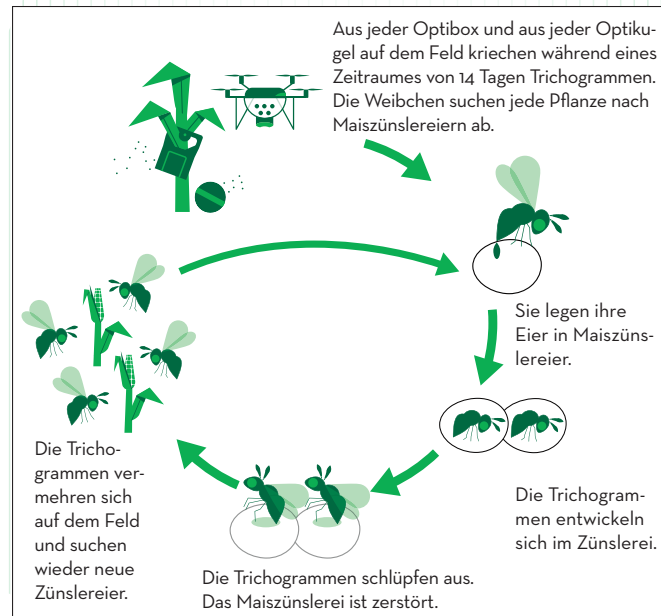


Maiszünslerbekämpfung mit Trichogramma- Schlupfwespen im Süssmais



Wirkungsmechanismus der Trichogrammen



Die Ausbringung erfolgt zum Flugbeginn des Maiszünslers ca. Mitte Juni. Sie werden eine Woche vorher per Post benachrichtigt. Bestellen Sie die nützlichen Trichogramma-Schlupfwespen **vor dem 20. April**, danach kann nur noch nach Vorrat geliefert werden.

Argumente für die Maiszünslerbekämpfung

- Wirksames Verfahren zur Sicherung und Steigerung des Maisertrages
- Minimierung der Zünslerpopulation im Folgejahr
- Biologisches Verfahren: Umwelt-/Nützlingsschonung
- Einfache Ausbringung per Hand oder per Drohne

Über 30 Jahre Erfahrung in Zucht und Anwendung der Trichogramma.

Bestellung

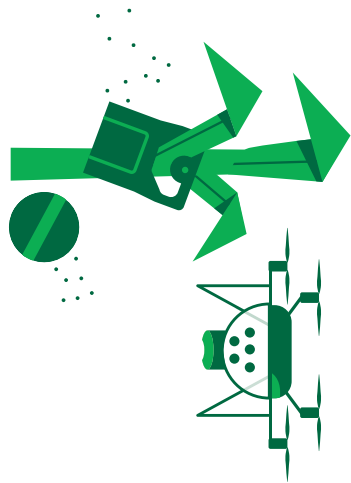
Bis zum **20. April** bei
 - Ihrer LANDI oder
 - AGROLINE Bioprotect mit beiliegender Bestellkarte
 oder online: www.bioprotect.ch
bioprotect@fenaco.com



printed in
switzerland

AGROLINE Bioprotect fenaco Genossenschaft
 Nordring 4 4147 Aesch Tel. 058 434 32 82
bioprotect@fenaco.com www.bioprotect.ch

Maiszünslerbekämpfung
mit Trichogramma-Schlupfwespen



GAS/ECR/CR
 nicht frankieren
 ne pas affranchir
 non affrancare
 50547972
 223447
DIE POST

AGROLINE Bioprotect
 fenaco Genossenschaft
 Nordring 4
 4147 Aesch

Schädling



Hohe Ertragseinbusse durch Maisumbruch

Mittlerweile sind fast alle Maisanbauggebiete in der Schweiz vom Maiszünsler befallen.

Maiszünslerflug und Eiablage von ca. Mitte Juni bis Mitte August. Aus den Eiern schlüpfen Larven, die sich durch die Maisstängel fressen. Dies führt zum Umbrechen der Stängel. Der Zünslerfrass bietet Eintrittspforten für Fusariumpilze, was zu steigendem Mykotoxingehalt in Pflanze und Kolben führt.



Maiszünslerlarve im Maisstängel



Hohe Qualitätseinbusse durch Fusariumbefall

Nützlich

Trichogramma-Schlupfwespen (*Trichogramma brassicae*) sind die natürlichen Feinde des Maiszünslers (*Ostrinia nubilalis*). Sie parasitieren die Eier und töten sie damit ab, sodass sich die Maiszünsler nicht weiter entwickeln können.

OPTIBOX

- Ausbringung per Hand
- 3 Freilassungen à 220 000 Trichogrammen/ha
- Trägermaterial aus Karton
- CHF 293.- bis 322.30 /ha* (Staffelpreise)



OPTIKUGEL

- Ausbringung per Hand
- 3 Freilassungen à 220 000 Trichogrammen/ha
- Trägermaterial aus Maisstärke
- CHF 303.30 bis 333.60/ha* (Staffelpreise)



OPTIDRONE

- Ausbringung von Optikugeln per Drohne
- 3 Freilassungen à 220 000 Trichogrammen/ha
- CHF 393.70/ha*



Innerhalb von 3 Minuten pro ha wirft die Drohne alle 7 m eine Optikugel über dem Feld ab. Dieser Service ist online unter www.bioprotect.ch/OptiDroneSuessmais oder in Ihrer LANDI (AGRO) vor Ort buchbar.

Süßmais ist sehr attraktiv für den Maiszünsler, weshalb die Aufwandmenge im Vergleich zur Anwendung im Körner- und Silomais hier erhöht wird.

* Unverbindliche Richtpreise



Bestellkarte Trichogramma-Schlupfwespen im Süßmais

Ihre Kontaktdaten

Name/Vorname

Strasse/Hof

PLZ/Ort

Telefon

E-Mail

Feldlage über 600 m ü. M.

Ich möchte die Rechnung von der LANDI (Name der LANDI, Ort) erhalten

Datum, Unterschrift

Hiermit bestelle ich für:

Süßmais _____ ha

OPTIBOX

OPTIKUGEL

OPTIDRONE*

3% Rabatt ab 5 ha,

10% Rabatt ab 10 ha,

weitere Rabatte auf Anfrage

* Hinweis zur OptiDrone: Bitte bestellen Sie direkt online auf www.bioprotect.ch/OptiDroneSuessmais oder in Ihrer LANDI.

Beachten Sie:

- ▶ Bitte nur ganze und halbe Hektare angeben. Drohnenausbringung nicht unter 1 ha.
- ▶ Für Süßmais erhalten Sie die doppelte Menge Trichogrammen und 3 Freilassungen.
- ▶ Bestellungen nach dem 20. April können nur nach Vorrat geliefert werden.
- ▶ Optikugel und Optibox sind austauschbar, falls Vorrat erschöpft.
- ▶ Die Preise entnehmen Sie bitte der Bioprotect-Preisliste oder fragen Sie bei Ihrer LANDI nach attraktiven LANDI-Preisen.