

Bewährte Lösungen im Herbst



**Für eine erfolgreiche Ernte
im nächsten Jahr**



Das Beste der Welt für die Schweizer Landwirtschaft

Devrinol[®] 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
Unkrautregulierung							
Vorsaatbehandlung Direkt-, Mulch- und Streifenfässaaten	Roundup Power Max 1,5–7,5 l/ha		Einsatz bei pfluglosen Saaten vor der Bodenbearbeitung/Saat. Bei REB max. 3,1 l/ha.				
Vor- oder früher Nachauflauf Bewährte breit wirkende Unkrautlösung	Devrinol Top 3 l/ha			Einziges Produkt ohne Einschränkungen betreff Grundwasserschutzzone, Abtrift und Abschwemmung!			
	Bei hohem Unkrautdruck zusätzlich 1–2 l/ha Successor 600 vor dem Auflaufen des Raps.						
Korrekturbehandlung Gegen Ausfallgetreide und aufgelaufene Ungräser	Ideal kombinierbar mit Fungiziden.		Select 0,5 l/ha				
Schutz vor Schädlingen							
Gegen Schnecken	Metarex INOV 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).			Tak 50 EG 0,15 kg/ha + Sticker 0,15 l/ha			
Schutz vor Krankheiten							
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.			Fezan 1 l/ha			
Pflanzen- und Bodenaktivator	Triagol 2,5 l/ha						
	Stimuliert die Pflanze über das Blatt und den Boden. Angereichert mit Mikronährstoffen für eine optimale Jugendentwicklung. Gut mischbar mit Devrinol Top, Select, Tak 50 EG und Fezan . Triagol als letztes Produkt in den Tank einfüllen.						

W-5916

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.

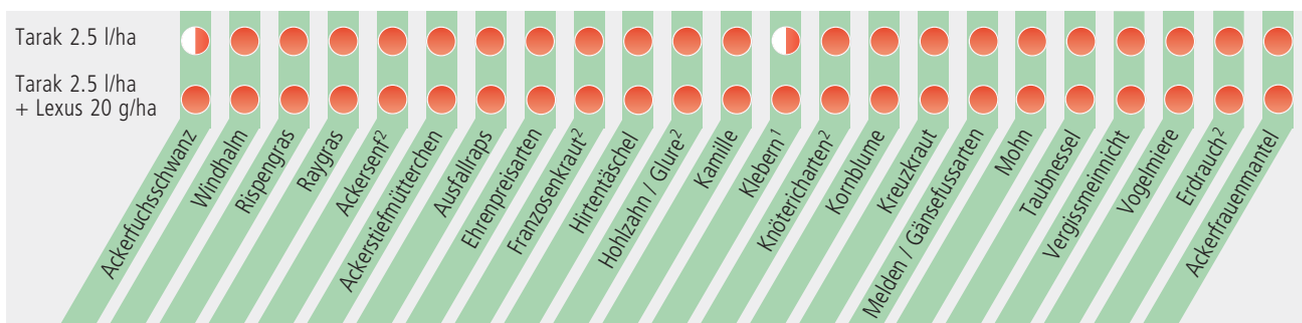
Tarak®

Vorteile:

- Farblose Top-Formulierung
- Beste Wirkung gegen keimendes Raygras und Kamille
- Keine Sorteneinschränkung bei allen swiss granum Sorten



Wirkungsspektrum



● = Sehr gute Wirkung

◐ = Teilwirkung

¹ Tief- und Frühjahrskeimer werden ungenügend erfasst

² Frühjahrskeimer

Unkrautregulierung im Herbst in Gerste, Weizen, Triticale und Korn

	Saat	1-Blatt	3-Blatt	Beginn Bestockung
Unkrautregulierung				
Vorsaatbehandlung Direkt- oder Mulchsaaten	Roundup Power Max 1,5–7,5 l/ha	Einsatz bei pfluglosen Saaten vor der Bodenbearbeitung/Saat. Bei REB max. 3,1 l/ha.		
Standardbehandlungen nach der Saat Variante für Lohnunternehmer (Saatkombination)	Tarak 2,5 l/ha			
Für den Einzelanwender; in allen Getreidearten (ohne Hafer)		Tarak 2,5 l/ha		
	Bei hohem Druck mit Ackerfuchsschwanz, Tarak 2.5l/ha + Lexus 20g/ha. ÖLN: Behandlungen erlaubt, im Voraufbau für Saaten bis 10. Oktober und im Nachaufbau bis Ende Oktober. Saattiefe 2–3 cm; Saatgut muss vollständig zugedeckt sein, Überlappungen vermeiden. Vor Kälteeinbrüchen oder Dauerfrost nicht mehr behandeln.			
Getreidehalmfliege	Tak 50 EG 0,15 kg/ha + Sticker 0,15 l/ha			
Schneckenkontrolle Beim Auflaufen des Getreides	Metarex INOV 5 kg/ha COLZACTIVE			
Pflanzen- und Bodenaktivator	Triagol 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 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 Samenständer 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 Samenständer 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.

Cradle to Cradle Certified™
is a certification mark licensed by
the Cradle to Cradle Products
Innovation Institute.



Stähler Suisse SA · Henzmannstrasse 17A · 4800 Zofingen

Telefon 062 746 80 00

www.staehler.ch · info@staehler.ch