoffe	zugelassen für das Mais-Stadium	maximale Dosis	Ungräser		Hirsen			Unkräuter																	Knöterich			Bodenwirkung	Blatwirkung	Abstandsfliegen*
						Ackerfuchsschwanz Windhalm	Raygras	Quecke	Borstenhirse	Fingerhirse	Hühnerhirse	Ampfer	Amarant	Bingelkraut	Distel (Acker-)	Ehrenpreis (Persischer)	Erdrauch	Gänseblätzel	Gänsehuf (Weißer)	Hirtentäschel	Kamille	Klette	Melde	Nachtschatten	Storchschnabel	Storchschnabel (Schilzblättriger)	Taubnessel	Vogelmiere	Winde (Zaun-)	Winde (Acker-)			

VA - wirkende Mittel (bitte Anwendungs-Zulassung beachten)

Aspect T (zugelassen in Miscanthus)	K3 C1	SC	200 g/l Flufenacet 333 g/l Terbutylazin	VA-5Bl.	2,25 l/ha	+	?	-	++	++	++	?	?	++	?	?	++	?	++	++	?	?	++	++	?	?	++	++	?	?	++	++	+	x	(x)	10 m	
Challenge	F3	SC	600 g/l Acetonifon	VA	2,5 l/ha	++	++	-	-	(+)	(+)	-	++	++	++	++	++	++	++	++	+	+	++	++	-	-	++	++	-	-	++	++	+	x	(x)	10 m	
Dual Gold	K3	EC	960 g/l S-Metolachlor	VA	1,5 l/ha	+	++	-	++	++	?	(+)	-	-	-	++	-	+	++	-	-	(+)	?	(+)	?	?	++	-	-	-	-	-	-	x	-	10 m	
Frontier Elite	K3	EC	720 g/l Dimethenamid-P	VA, 3-4Bl.	1,4 l/ha	++	+	-	++	++	?	++	-	++	-	+	-	(+)	++	-	-	(+)	++	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	x	-	20 m	
Lanox	K3 F2	WG	48% Flufenacet 10% Isoxaflutole	VA	0,85 kg/ha	+	-	-	++	++	+	-	++	-	+	+	++	++	++	++	-	+	++	-	-	?	++	-	-	++	(+)	-	x	-	5 m		
Limuris 500 SC (Giftkl. A)	C2	SC	500 g/l Linuron	VA	1,5 l/ha	+++	+++	-	-	+	+	-	+++	-	-	++	-	?	+++	+++	++	-	+++	++	?	?	++	+++	-	-	++	++	+	x	-	k.A.	
Merlin	F2	WG	75% Isoxaflutole	VA	0,1 kg/ha	(+)	-	-	+	-	++	-	+	-	+	+	++	++	+	++	-	-	++	-	-	?	+	-	-	++	+	+	x	-	10 m		
Stomp 400 SC		SC	400 g/l Pendimethalin		2,5 l/ha	++	-	-	(+)	(+)	-	+	-	++	(+)	(+)	-	-	-	-	-	-	++	+	+	?	+	-	-	++	++	(+)	x	-	5 m		
Stomp Aqua		CS	455 g/l Pendimethalin	VA - 4Bl.																																	
Metaline		SC	400 g/l Pendimethalin																																		
Innerhalb von 12 Monaten dürfen maximal 2000 g/ha Pendimethalin angewendet werden (Pendimethalin ist enthalten in Stomp 400 SC, Malibu und Celtic).																																					
Successor 600 Koban	K3 EC	EC	600 g/l Pethoxamid	VA - 6Bl.	2 l/ha	-	-	-	++	++	++	-	++	-	-	+++	++	?	(+)	+	+++	?	-	++	++	++	++	?	(+)	?	-	++	-	-	x	-	20 m
Successor T	K3 C1	SE	300 g/l Pethoxamid 187,5 g/l Terbutylazin	NA, 1-4Bl.	4 l/ha	+	-	-	++	++	++	-	++	-	-	+++	++	?	(+)	+	+++	?	-	++	++	++	++	?	(+)	?	-	++	-	-	x	(-)	20 m
Terano	K3 B	WG	60% Flufenacet 2,5% Metosulam	VA-4Bl.	1 kg/ha	++	-	-	++	++	(+)	-	(+)	(+)	-	++	+	(+)	(+)	+++	++	++	(+)	++	?	?	?	++	?	-	(+)	-	-	x	-	10 m	

im Handel schlecht verfügbar

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 (Wirksamkeitsmechanismus) nach HRAC (Herbicide Resistance Action Committee)
 2) die Sortenverträglichkeit ist zu beachten.

