



französischer Name auf der  
Gebrauchsanweisung (siehe  
Verpackung):

Pâturin annuel	Vulpin & Jouet du vent (Agrostis)	Chiendent	Raygrass	Repousses de céréales	Folle-avoine	Brome	Chardon	Ravenelle	Véronique de Perse	Fumeterre	Chénopode & Arroche	Tabouret des champs	Capselle bourse-à-pasteur	Matricaire camomille	Coquelicot	Gaillet	Bleuet	Lycopsis ... & Buglosse des champs	Géranium	Lamier	Mouron des oiseaux	Sisymbre officinal	Renouée faux-liseron
----------------	--------------------------------------	-----------	----------	-----------------------	--------------	-------	---------	-----------	--------------------	-----------	---------------------	---------------------	---------------------------	----------------------	------------	---------	--------	---------------------------------------	----------	--------	--------------------	--------------------	----------------------

**Herbizide im Winterraps 2018**

**Ungräser**

**Unkräuter**

Produkt	MoA <sup>1)</sup>	Formulierung	Wirkstoffe	Stadium	maximal zugelassene Dosis	Einjährige Rispe	Fuchsschwanz & Windhalm	Quecke	Raygrass	Ausfallgetreide	Flughäfer	Trespe	Distel	Ackerrettich	Ehrenpreis (Percischer)	Erdrauch	Weisser Gänsefuß & Melde	Hellerkraut	Hirtentäschel	Kamille	Klatschmohn	Klette	Kornblume	Ochsenzunge & Ackerkrummhals	Storchschnabel	Taubnessel	Vogelmiere	Rauke (Weg-)	Windenknotenich	Bodenwirkung	Blattwirkung	Abstandsauflagen*
---------	-------------------	--------------	------------	---------	---------------------------------	------------------	-------------------------	--------	----------	-----------------	-----------	--------	--------	--------------	----------------------------	----------	-----------------------------	-------------	---------------	---------	-------------	--------	-----------	---------------------------------	----------------	------------	------------	--------------	-----------------	--------------	--------------	-------------------

**Herbizide zur Vorsaateinbearbeitung (VSE) und für den Voraufbau (VA):**

<b>Altiplano Dam Tec</b>	F3 K3	WG	35 g/l Clomazone 400 g/l Napropamid	BBCH 00 - BBCH 07 Hypocotyl mit Keimblätter hat Samenschale durchbrochen. Empfehlung: Innerhalb der ersten 3 Tage nach der Saat anwenden. Nicht mehr im Nachaufbau anwenden. Auf "M" und "S" - Böden dürfen 3 kg/ha angewendet werden.	2,75 kg/ha	+++	+(+)	-	+(+)	-	-	-	k.A.	-	+++	k.A.	k.A.	k.A.	+++	+++	++	+++	-	k.A.	+(+)	+++	+++	+++	+++	k.A.	x	-	<b>1 m mit verlust-mindernder Technik von 90%</b>	
<b>Centium 360 CS Clomate</b>	F3	CS	360 g/l Clomazone	VA	0,33 l/ha	+(+)	-	-	-	-	-	?	-	+	-	+	++	+++	-	(+)	++(+)	++	-	-	++	++	+++	+	+	+	+	+	+	<b>1 m mit herk. Technik</b>
<b>Devrinol</b>	K3	SC	450 g/l Napropamid	VSE VorSaateinbearbeitung	2,5 l/ha	+++	+(+)	-	+(+)	-	-	-	-	k.A.	+++	+(+)	+(+)	+(+)	-	+++	+(+)	+(+)	-	?	+(+)	-	+++	+	+	+	+	+	+	<b>1 m mit herk. Technik</b>
<b>Koban Successor 600</b>	K3	EC	600 g/l Pethoxamide	VA BBCH 01 bis	2 l/ha	++	+(+)	-	-	k.A.	k.A.	?	-	k.A.	++	k.A.	+(+)	+	(+)	+++	(+)	(+)	-	-	++	++	+	k.A.	-	x	-	<b>20 m mit herk. Technik</b>		
<b>Pertus</b>	F3	CS	360 g/l Clomazone	VA	0,33 l/ha	+(+)	-	-	-	-	-	?	-	+	-	+	++	+++	-	(+)	++(+)	++	-	-	++	++	+++	+	+	+	+	+	+	<b>1 m mit herk. Technik</b>
<b>Quantum Power</b>	F3 K3	EC	24 g/l Clomazone 400 g/l Pethoxamide	VA	3 l/ha	+++	+(+)	-	+(+)	-	-	-	-	-	+++	-	++	++	+++	k.A.	+(+)	++	+	-	k.A.	+++	+++	++	+(+)	x	-	<b>10 m mit herk. Technik</b>		



