

Erftstadt | 28.8.2018

## |Raps gesät?! Jetzt Herbizide einplanen.

In diesen Tagen steht die Rapsaussaat in den Startlöchern bzw. ist bereits voll im Gange. Die vorhergesagten Niederschläge sind enorm wichtig, denn sie unterstützen den Feldaufgang und die anstehenden Herbizidmaßnahmen.

### |Wie ist vorzugehen?

Wie in jedem Jahr gilt der Satz: „**Je früher desto besser**“. Für eine zügige Jugendentwicklung der Rapsaat besteht der optimalste Termin einer Herbizidanwendung im Voraufbau.

**denn:**

**früher als der Raps keimen:** Kamille, Vogelmiere, Hirtentäschel  
**mit dem Raps keimen:** Stiefmütterchen, Rauken, etwas später Klettenlabkraut

Um bereits jetzt Problemunkräutern vorzubeugen, ist auf die Anwendung breitwirksamer Herbizide zu achten. Werden durch zu „schwache“ Kombinationen oder gar Aufwandmengen Problemunkräuter, wie etwa Rauke, Kornblume oder Klatschmohn nicht mit erfasst, ist man in den nächsten Jahren gefordert eventuell nicht mehr clomazone-frei zu arbeiten oder aber nur mit starken Nachbehandlungen.

Trotz der Trockenheit müssen alle Anstrengungen unternommen werden Unkräuter im Voraufbau bzw. spätestens im Keimblattstadium zu bekämpfen, um eine mögliche Konkurrenz mit dem Raps zu vermeiden. Erst wenn der Raps aus dem „Gröbsten raus“ ist, spielt er seine Konkurrenzkraft aus.

### |Ohne Rauke.

Liegt eine starke Mischverunkrautung vor mit der Leitverunkrautung Kamille und Klettenlabkraut, kann mit 2,0 **Fuego Top** bereits im Voraufbau gearbeitet werden. Treten zusätzlich Storchnabel, Hirtentäschel und Bingelkraut auf, sollte auf 2,5 **Butisan Gold 0** bis 6 Tage nach der Saat zurück gegriffen werden. Die Wirkung der Bodenherbizide wird mit 0,4 **Herbosol** optimiert („Filmbildung“).

Alternativ bei starker Trockenheit bietet sich in diesem Jahr zusätzlich die Kombination aus 1,5 **Fuego Top** + 0,2 **Runway** im frühen Keimblattstadium an (4 bis 6 Tage nach der Saat; Mischverunkrautung inkl. Kornblume und Klatschmohn).

**PROFI-TIPP:**

Bei der momentanen Trockenheit 0,4 **Herbosol** zu Bodenherbiziden hinzugeben.

### |Mit Rauke.

Steht die Bekämpfung von Rauken und anderen schwer bekämpfbaren Unkräutern im Vordergrund, ist der Einsatz von clomazonehaltigen Produkten oftmals unumgänglich. Hier kann mit 90-120 g **Clomazone** + 0,2 **Runway VA** gefahren werden.

Soll auf Clomazone verzichtet, kann bei starkem Unkrautdruck mit Schwerpunkt Rauke 4 bis 6 Tage nach der Saat mit 2,0 **Fuego Top** + 0,15 % **Kantor** mit anschließender Nachlage mit 0,2 **Runway** + 0,5 **Fox** + 0,15% **Kantor** gefahren werden.

Clomazone-frei bei sehr breiter Mischverunkrautung ist auch eine Spritzfolge aus 2,0 **Quantum** + 0,7 **Stomp Aqua** im Voraufbau mit anschließender Nachlage von 0,2 **Runway** + 0,7 **Fox** + 0,15 % **Kantor** in 200 l Wasser.

Bitte beachten Sie bei allen Produkten die gültigen Auflagen, insbesondere bei clomazonehaltigen Produkten.