** : Das Produkt wird zusammen mit einem nicht-ionischen Netzmittel angewandt (100 ml/ha Trend 90 pro 100 l Tankmischung).

[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 ASTA.](#)

Zugelassene Haftmittel für Anwendungen im Nachauflauf

Actirob B		EC	812 g/l Rapsöl, Methyltester	NA	2 l/ha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	k.A.
Dash		EC	5% Ölsäure + 22,5% Fettalkoholalkoxyolat + 37,5% Methyltester von Fettsäuren	NA	2 l/ha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	5 m
Top Oil S		EC	800 g/l Paraffinöl	NA	1,5-3 l/ha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	k.A.
Restbestände müssen bis zum 30. Juni 2015 aufgebraucht sein.																																			
Trend 90		SL	90% Isodecyl Alkohol Ethoxylat (nicht-ionisch)	NA	100 ml / 100 l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	k.A.



Chambre d'Agriculture

Chambre Professionnelle
des Agriculteurs, Viticulteurs
et Horticulteurs Luxembourgeois

französischer Name auf der
Gebrauchsanweisung (siehe
Verpackung):

Vulpin / Jouet du vent (Agrostis)

Raygras

Chicotent

Sétaire

Digitaire

Panic

Rumex

Amarante

Mercuriale

Chardon des champs

Véronique de Perse

Fumeterre

Laiteron des champs

Chénopode

Capselle bourse-à-pasteur

Marricaire camomille

Cailliet

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

MAISHERBIZIDE 2014

Produkt	MoA ¹⁾	Formulierung	Wirkstoffe	zugelassen für das Mais- Stadium	maximale Dosis	Ungräser		Hirsen				Unkräuter												Knöterich			Bodenwirkung	Blattwirkung	Abstandsauflagen*
						Ackerfuchsschwanz Windhalm	Raygras	Quecke	Borstenhirse	Fingerhirse	Hühnerhirse	Ampfer	Amarant	Bingelkraut	Distel (Acker-)	Ehrenpreis (Persischer)	Erdrauch	Gänsefistel	Gänsehuf (Weißer)	Hirtentäschel	Kamille	Klette	Melde	Nachtschatten	Storchschnabel	Storchschnabel (Schilzblättriger)			

NA - wirkende Mittel (bitte Anwendungs-Zulassung beachten)

