



Herbizide Raps 2021			Kultur		Ungräser													Unkräuter													Bodenwirkung		Blattwirkung		Abstandsauflagen <sup>*)</sup>		*) bei Einsatz verlustmindernder Technik mit mindestens ... % Abdriftminderung	
Produkt	MoA <sup>1)</sup>	Formulierung	Wirkstoffe	Winterraps	Sommerraps	Stadium	maximal zugelassene Dosis	Einjährige Rispe	Fuchsschwanz & Windhalm	Quecke	Raygras	Ausfallgetreide	Flughafener	Trespe	Distel	Ackerrettich	Ehrenpreis (Persischer)	Erdrauch	Weisser Gänsefuß & Melde	Hellerkraut	Hirtentäschel	Kamille	Klatschmohn	Klette	Kornblume	Ochsenzunge & Ackerkrummhals	Storchschnabel	Taubnessel	Vogelmiere	Rauke (Weg-)	Windknöterich	Bodenwirkung	Blattwirkung	Abstandsauflagen <sup>*)</sup>	*) bei Einsatz verlustmindernder Technik mit mindestens ... % Abdriftminderung			
<b>Herbizide zur Vorsaateinbearbeitung (VSE) und für den Voraufbau (VA):</b>																																						
<b>Atiplano Dam Tec</b>	F3 K3	WG	35 g/l Clomazone 400 g/l Napropamid	x	-	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.	3 kg/ha	+++	+(+)	-	+(+)	-	-	-	k.A.	-	+++	k.A.	k.A.	k.A.	+++	+++	++	+++	-	k.A.	+(+)	+++	+++	+++	+++	k.A.	x	-	1 m	90%		
<b>Centium 360 CS</b>	F3	CS	360 g/l Clomazone	x	-	VA	0,33 l/ha	+(+)	-	-	-	k.A.	k.A.	?	-	k.A.	+	k.A.	+	++	+++	-	(+) ++(+)	++	-	-	++	++	+	k.A.	+	x	-	1 m	mit herkömmlicher Technik			
<b>Clomate</b>				x	-																																	
<b>Clomazor 360 CS</b>				x	-																																	
<b>Libeccio</b>				x	x																																	
<b>Clomagold 360 CS</b>				x	x																																	
<b>Clominator 360 CS</b>	x	-																																				
<b>Devrinol Naprop 450</b>	K3	SC	450 g/l Napropamid	x	-	VSE VorSaateinbearbeitung	2,5 l/ha	+++	+(+)	-	+(+)	-	-	-	-	k.A.	+++	+(+)	+(+)	+(+)	+	+++	+(+)	+(+)	-	?	+(+)	-	+++	k.A.	+	x	-	5 m				
<b>Koban Juan Successor 600</b>	K3	EC	600 g/l Pethoxamide	x	-	VA bis BBCH 10 (Keimblätter entfaltet)	2 l/ha	++	+(+)	-	-	k.A.	k.A.	?	-	k.A.	++	k.A.	+(+)	+	(+)	+++	(+)	(+)	-	-	++	++	+	k.A.	-	x	-	20 m				
<b>Quantum Power</b>	F3 K3	EC	24 g/l Clomazone 400 g/l Pethoxamide	x	x	VA	3 l/ha	+++	+(+)	-	+(+)	-	-	-	-	-	+++	-	++	++	+++	k.A.	+(+)	++	+	-	k.A.	+++	+++	++	+(+)	x	-	10 m				
<b>NA-Herbizide:</b>																																						
<b>Astrokerb Milestone</b>	O K1	SC	5,3 g/l Aminopyralid 500 g/l Propyzamid	x	-	NA ab 4. Blatt	1,5 l/ha	+++	+++	-	+++	+++	+++	+++	?	-	+(+)	+(+)	?	-	-	++(+)	++	-	+++	?	-	-	+(+)	-	?	x	x	1 m	90%			
→ eine Anwendung alle 3 Jahre																																						
<b>Belkar</b>	O O	EC	10 g/l Halauxifen-methyl 48 g/l Picloram	x	-	BBCH 12 - BBCH 30 Splitting aus Gründen der Verträglichkeit sollte ein Abstand von mindestens 14 Tagen zwischen den beiden Bekämpfungen eingehalten werden.	0,25 l/ha	Belkar nicht mit Wachstumsregler und / oder Fungiziden mischen getestet auf Mariendistel (Chardon-marie / Silybum marianum)													Bingelkraut wird gut erfasst.							5 m Abstand zu einem Oberflächengewässer, & Nichtkultur-land!										
→ eine Anwendung alle 3 Jahre																																						
<b>Cliophar 600 SL</b>	O	SL	600 g/l Clopyralid	x	x	BBCH 61 (Blühbeginn)	0,25 l/ha	-	-	-	-	-	-	-	++	-	-	-	-	-	-	+++	-	-	++	-	-	-	-	-	++(+)	-	x	1 m	h.T			
<b>Effigo</b>	O O	SL	267 g/l Clopyralid 67 g/l Picloram	x	-	NA	0,35 l/ha	maximal 1 Anwendung pro Jahr und pro Vegetationsperiode													++	-	(+)	-	-	+++	(+)	+++	+++	-	-	-	-	++	-	x	20 m	75%
<b>Fox</b>	E	SC	480 g/l Bifenox	x	-	BBCH 14 - BBCH 16 bei Splitting <sup>®</sup> erste Anwendung maximal 0,3 l/ha bei Splitting <sup>®</sup> zweite Anwendung maximal 0,7 l/ha <sup>®</sup> maximal 2 Anwendungen in der Kultur sowie innerhalb von 12 Monaten	1 l/ha	-	-	-	-	-	-	-	k.A.	k.A.	++	k.A.	k.A.	+	++	-	+	+	-	++	+	++	-	++	k.A.	-	x	5 m	50%			
maximal 1 Anwendung mit der vollen Aufwandmenge erlaubt																																						
<b>Korvetto</b>	O O	EC	5 g/l Halauxifen-methyl 120 g/l Clopyralid	x	-	BBCH 30 - BBCH 50 (Frühjahr) 1 Anwendung pro 12 Monate (Wartezeit: 125 Tage)	1 l/ha	-	-	-	-	-	-	-	++	k.A.	-	++	k.A.	(+)	(+)	+++	++(+)	+++	+++	k.A.	++(+)	+++	+	+	k.A.	-	x	5 m	75%			
<b>Matrigrion</b>	O	SL	100 g/l Clopyralid	x	x	NA im Herbst ist keine Anwendung von Matrigrion erlaubt	1,5 l/ha	-	-	-	-	-	-	-	++	-	-	-	-	-	-	+++	-	-	++	-	-	-	-	-	++(+)	-	x	1 m	h.T			
<b>Matrigrion 600</b>	O	SL	600 g/l Clopyralid	x	x	BBCH 61 (Blühbeginn) 180 Tage zwischen einer Applikation und der Folgekultur → siehe Produktbeschreibung.	0,25 l/ha	-	-	-	-	-	-	-	++	-	-	-	-	-	-	+++	-	-	++	-	-	-	-	-	++(+)	-	x	1 m	h.T			
<b>Stomp Aqua</b>	K1	CS	455 g/l Pendimethalin	x	x	NA ab BBCH 16: 6. Laubblatt entfaltet	2 ltr/ha	-	-	-	-	-	-	-	-	+++	(+)	(+)	-	(+)	+++	-	-	++	+(+)	+(+)	+++	(+)	x	(x)	5 m	90%						



