











TRICHOGRAMMA ^{BIO} UND AUSBRINGUNG MIT DROHNE Zusätzlich zur Lieferung der **Trichogramma** bieten wir Ihnen auch die Ausbringung per Drohne an. Sie können die **Trichogramma** mit oder ohne Drohnenausbringung direkt bestellen auf www.trichonline.ch.

Ungräser							Einjährige Unkräuter						Wurzel- unkräuter				
Hühnerhirse	Blutfingerhirse	Graugr. Borstenhirse	Grüne Borstenhirse	Raygras / Quecken	Einjährige Gräser	Amarant	Gänsefuss	Melde	Nachtschatten	Flohknöterich	Windenknöterich	Blacken	Disteln	Winden			

- gute bis sehr gute Wirkung
- mittlere Wirkung (bei günstigen Bedingungen ausreichend) o ungenügende Wirkung

UNKRAUTKONTROLLE

Streifen-Frässaaten	Totalherbizid							Vor der Saat zum Abbrennen der Wiesen. Checkpoint zugeben zum Absenken des pH-Wertes in der Spritzbrühe.	•	• •		•	•	• •	•	•	• •		• •
Starke Wirkung gegen Raygras, Quecken und Blacken			Azur Mais 2 l/ha + Lunar 0,8–1 l/ha + Loper 1,4 l/ha			l/ha		Azur Mais: sehr breit wirkendes Herbizid mit starker Blattwirkung. Bekämpft auch grössere Raygräser sicher. Gute Wirkung gegen aufgelaufene Hühnerhirsen und Rispenhirsen sowie viele andere Ungräser (Flughafer, Ackerfuchsschwanz, Rispengräser, usw.). Die Zugabe von Lunar sichert die Wirkung gegen aufgelaufene		•		•	•	• •	•	•	•	•	•
			+ L		l/ha + Lunar 0,8–11. na + Hysan Aqua 2-			Knöterich-Arten und Wurzelunkräuter. Die Bodenwirkung von Loper verbessert die Wirkungssicherheit gegen Hirsen. Hysan Aqua erhöht die Wirkung gegen später keimende Gänsefuss-Arten, Melden, Amarant, Nachtschatten und Knöterich-Arten. Ein rückverfestigter Boden ist wichtig.	•	•	,	•	•	•	•	•	•	•	•
Mittlerer bis starker Hirsendruck. Tankmischungen mit Blatt- und Bodenwirkung für klassische Standorte mit Pflugsaaten.	Barst 1,51/ha + Loper 1,251 + Hysan Aqua 2,51/ha					Barst: starke Blattwirkung. Ideal einsetzbar als Basisprodukt für verschiedene Kombinationen mit hervorragender Hirsenwirkung. Loper und Hysan Aqua bilden die Bodenkomponente der Tankmischung. Mischung mit leicht erhöhter Bodenwirkung eignet sich bestens für Anwendungen im frühen Nachauflauf bis ins 3-Blattstadium vom Mais. Rückverfestigter Boden ist wichtig.				0	•	•	•	•	• •		• 0		
					rst 21/ha + Loper 11 + Hysan Aqua 21/ha			Tankmischung mit erhöhter Blattwirkung gegen Hirsen für etwas spätere Behandlungen im 4–5-Blatt-Stadium vom Mais.	•	• •	•	0	•	• •	•	•	• 0	•	• 0
Starker Hirsendruck, Raygras, Quecken Tankmischung mit starker Blattwirkung für späte Anwendungen.					Barst 1,5–2 l/ha + Loper	+ Azur Mais 1,5 · 1–1,4 l/ha	il/ha	Für Standorte mit gleichzeitigem Hirsen- und Raygrasvorkommen. Die Tankmischung erfasst grössere Raygräser und ist auch für Parzellen mit bereits grösseren Hirsen und Unkräutern geeignet.	•	•		•	•	•	•	•	• •		• 0
Gegen mehrjährige Unkräuter				+ Lun	+ Lunar 0,8–11/ha			Lunar schliesst die Lücken gegen Windenknöterich sowie mehrjährige Unkräuter und kann allen Herbizidmischungen beigefügt werden.	0	0 0	, 0	0	0	• 0	•	•	• •	•	• •