Accent ²⁾	B	WG	75% Nicosulfuron	NA, 2-8Bl.	50 - 80 g/ha	+++	+++)	++	+++)	+(+)	++	-	+++	++	-	(+)	++	+++)	(+)	+++)	+	+++)	-	+	+	+	+	?	++	(+)	-	+	-	+	-	x	x	5 m	
Basagran SG	C3	WG	87% Bentazon	NA, 3-6Bl.	0,8 kg/ha	-	-	-	-	-	-	-	(+)	++	-	(+)	++	+++)	+++)	+	+++)	-	+++)	+++)	+	+	+	?	+++)	+	-	++	(+)	++	-	x	k.A.		
Basagran	C3	SL	480 g/l Bentazon	Im Handel eher nicht zu bekommen.																																			
Calaris (zugelassen in Miscanthus)	F2	SC	70 g/l Mesotrione 330 g/l Terbuthylazin	NA, 1-8Bl.	1,0-1,5 l/ha	+	-	-	(+)	+++)	+++)	+++)	+++)	+++)	+	+++)	+++)	+++)	+++)	+++)	+++)	+++)	+++)	+	-	?	+++)	-	-	+++)	++	+++)	++	+++)	x	x	10 m		
Callisto	F2	SC	100 g/l Mesotrione	NA, 2-8Bl.	0,75-1,5 l/ha	-	-	-	-	+++)	++	+++)	+++)	+	+	+	+++)	-	+++)	+++)	+	+	+++)	+++)	+	-	?	+++)	-	-	+++)	++	+++)	++	(X)	x	5 m		
Callam	O	B	60% Dicamba 12,5% Triflorsulfuron	NA	0,4 kg/ha	-	-	-	-	-	-	+	+++)	+++)	?	+	?	+++)	?	+	?	+++)	+++)	+	-	?	?	?	+++)	++	+++)	+++)	+++)	-	x	5 m			
Chio Elite (Giftkl. A; zugelassen in Miscanthus)	K3	EC	538 g/l Dimethenamid-P 32 g/l Tropicamezone	NA, 1-6Bl.	1,5 l/ha	+++)	+	-	+	++	+	?	++	++	?	+	?	+++)	?	+	++	+++)	+++)	+	-	?	?	+++)	+++)	?	?	+++)	+	+	x	x	20 m		
im Handel schlecht verfügbar																																							
Effigo	O	SL	267 g/l Clopyralid 67 g/l Picloram	NA ab 1-Blatt- Stadium	0,35 l/ha	-	-	-	-	-	-	-	?	?	++	-	(+)	+	-	-	+++)	+++)	-	+++)	+++)	-	+	+	+	+	+	+	+	+	-	x	k.A.		
Emblem	C3	WP	20% Bromoxynil	NA, 2-6Bl.	2,25 kg/ha	-	-	-	-	-	-	+++)	++	+++)	-	++	+	++	+++)	++	+++)	++	+++)	++	+	+	?	(+)	-	+	++	(+)	++	-	x	20 m			
Equip	B	SC	22,5 g/l Foramsulfuron 22,5 g/l Isoxadifen-ethyl	NA, 2-8Bl.	2,66 l/ha	+++	++	+	+++)	+	+++)	-	+++)	++	?	-	+++)	++	+++)	+++)	+++)	+++)	+++)	+	+	?	?	+++)	-	-	(+)	-	-	-	x	10 m			
Flurostar 180	O	EC	180 g/l Fluroxypyr	NA, 2-6Bl.	1,0 l/ha	-	-	-	-	-	-	(+)	+	-	-	-	-	(+)	(+)	-	-	+++)	-	+	-	-	?	+++)	+	(+)	+	+	+++)	-	x	k.A.			
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 Maissohre muß gegenüber dem Wirkstoff Cycloxydim tolerant sein.																																							
Gardo Gold (zugelassen in Miscanthus)	K3	SC	312,5 g/l S-Metolachlor 187,5 g/l Terbuthylazin	NA	2 l/ha	+++)	++	-	+++)	++	+++)	?	+	(+)	-	+++)	-	++	+	+	++	++	-	+	?	-	++	+++)	-	-	+	+	+	x	-	5 m			
Harmony Pasture SX ²⁾	B	SG	50% Thifensulfuron	NA, 1-6Bl.	15 g/ha	-	-	-	-	-	-	+++)	++	+	?	++	?	?	+	+++)	+++)	?	?	?	?	++	?	?	+++)	++	+++)	+++)	-	x	5 m				
Kart ²⁾	O	SE	100 g/l Fluroxypyr 1 g/l Florasulam	NA, 3-6Bl.	0,9-1,2 l/ha	-	-	-	-	-	-	?	-	+	?	(+)	-	?	-	+++)	+++)	+++)	?	+	?	?	?	+++)	(+)	+	(+)	-	+++)	-	x	k.A.			
Laddok T	C3	SC	200 g/l Bentazon 200 g/l Terbuthylazin	NA, 3-6Bl.	3,0-3,5 l/ha	+	-	-	-	-	-	(+)	++	-	(+)	++	+++)	+++)	+	+++)	+++)	+++)	+++)	+++)	+++)	+++)	+++)	?	+++)	++	+++)	+	-	++	(+)	++	x	x	5 m