# Chambre d'Agriculture

Chambre Professionnelle  
des Agriculteurs, Viticulteurs  
et Horticulteurs Luxembourgeois

französischer Name auf der  
Gebrauchsanweisung (siehe  
Verpackung):

Pâturin annuel	Vulpin & Jouet du vent (Agrostis)	Chiendent	Raygrass	Repousses de céréales	Folle-avoine	Brome	Chardon	Ravenelle	Véronique de Perse	Fumeterre	Chénopode & Arroche	Tabouret des champs	Capselle bourse-à-pasteur	Matricaire camomille	Coquelicot	Gaillet	Bleuet	Lycopsis ... & Buglosse des champs	Géranium	Lamier	Mouron des oiseaux	Sisymbre officinal	Renouée faux-liseron
----------------	--------------------------------------	-----------	----------	-----------------------	--------------	-------	---------	-----------	--------------------	-----------	---------------------	---------------------	---------------------------	----------------------	------------	---------	--------	---------------------------------------	----------	--------	--------------------	--------------------	----------------------

## Herbizide im Winterraps 2018

Produkt	MoA <sup>1)</sup>	Formulierung	Wirkstoffe	Stadium	maximal zugelassene Dosis	Ungräser											Unkräuter																
						Einjährige Rispe	Fuchsschwanz & Windhalm	Quecke	Raygrass	Ausfallgetreide	Flughäfer	Trespe	Distel	Ackerrettich	Ehrenpreis (Petersischer)	Erdrauch	Weisser Gänsefuß & Melde	Hellerkraut	Hirtentäschel	Kamille	Klatschmohn	Klette	Kornblume	Ochsenzunge & Ackerkruminals	Storchschnabel	Taubnessel	Vogelmiere	Rauke (Weg-)	Windknöterich	Bodenwirkung	Blattwirkung	Abstandsauflagen*	
<b>NA-Herbizide:</b>																																	
Astrokerb	O K1	SC	5,3 g/l Aminopyralid 500 g/l Propyzamid	NA ab 4. Blatt	1,5 l/ha	+++	+++	-	+++	+++	+++	+++	?	-	+(+)	+(+)	?	-	++(+)	++	-	+++	?	-	-	+(+)	-	?	x	x	<b>1 m mit verlustmindernder Technik von 90%</b>		
-> eine Anwendung alle 3 Jahre																																	
Cliophar 600 SL	O	SL	600 g/l Clopyralid	BBCH 61 (Blühbeginn)	0,25 l/ha	-	-	-	-	-	-	-	++	-	-	-	-	-	+++	-	-	++	-	-	-	-	-	++(+)	-	x	<b>1 m mit herk. Technik</b>		
Effigo	O O	SL	267 g/l Clopyralid 67 g/l Picloram	NA	0,35 l/ha	-	-	-	-	-	-	-	++	-	-	(+)	-	-	+++	(+)	+++	+++	-	-	-	-	-	-	++	-	x	<b>5 m mit herk. Technik</b>	
maximal 1 Anwendung pro Jahr und pro Vegetationsperiode																																	
Matrigrion	O	SL	100 g/l Clopyralid	NA	1,5 l/ha	-	-	-	-	-	-	-	++	-	-	-	-	-	+++	-	-	++	-	-	-	-	-	-	-	++(+)	-	x	<b>1 m mit herk. Technik</b>
im Herbst ist keine Anwendung von Matrigrion erlaubt																																	
Matrigrion 600	O	SL	600 g/l Clopyralid	BBCH 61 (Blühbeginn)	0,25 l/ha	-	-	-	-	-	-	-	++	-	-	-	-	-	+++	-	-	++	-	-	-	-	-	-	++(+)	-	x	<b>1 m mit herk. Technik</b>	
180 Tage zwischen einer Applikation und der Folgekultur -> siehe Produktbeschreibung.																																	
Stomp Aqua	K1	CS	455 g/l Pendimethalin	NA BBCH 16: 6. Laubblatt entfaltet	2 ltr/ha	-	-	-	-	-	-	-	-	+++	-	(+)	(+)	-	(+)	+++	-	-	++	+(+)	+(+)	+++	-	(+)	x	(x)	<b>5 m mit verlustmindernder Technik von 90%</b>		