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 Raps 2021**

**Kultur**

**maximal zugelassene Dosis**

**Ungräser**

**Unkräuter**

Produkt	MoA 1)	Formulierung	Wirkstoffe	Winterraps	Sommerwaps	Stadium	maximal zugelassene Dosis	Einjährige Rispe	Fuchsschwanz & Windhalm	Quecke	Raygrass	Ausfallgetreide	Flughafner	Trespe	Distel	Ackerrettich	Ehrenpreis (Persischer)	Erdrauch	Weisser Gänsefuß & Melde	Hellerkraut	Hirtentäschel	Kamille	Klatschmohn	Klette	Kornblume	Ochsenzunge & Ackerkrummhals	Storchschnabel	Taubnessel	Vogelmiere	Rauke (Weg-)	Windknöterich	Bodenwirkung	Blattwirkung	Abstandsauflagen *)	*) bei Einsatz verlustmindernder Technik mit mindestens ... % Abdriftminderung
---------	--------	--------------	------------	------------	------------	---------	---------------------------	------------------	-------------------------	--------	----------	-----------------	------------	--------	--------	--------------	-------------------------	----------	--------------------------	-------------	---------------	---------	-------------	--------	-----------	------------------------------	----------------	------------	------------	--------------	---------------	--------------	--------------	---------------------	--

**Metazachlor haltige Produkte:**  
Sowohl in definitiv ausgewiesenen Wasserschutzgebieten 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>

