

Tarak[®]



**Für einen unkrautfreien Start
im Frühjahr**



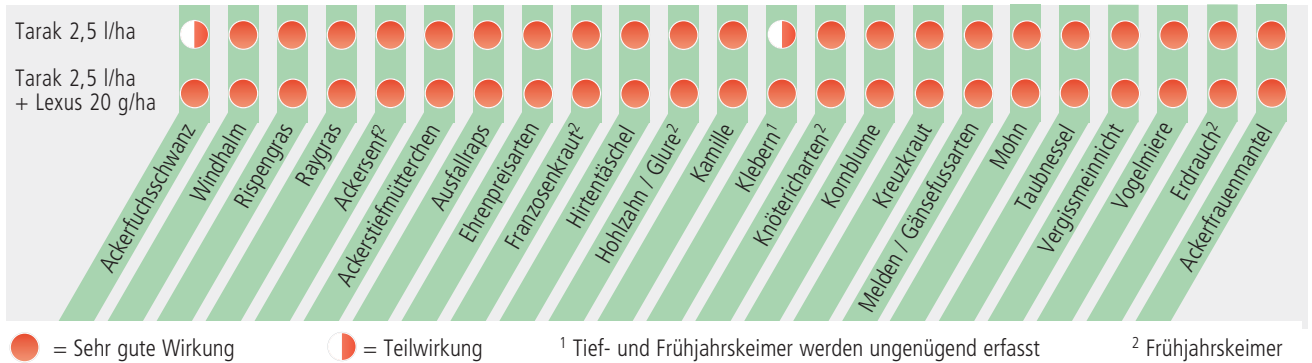
Das Beste der Welt für die Schweizer Landwirtschaft

Vorteile:

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



Wirkungsspektrum



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.



Stähler Suisse SA · Henzmannstrasse 17A · 4800 Zofingen

Telefon 062 746 80 00

www.staehler.ch · info@staehler.ch



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.