## | Einsatz von Fox.

- Rauken nicht größer als 2-Blatt-Stadium
- Rapspflanzen trocken, um Ättschäden zu vermeiden
- Auf die Mischbarkeit achten (keine Graminazole, Wachstumsregulatoren, Fungizide)
- „in´s Licht“ spritzen

**Die situativ auszuwählenden Mischungen finden Sie bitte untenstehend.**

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne unter folgenden Rufnummern zur Verfügung:

Tel: +49 (0)2235 95511-0  
Mobil: +49 (0)173 9236502 (Toni Herter)  
Mobil: +49 (0)173 9236508 (Marc Deilmann)  
Mobil: +49 (0)173 9236513 (Dr. Ulrich Koch)  
Mobil: +49 (0)173 9236517 (Manfred Peifer)  
Mobil: +49 (0)173 9203794 (Jochen Weibeler)

Ihr Team der S.G.L. GmbH



S.G.L. auf facebook.

Falls Sie diesen Newsletter nicht mehr erhalten möchten, kontaktieren Sie uns bitte telefonisch unter 02235 955110 oder unter [http://sgl-gmbh.de/cms/front\\_content.php?idart=71](http://sgl-gmbh.de/cms/front_content.php?idart=71).

Dieser Newsletter dient der Information und erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Eine Gewähr oder Haftung können wir nicht übernehmen. Bei allen Pflanzenschutzmaßnahmen ist die aktuelle Zulassungssituation und Gebrauchsanleitung genau zu beachten. Die Anwendungen erfolgen auf eigenes Risiko. Angaben in g, ml, kg, bzw. l pro ha.



# RAPS | Ungras- und Unkrautbekämpfung bis 10 Tage nach der Saat und ggf. später

Bei Vorbefall/Verdacht auf Sclerotinia 2,0 **Contans WG** auf Raps-/Getreidestoppel spritzen u. einarbeiten.

## ohne Rauke

UNKRAUTDRUCK	VA: 0 bis 3 Tage nach der Saat	NAK: 4 bis 6 Tage nach der Saat		Nachbehandlung	Herbizideinsatz in der Vegetationsruhe	
Unkrautarten	<b>Schneckenbekämpfung!</b>				<b>"KERB-TERMIN"</b>	
<b>GERING-MITTEL</b>						
aber mit Kamille und Klettenlabkraut	preiswerter Beginn:	1,0 Fuego / Rapsan 500 SC 500 g Metazachlor	Spritzfolge	0,2 Runway	Bei beginnender Vegetationsruhe Auflaufgetreide deutlich bestockt: <b>gegen Gerste</b> 0,8 Kerb FLO + 0,6 Fusilade Max, <b>gegen Weizen</b> bis 1,0 Kerb FLO + 0,7 Fusilade Max  Kerb Flo = Cohort oder Groove oder PROFI Flo 400 SC	
	Nachbehandlung nicht zu erwarten:	2,0 Butisan GOLD + 0,4 HERBOSOL 400 g Metazachlor				
<b>STARK</b>						
Mulchsaaten		0,6-1,0 Fuego / Rapsan + 0,15 % KANTOR 800 g Metazachlor	Spritzfolge			
Kamille und Klettenlabkraut		2,0 Fuego TOP 750 g Metazachlor				
+ Kornblume, Klatschmohn	2,0 Fuego Top + 0,2 Runway VA	<b>oder alternativ bei starker Trockenheit:</b> 1,5 Fuego Top + 0,2 Runway				
+ Storchschnabel, Hirtentäschel		2,5 Butisan GOLD + 0,4 HERBOSOL 500 g Metazachlor	Butisan Gold und Butisan Kombi auch gegen Bingelkraut			
+ späte Kamille	1,8 - 2,0 Quantum		Spritzfolge	0,2 Runway im 4-6-Laubblatt-Stadium		
	oder	2,0 - 2,5 Butisan KOMBI 400 - 500 g Metazachlor	Spritzfolge RUNWAY KOMBI PACK			
+ Ackerstiefmütterchen		2,5 Butisan Kombi 0,2 Runway RUNWAY KOMBI PACK				
<b>In drei Jahren maximal 1000 g/ha Metazachlor!</b>						
Saat					<b>In der Vegetationsruhe bis Ende Februar gegen Schadgräser und Auflaufgetreide</b> 1,25 Kerb FLO, <b>bei AFS-Resistenz</b> 1,875 Kerb FLO	
Raps-Stadium	10 Keimblätter	11 1. Laubblatt	12 2. Laubblatt	16 6. Laubblatt entfaltet		



