

# Bewährte Lösungen im Herbst



**Für eine erfolgreiche Ernte  
im nächsten Jahr**



Das Beste der Welt für die Schweizer Landwirtschaft

# Devrinol<sup>®</sup> Top

## Vorteile:

- Keine Wasserabstandsauflagen
- Flexibel einsetzbar, bis **10 Tage** nach der Saat
- Seit Jahren die **Nummer 1** der Rapsherbizide



## Raps: Erfolgreicher Pflanzenschutz im Herbst

	Saat	Nachsaat	Auflaufen	2-Blatt	4-Blatt	6-Blatt	8-Blatt
<b>Unkrautregulierung</b>							
<b>Vorsaatbehandlung</b> Direkt-, Mulch- und Streifenfässaaten	<b>Roundup Power Max</b> 1,5–7,5 l/ha		Einsatz bei pfluglosen Saaten vor der Bodenbearbeitung/Saat. Bei REB max. 3,1 l/ha.				
<b>Vor- oder früher Nachauflauf</b> Bewährte breit wirkende Unkrautlösung	<b>Devrinol Top</b> 3 l/ha			<b>Einziges Produkt ohne Einschränkungen betreff Grundwasserschutzzone, Abtrift und Abschwemmung!</b>			
	Bei hohem Unkrautdruck zusätzlich 1–2 l/ha Successor 600 vor dem Auflaufen des Raps.						
<b>Korrekturbehandlung</b> Gegen Ausfallgetreide und aufgelaufene Ungräser	Ideal kombinierbar mit Fungiziden.		<b>Select</b> 0,5 l/ha + <b>Sticker</b> 0,15 l/ha				
<b>Schutz vor Schädlingen</b>							
Gegen Schnecken	<b>Metarex INOV</b> 5 kg/ha 			Je nach Witterung und Schneckenpopulation, Behandlung ev. wiederholen.			
Gegen Rapserdflöhen	1. Kontrolle ab Keimblatt. 2. Kontrolle/Behandlung vor der Eiablage (Ende September).		<b>Tak 50 EG</b> 0,15 kg/ha + <b>Sticker</b> 0,15 l/ha				
<b>Schutz vor Krankheiten</b>							
Gegen Phoma	Behandlung Ende September/Anfang Oktober auf wüchsigen Raps. Bremst zusätzlich das Längenwachstum und verbessert die Winterhärte. Ideal kombinierbar mit Select und Tak 50 EG.			<b>Fezan</b> 1 l/ha			
Pflanzen- und Bodenaktivator	<b>Triagol</b> 2,5 l/ha						
	Stimuliert die Pflanze über das Blatt und den Boden. Angereichert mit Mikronährstoffen für eine optimale Jugendentwicklung. Gut mischbar mit <b>Devrinol Top</b> , <b>Select</b> , <b>Tak 50 EG</b> und <b>Fezan</b> . Triagol als letztes Produkt in den Tank einfüllen.						



Devrinol Top hat die W-Nummer und ist ein sicheres Pflanzenschutzmittel.

Devrinol Top: 345 g/l Napropamid und 30,6 g/l Clomazone; Successor 600: 600 g/l Pethoxamid; Metarex INOV: 4% Metaldehyd; Fezan: 250 g/l Tebuconazol; Tak 50 EG: 5% Lambda-Cyhalothrin; Select: 240 g/l Clethodim; Triagol: Huminsäuren, Ascophyllum-Extrakt (Braunalgenextrakt), N, P, K. Warnung auf der Packung beachten.