SCHÄDLINGSKONTROLLE

Schnecken		Ste	iner Gold 5kg/ha			Die besseren Schneckenkörner. Gegen alle Schnecken-Arten. Steiner Gold Schneckenkörner bei Befall streuen.
Fritfliege			Aligator 0,31/ha			Im ÖLN nur mit Sonderbewilligung erlaubt.
Maiszünsler				TrichoKar	ten/TrichoKugeIn	TrichoKarten bzw. TrichoKugeln zur Ausbringung der Trichogramma Schlupfwespen im Juni/Juli.
				Aud	lienz 0,21/ha	ÖLN: gegen die bivoltine Rasse des Maiszünslers mit Sonderbewilligung erlaubt.

DÜNGUNG

DOMODING			
Stickstoffdüngung	NovaTec 26 4-6 kg/a		NovaTec 26 ist ein ammoniumstabilisierter Stickstoffdünger mit Langzeitwirkung. Die gesamte Stickstoffmenge wird zur Saat ausgebracht. Anschliessend einarbeiten.
Optimale Formulierung für die Unter- fussdüngung im Mais	QuickMais NP 1–2 kg/a		QuickMais NP ist eine ausgewogene Kombination aus N, P (17%), Mg, S, B und Zn. Dieses vielseitige Nährstoffprofil fördert eine rasche Jugendentwicklung und hilft viehhaltenden Betrieben, Phosphorüberschüsse zu vermeiden.
Magnesium-, Schwefel-, Mangan- und Zinkversorgung		EPSO Combitop 7,5-10 kg/ha	1–2 Behandlungen bei genügend Blattmasse (30–60 cm Wuchshöhe). Bei Bormangel mit EPSO Bortop 5–7,5 kg/ha arbeiten.
Zusätzliche, bilanzfreie Stickstoff- Quelle		Utrisha N 333 g/ha	Die neue Generation von Biostimulanzien. Enthält ein natürliches Bakterium zur Fixierung von Luftstickstoff. Blattapplikation ab dem 4–6-Blattstadium bei wüchsigen Bedingungen. Utrisha N liefert bis zu 3 kg N pro Hektar und Woche bei optimalen Witterungsbedingungen. Mischbar u.a. mit Lunar.
Starke Wurzelentwicklung, Optimierung von Biomasse- und Kolbenentwicklung		Oxysol 350 g/ha	Ultrafeines, natürliches Gesteinsmehl auf Basis von Quarz. 2 × 350 g/ha zwischen dem 1- und 8-Blatt-Stadium vom Mais. Gut Mischbar mit Herbiziden. Fördert die Wurzelentwicklung und die Biomasseproduktion, steigert den Energiegehalt der Silage.

Grundwasserauflagen und Sicherheitsabstände: Siehe Übersicht auf den Seiten 95–97.

Bekämpfung des Maiszünslers mit Trichogramma Schlupfwespen



69

TrichoKarte: Zum Aufhängen an die Maispflanzen. Bewährtes System mit guter Wirkungssicherheit. Anwendung: 2 Freilassungen mit je 50 TrichoKarten pro ha. Die Karten werden im Abstand von 14 Metern an die Maispflanzen gehängt.

TrichoKugeln: Zum Auswerfen auf den Boden. Schnelle Ausbringungsmethode für den Einsatz auf grossen

Anwendung: 2 Freilassungen mit je 100 TrichoKugeln pro ha. Die Kugeln werden im Abstand von 6 m auf dem Feld verteilt.

Versand: Trichogramma bis am 30. April direkt bei Omya bestellen. Angabe der Maisfläche in ha. Die bestellten **Tricho**-Karten oder TrichoKugeln werden Ihnen am 1. und 2. Freilassungstermin per Post zugestellt.

Top! Wir bieten Ihnen auch die **Ausbringung per Drohne** an. Bestellen Sie dafür die **TrichoKugeln** direkt bei unserem Partner www.trichonline.ch.

Weitere Informationen auf Seite 33.