# RAPS | Ungras- und Unkrautbekämpfung bis 10 Tage nach der Saat und ggf. später

Bei Vorbefall/Verdacht auf Sclerotinia 2,0 **Contans WG** auf Raps-/Getreidestoppel spritzen u. einarbeiten.

## mit Rauke

UNKRAUTDRUCK	VA: 0 bis 3 Tage nach der Saat	NAK: 4 bis 6 Tage nach der Saat		Nachbehandlung	Herbizideinsatz in der Vegetationsruhe
Unkrautarten	<b>Schneckenbekämpfung!</b>				<b>"KERB-TERMIN"</b>
<b>STARK</b>					
Kamille und Klettenlabkraut					Bei beginnender Vegetationsruhe Auflaufgetreide deutlich bestockt: <b>gegen Gerste</b> 0,8 Kerb FLO + 0,6 Fusilade Max, <b>gegen Weizen</b> bis 1,0 Kerb FLO + 0,7 Fusilade Max  Kerb Flo = Cohort oder Groove oder PROFI Flo 400 SC  In der Vegetationsruhe bis Ende Februar gegen Schadgräser und Auflaufgetreide 1,25 Kerb FLO, <u>bei AFS-Resistenz</u> 1,875 Kerb FLO
+ Rauke		2,0 Butisan Top/Fuego Top + 0,15 % KANTOR in 200 l Wasser	Spritzfolge <b>CLOMAZONE-FREI</b>	0,2 Runway + 0,5 Fox + 0,15 % KANTOR in 200 l Wasser	
Folgende Auflagen sind zu beachten: NT 127, NT 145, NT 146, NT 149, NT 152, NT 153, NT 154, NT 155, NT 170 <b>50 Meter bei:</b> Cirrus, Echelon, Nimbus CS, Colzor Trio, Bengala <b>20 Meter bei:</b> verkapselten Solo-Produkten: Centium 36 CS, Gamit 36 CS, CS 36, Clomazone 360 CS, sowie das Kombiprodukt Circuit Sync Tec (nur solo, in Tankmischung 50 Meter)	<b>Gegen Rauke ist Clomazone meistens unverzichtbar.</b>		100 g Clomazone = 0,28 l Centium 36 CS, CS 36, Gamit 36 CS 0,2 kg Cirrus, Echelon, 3,0 l Nimbus CS / Bengala, 3,3 Colzor Trio		
	Leichtere, sandige Böden: geringere Menge (1. Zahl) Schwerere, tonige Böden: höhere Menge (2. Zahl)				
	1,5+0,15 <b>Quantum Power</b>	75 g Clomazone		ggf. Nachbehandlung	
	1,5 Quantum + 0,15 Echelon				
+ Kornblume, Klatschmohn	90-120 g <b>Clomazone</b>	Spritzfolge VERSCHIEDENE PACKS			
	90-120 g - <b>Clomazone + 0,2 Runway VA</b>				
	3,0-3,5 - 3,5-4,0 <b>Colzor TRIO</b>	90-120 g Clomazone		ggf. Nachbehandlung	
	90 g <b>Centium + 2,5 Butisan KOMBI</b>	BUTISAN KOMPLETT-PACK	Butisan Gold und Butisan Kombi auch gegen Binglekraut		
+ breite Mischverunkrautung	2,0 Quantum + 0,7 Stomp Aqua NT145/146/170	Spritzfolge <b>CLOMAZONE-FREI</b>		0,2 Runway + 0,7 Fox + 0,15 % KANTOR in 200 l Wasser	
Saat					
	Raps-Stadium	10 Keimblätter	11 1. Laubblatt	12 2. Laubblatt	16 6. Laubblatt entfällt