Butisan Gold	K3	SE	200 g/l Metazachlor	x	-	1 Anwend. im VA oder im 3-Blatt-Stadium: 2,5 ltr/ha	-	++(+)	-	-	k.A.	k.A.	-	?	k.A.	+++	k.A.	?	+(+)	++(+)	+++	++(+)	+++	(+)	?	++(+)	+++	+++	k.A.	?	x	x	20 m	h.T.	
	K3	SE	200 g/l Dimethenamid-P																																Splitting: BBCH 01 - BBCH 08 im VA 1,7 ltr/ha
	O	SE	100 g/l Quinmerac																																Splitting: BBCH 11 - BBCH 13 im NA 0,8 ltr/ha
Butisan Plus	K3	SC	400 g/l Metazachlor	x	x	BBCH 01 - BBCH 08 nicht im Keimblattstadium	1,8 l/ha	+++	+++	-	-	k.A.	k.A.	-	-	k.A.	+++	k.A.	+	+	+	++	+	+++	?	-	-	+++	+++	k.A.	+	x	x	10 m	90%
	O	SC	100 g/l Quinmerac																																
Rapsan TDI	K3	SC	375 g/l Metazachlor	x	-	VA BBCH 01 - BBCH 08 oder NA BBCH 10 - BBCH 14	2 l/ha	+++	+++	-	-	k.A.	k.A.	-	-	k.A.	+++	k.A.	+	+	+	++	+	+++	?	-	-	+++	+++	k.A.	+	x	x	5 m	h.T.
	O	SC	125 g/l Quinmerac																																
Fuego	K3	SC	500 g/l Metazachlor	x	x	BBCH 01 - BBCH 08 nicht im Keimblattstadium	1,5 l/ha	+++	++(+)	-	-	k.A.	k.A.	-	-	k.A.	++	k.A.	+	+	+	+++	+	+	?	-	-	+++	+++	k.A.	+	x	x	10 m	h.T.
	O	SC	125 g/l Quinmerac																																

**Gräsermittel:** 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	A	EC	100 g/l Propaquizafop	x	x	NA	0,75 - 1,5 l/ha	-	1 l/ha	1,5 l/ha	++	+++	+++	0,7 l/ha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	1 m	h.T.
Eloge	A	EC	108 g/l Haloxyfop-R	x	-	NA BBCH 10 - BBCH 19	0,5 l/ha	++	+++	(+)	+	k.A.	k.A.	++	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	20 m	h.T.
Focus Plus	A	EC	100 g/l Cycloxydime	x	x	NA	2 - 5 l/ha	-	1,25 l/ha	5 l/ha	2 l/ha	+++	+++	1,5 l/ha	bei einer Tankmischung mit Dash muss ein Abstand von 5 Meter zu einem Oberflächengewässer eingehalten werden!												-	x	1 m	50%					
Fusilade Max	A	EC	125 g/l Fluazifop-P-butyl	x	x	NA	1,5 l/ha	-	0,8 l/ha	1,5 l/ha	1 l/ha	+++	+++	1 l/ha	Fusilade Max darf im Wi'raps ausschliesslich im Herbst angewandt werden.												-	x	1 m	h.T.					
Kerb 400 SC	K1	SC	400 g/l Propyzamide	x	x	BBCH 14 - BBCH 15	1,875 l/ha	+++	+++	k.A.	+++	+++	+++	+++	-	k.A.	++	k.A.	++	?	(-)	-	++	-	?	-	?	?	++	k.A.	++(+)	x	-	1 m	h.T.
Propyzelco	A	EC	120 g/l Clethodim	x	-	BBCH 12 - BBCH 30	1 l/ha	++	++	k.A.	++(+)	+++	+++	+++	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	1 m	75%
Targa Megamax + Haftmittel	A1	EC	50 g/l Quisqualfop-P	x	x	NA	1 - 3 l/ha	+++	1,5 l/ha	3 l/ha	1 l/ha	1,5 l/ha	1,5 l/ha	1 l/ha	Gute Wirkung gegen Rispen bis zum 3-Blatt-Stadium der Rispen.												-	x	1 m	h.T.					
Zetrola	A	EC	100 g/l Propaquizafop	x	x	NA	0,75 - 1,5 l/ha	-	1 l/ha	1,5 l/ha	++	+++	+++	0,7 l/ha	Targa Prestige muss immer, in Mischung mit einem Paraffinöl, welches mit einem ionischen oder nicht- ionischen Benetzungsmittel versetzt ist, angewandt werden.												-	x	1 m	h.T.					

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 Abstandsauflagen zu den Oberflächengewässern müssen strengstens eingehalten werden! Werden keine konkreten Abstandsauflagen angegeben und entlang von Bächen (resp. wasserführenden Gräben) ohne Uferstreifen, 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  
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 \*\*) h.T = mit herkömmlicher Technik

1) MoA - Wirkmechanismus: [www.hracglobal.com](http://www.hracglobal.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.