<b>Gräsermittel:</b> Die Aufwandmenge richtet sich nach Ungrasart und dessen Entwicklungsstadium. Einjährige Rispen sollten spätestens im 3-Blatt-Stadium und Quecken bei einer Größe von 10-15cm behandelt werden.																																
Agil + Haftmittel	A	EC	100 g/l Propaquizafop	NA	0,75 - 1,5 l/ha	-	1 l/ha	1,5 l/ha	+(+) 1,2 l/ha	+++	+++	0,7 l/ha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	<b>1 m mit herk. Technik</b>
Gegen Quecken darf die gesamt zulässige Aufwandmenge gesplittet werden.																																
Eloge	A	EC	108 g/l Haloxyfop-R	BBCH 10 bis BBCH 19	0,5 l/ha	+(+)	+++	(+)	+	k.A.	k.A.	+(+)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	<b>20 m mit herk. Technik</b>	
maximal 1 Anwendung pro ha innerhalb 36 Monaten.																																
Focus Plus + Dash	A	EC	100 g/l Cycloxydime	NA	2 - 6 l/ha	-	1,25 l/ha	6 l/ha	2 l/ha	+++	+++	1,5 l/ha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	<b>50 m mit herk. Technik</b>
Fusilade Max	A	EC	125 g/l Fluazifop-P-butyl	NA	1,5 l/ha	-	0,8 l/ha	1,5 l/ha	1 l/ha	+++	+++	1 l/ha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	<b>1 m mit herk. Technik</b>
Fusilade Max darf im Wi'raps ausschliesslich im Herbst angewandt werden. Es ist kein Splitting zugelassen.																																
Kerb 400 SC Setanta SC	K1	SC	400 g/l Propyzamide	BBCH 14 - BBCH 15	1,875 l/ha	+++	+++	k.A.	+++	+++	+++	+++	-	k.A.	+(+)	k.A.	+(+)	?	(-)	-	++	-	?	?	?	+(+)	k.A.	++(+)	x	-	<b>1 m mit herk. Technik</b>	
Targa Prestige + Haftmittel	A1	EC	50 g/l Quizalofop-P	NA	1 - 3 l/ha	+++	0,7 l/ha	1,5 l/ha	1 l/ha	+++	+++	1 l/ha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	<b>1 m mit herk. Technik</b>
Gute Wirkung gegen Rispen bis zum 3-Blatt-Stadium der Rispen. Targa Prestige muss immer, in Mischung mit einem Paraffinöl, welches mit einem ionischen oder nicht-ionischen Benetzungsmittel versetzt ist, angewandt werden.																																
Zetrola	A	EC	100 g/l Propaquizafop	NA	0,75 - 1,5 l/ha	-	1 l/ha	1,5 l/ha	+(+) 1,2 l/ha	k.A.	k.A.	0,7 l/ha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	<b>1 m mit verlustmindernder Technik von 90%</b>
Gegen Quecken darf die gesamt zulässige Aufwandmenge gesplittet werden.																																