## Vorteile:

- Top-Formulierung und einfache Handhabung
- Beste Wirkung gegen keimendes Raygras und Kamille
- Keine Sorteneinschränkung bei den swiss granum Sorten



## Unkrautregulierung im Getreide (Herbstanwendung)

	Saat	1-Blatt	3-Blatt	Beginn Bestockung
<b>Unkrautregulierung</b>				
<b>Vorsaatbehandlung</b> Direkt- oder Mulchsaaten	<b>Roundup Power Max</b> 1,5–7,5 l/ha	Einsatz bei pfluglosen Saaten vor der Bodenbearbeitung/Saat. Im Rahmen der Ressourceneffizienzbeiträge max. 3,1 l/ha		
<b>Voraufbehandlung</b> (mit Saatkombination möglich)	<b>Tarak</b> 2,5 l/ha			
<b>Nachaufbehandlung</b> In allen Getreidearten (ohne Hafer)	<b>Tarak</b> 2,5 l/ha			
ÖLN: Behandlungen erlaubt, im Vorauf für Saaten bis 10. Oktober und im Nachauf bis Ende Oktober. Saattiefe 2–3 cm; Saatgut muss vollständig zugedeckt sein, Überlappungen vermeiden. Vor Kälteeinbrüchen oder Dauerfrost nicht mehr behandeln.				
Getreidehalmfliege	<b>Tak 50 EG</b> 0,15 kg/ha + <b>Sticker</b> 0,15 l/ha			
<b>Schneckenkontrolle</b> Beim Auflaufen des Getreides	<b>Metarex INOV</b> 5 kg/ha 			
Pflanzen- und Bodenaktivator	<b>Triagol</b> 2,5 l/ha			
Stimuliert die Pflanze über das Blatt und den Boden. Angereichert mit Mikronährstoffen für eine optimale Jugendentwicklung. Idealer Mischpartner zur Unkrautkontrolle oder Nährstoff-Nachbehandlungen (z.B. Mangan). Triagol als letztes Produkt in den Tank einfüllen.				



Tarak hat die W-Nummer und ist ein sicheres Pflanzenschutzmittel.

Tarak enthält: Diflufenican 40 g/l und Chlortoluron 600 g/l.  
Gefahrenhinweis auf der Packung beachten. Gebinde: 5, 10 und 15 Liter Kanne.

# Erfolgreiche Blackenkontrolle im Herbst



## Trifolin®

### In Kunstwiesen-Neuanlagen gegen Blackenkeimlinge

- Anwendung im frühen Stadium; spätestens im 2. Laubblatt des jungen Blackenkeimlings: 4 l/ha.
- Zur Kontrolle des Hahnenfusses in etablierten Grasbeständen: 6 l/ha.



## Trifulox®

### Gegen ausgewachsene Blacken und Farne in Wiesen und Weiden

- Idealer Zeitpunkt ist im September, Oktober, wenn die Blacken keinen Samenstände mehr bilden.
- Trifulox 2 l/ha + Harmony 20 g/ha: ideale Mischung für schonende und dauerhafte Wirkung gegen ausgewachsene Blacken.
- Anwendung: 4 l/ha.



## Harmony® SX

### Der Langzeitschutz gegen Blacken in etablierten Wiesen und Weiden

- Mit Teilwirkung gegen Hahnenfuss.
- Anwendung ab September bis Ende Oktober (möglich), wenn die Blacken keinen Samenstände mehr bilden: 45 g/ha.



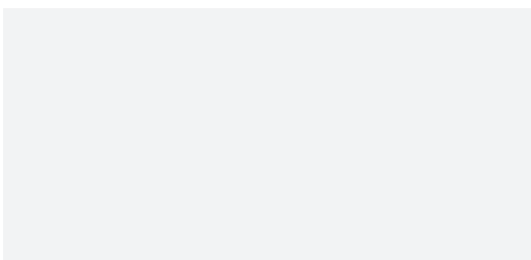
## Ally® Tabs

### Einfaches Handling zur Blacken-Einzelstockbekämpfung

- Rückenspritze: 3 Tabletten auf 10 Liter Wasser + 3 ml Farbstoff.
- Sobidoss: 1 Tablette auf 1 Liter Wasser + 1 ml Farbstoff.

W-6443

Stähler Produkte haben die W-Nummer und sind sichere Pflanzenschutzmittel.



Höchster Standard für Ökoeffektivität.  
Cradle to Cradle Certified™-Druckprodukte  
hergestellt durch die Vögel AG.



Stähler Suisse SA · Henzmannstrasse 17A · 4800 Zofingen  
Telefon 062 746 80 00  
www.staehler.ch · info@staehler.ch