im Handel schlecht verfügbar																																							
Laudis	F2	OD	44 g/l Tembotrione 22 g/l Isoxadifen-ethyl	NA 2-8Bl.	2,25 l/ha	+++)	+	-	+++)	++	+++)	?	++	++	?	+	+	(+)	+++)	?	+++)	?	+++)	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	x	x	5 m	
Matrigran	O	SL	100 g/l Chlopyralid	NA, 6-10Bl.	1,5 l/ha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	++	-	-	+++)	-	-	+++)	-	-	(+)	-	-	-	-	-	-	-	-	+++)	(+)	+++)	-	x	k.A.	
Mikado (zugelassen in Miscanthus)	F2	SC	300 g/l Sulcotrione	NA, 2-3Bl.	1,0-1,5 l/ha	-	-	-	-	+++)	(+)	+++)	++	(+)	++	(+)	++	(+)	++	(+)	+++)	+++)	+++)	+++)	+	+++)	+++)	+	?	++	-	-	++	+	+++)	(X)	x	k.A.	
im Handel schlecht verfügbar																																							
MONSOON ACTIVE	B	OD	10 g/l Thiencarbazon 15 g/l Cyprosulfamid 30 g/l Foramsulfuron	NA, 2-8Bl. Splitting erlaubt	0,5 - 1,5 l/ha od. 2 x 0,75 l/ha od. 1 + 0,5 l/ha	?	++	1,5 l/ha	+++)	+	++	(+)	++	+++)	++	(+)	?	?	++	?	+++)	+++)	+++)	+++)	+++)	+++)	+++)	+++)	+++)	+++)	+++)	+++)	+++)	+++)	+++)	+++)	x	x	20 m
Peak **	B	B	75% Prosulfuron	NA, 2-3Bl.	20 g/ha	-	-	-	-	-	-	?	?	+	-	(+)	+	?	+	?	++	-	+++)	-	?	-	?	+	-	-	++	+++)	(+)	-	x	k.A.			
Primus ²⁾	B	SC	50 g/l Florasulam	NA, 3-6Bl.	50-100 ml/ha	-	-	-	-	-	-	?	?	-	-	-	-	-	?	?	++	++	++	?	?	?	?	+	?	-	+++)	-	-	?	-	++	x	x	k.A.
nur für lokale Anwendungen zugelassen																																							
Samson 4 SC ²⁾	B	SC	40 g/l Nicosulfuron	NA, 2-8Bl.	1,0-1,5 l/ha	+++	++	++	+++)	+	+++)	-	+++)	++	-	(+)	++	+++)	(+)	+++)	+	(+)	-	+	+	?	++	(+)	-	+	-	+	-	-	x	5 m			
Samson Extra 60 OD ²⁾	B	OD	60 g/l Nicosulfuron	NA, 2-8Bl.	0,5 - 0,75 l/ha	+++	++	++	+++)	+	+++)	-	+++)	++	-	(+)	++	+++)	(+)	+++)	+	(+)	-	+	+	?	++	(+)	-	+	-	+	-	-	x	5 m			
Starane	O	EC	180 g/l Fluroxypyr	NA, 2-6Bl.	1 l/ha	-	-	-	-	-	-	(+)	+	-	-	-	-	(+)	(+)	-	-	+++)	-	+	-	-	?	+++)	+	(+)	+	+	+++)	-	x	k.A.			
Tandus 200	O	EC	200 g/l Fluroxypyr	NA, 2-6Bl.	0,9 l/ha	-	-	-	-	-	-	(+)	+	-	-	-	-	(+)	(+)	-	-	+++)	-	+	-	-	?	+++)	+	(+)	+	+	+++)	-	x	k.A.			
Titus ** ²⁾	B	B	25% Rimsulfuron	NA, 4-8-Bl.	30-40 g/ha	?	+	(+)	+++)	+	+++)	-	+++)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	x	k.A.	
Wenn nach einer Behandlung mit 40 g/ha Titus eine Nachbehandlung notwendig ist, muß diese vor dem 8-Blatt-Stadium und mit maximal 30 g/ha Titus durchgeführt werden.																																							
Tomahawk	O	EC	180 g/l Fluroxypyr	NA, 2-6Bl.	1,0 l/ha	-	-	-	-	-	-	(+)	+	-	-	-	-	(+)	(+)	-	-	+++)	-	+	-	-	?	+++)	+	(+)	+	+	+++)	-	x	k.A.			
Xinca	C3	SC	401,58 g/l Bromoxynil	NA, 2-6Bl.	1,0 l/ha	-	-	-	-	-	-	+++)	++	+++)	-	++	+	++	+++)	+++)	+++)	+++)	+++)	+++)	+++)	+++)	+++)	?	(+)	-	+	++	(+)	++	-	x	20 m		