# Chambre d'Agriculture

Chambre Professionnelle  
des Agriculteurs, Viticulteurs  
et Horticulteurs Luxembourgeois

französischer Name auf der  
Gebrauchsanweisung (siehe  
Verpackung):

Pâturin annuel
Vulpin & Jouet du vent (Agrostis)
Chiendent
Raygrass
Repousses de céréales
Folle-avoine
Brome
Chardon
Ravenelle
Véronique de Perse
Fumeterre
Chénopode & Arroche
Tabouret des champs
Capselle bourse-à-pasteur
Matricaire camomille
Coquelicot
Gaillet
Bleuet
Lycopsis ... & Buglosse des champs
Géranium
Lamier
Mouron des oiseaux
Sisymbre officinal
Renouée faux-liseron

## Herbizide im Winterraps 2018

### Ungräser

### Unkräuter

Produkt	MoA 1)	Formulierung	Wirkstoffe	Stadium	maximal zugelassene Dosis	Einjährige Rispe	Fuchsschwanz & Windhalm	Quecke	Raygrass	Ausfallgetreide	Flughäfer	Trespe	Distel	Ackerrettich	Ehrenpreis (Parsischer)	Erkraut	Weisser Gänsefuß & Melde	Hellerkraut	Hirtentäschel	Kamille	Klatschmohn	Klette	Kornblume	Ochsenzunge & Ackerkrummsals	Storchschnabel	Taubnessel	Vogelmiere	Rauke (Weg-)	Windenknotenich	Bodenwirkung	Blattwirkung	Abstandsauflagen*
---------	--------	--------------	------------	---------	---------------------------	------------------	-------------------------	--------	----------	-----------------	-----------	--------	--------	--------------	-------------------------	---------	--------------------------	-------------	---------------	---------	-------------	--------	-----------	------------------------------	----------------	------------	------------	--------------	-----------------	--------------	--------------	-------------------

### Metazachlor haltige Produkte:

Sowohl in definitiv ausgewiesenen Wasserschutzzonen als auch in provisorisch ausgewiesenen Wasserschutzgebieten ist der Einsatz des Wirkstoffes Metazachlor verboten!  
Landesweit (auf allen Parzellen ausserhalb von WSG) dürfen **maximal 750 g/ha Metazachlor in 4 Jahren** eingesetzt werden.

<http://legilux.public.lu/eli/etat/leg/rgd/2015/04/12/n1/jo>

Produkt	K3	SE	Wirkstoffe	Anwendung	1 Anwend. im VA oder vor dem 3. Blatt: 2,5 ltr/ha	Splitting:	im VA 1,7 ltr/ha	im NA 0,8 ltr/ha	Einjährige Rispe	Fuchsschwanz & Windhalm	Quecke	Raygrass	Ausfallgetreide	Flughäfer	Trespe	Distel	Ackerrettich	Ehrenpreis (Parsischer)	Erkraut	Weisser Gänsefuß & Melde	Hellerkraut	Hirtentäschel	Kamille	Klatschmohn	Klette	Kornblume	Ochsenzunge & Ackerkrummsals	Storchschnabel	Taubnessel	Vogelmiere	Rauke (Weg-)	Windenknotenich	Bodenwirkung	Blattwirkung	Abstandsauflagen*
Butisan Gold	K3	SE	200 g/l Metazachlor 200 g/l Dimethenamid-P 100 g/l Quinmerac	1 Anwend. im VA oder vor dem 3. Blatt: 2,5 ltr/ha	Splitting:	im VA 1,7 ltr/ha	im NA 0,8 ltr/ha	-	++(+)	-	-	k.A.	k.A.	-	?	k.A.	+++	k.A.	?	++(+)	++(+)	+++	++(+)	+++	(+)	?	++(+)	+++	+++	k.A.	?	x	x	20 m mit herk. Technik	
Butisan Plus	K3	SC	400 g/l Metazachlor 100 g/l Quinmerac	VA - NA 3 (beim Splitting: max. 0,8 l/ha für die 2. Applikation)	maximal 750 gr/ha			+++	+++	-	-	k.A.	k.A.	-	-	k.A.	+++	k.A.	+	+	+	++	+	+++	?	-	-	+++	+++	k.A.	+	x	x	10 m mit verlustmindernder Technik von 90%	
Rapsan TDI	K3	EC	200 g/l Dimethenamid-P 200 g/l Metazachlor	bis BBCH 18	2,5 l/ha	kein Splitting		+++	+++	-	-	k.A.	k.A.	-	-		+++	k.A.	+	+	+	+++	++	+	?	-	+++	+++	+++	k.A.	+	x	x	10 m mit herk. Technik	
Springbok	K3	SC	375 g/l Metazachlor 125 g/l Quinmerac	BBCH 01 bis	2 l/ha			+++	+++	-	-	k.A.	k.A.	-	-	k.A.	+++	k.A.	+	+	+	++	+	+++	?	-	-	+++	+++	k.A.	+	x	x	5 m mit herk. Technik	
Sultan Top	K3	SC	500 g/l Metazachlor	VA - NA 3 (Splitting erlaubt)	maximal 750 gr/ha			+++	++(+)	-	-	k.A.	k.A.	-	-	k.A.	++	k.A.	+	+	+	+++	+	+	?	-	-	+++	+++	k.A.	+	x	x	10 m mit herk. Technik	
Fuego Rapsan 500 SC	K3	SC	500 g/l Metazachlor	VA - NA 3 (Splitting erlaubt)	maximal 750 gr/ha			+++	++(+)	-	-	k.A.	k.A.	-	-	k.A.	++	k.A.	+	+	+	+++	+	+	?	-	-	+++	+++	k.A.	+	x	x	10 m mit herk. Technik	

### Für Raps gelistete Haftmittel

#### Kultur:

Produkt	WR & SR	EC	Wirkstoffe	NA	Dosis	Anwendung	Abstandsauflagen*
Dash	WR & SR	EC	5% Ölsäure + 22,5% Fettalkoholalkoxyolat + 37,5% Methyl ester von Fettsäuren	NA	2 l/ha	-	5 m mit herk. Technik
Gaon	WR & SR	EW	636,3 g/l Rapsöl, Methyl ester	NA	1 l/ha in maximal 150 Liter Wasser pro ha	1 Anwendung pro Vegetationsperiode	5 m mit herk. Technik

Die Wirkstoffe der Pflanzenschutzmittel müssen unter allen Umständen auf der Parzelle verbleiben. Diffuse Eintragsquellen in die Gewässer (Versickerung, Abschwemmung und Abdrift) sind absolut zu vermeiden. Die angegebenen Abstandsaufgaben zu den Oberflächengewässern müssen strengstens eingehalten werden! Werden keine konkreten Abstandsaufgaben angegeben und entlang von Bächen (resp. wasserführenden Gräben) ohne Uferandstreifen, so muss umso gewissenhafter und unter den bestmöglichen Bedingungen gearbeitet werden um eine mögliche Verschmutzung der Böschungen und der Gewässer vorzubeugen.

+++ : sehr gute Wirkung, ++ : gute Wirkung, + : Teilwirkung, - : keine Wirkung, () : nicht bewiesene Wirkung oder Wirkung mit Einschränkung, ? / k.A. : keine Angaben, nn : nicht notwendig.

VSE: VorSaateinarbeitung / VA: VorAuflauf / NA: NachAuflauf

\*: 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 - Wirkmechanismus: [www.hrsglobal.com](http://www.hrsglobal.com)

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.