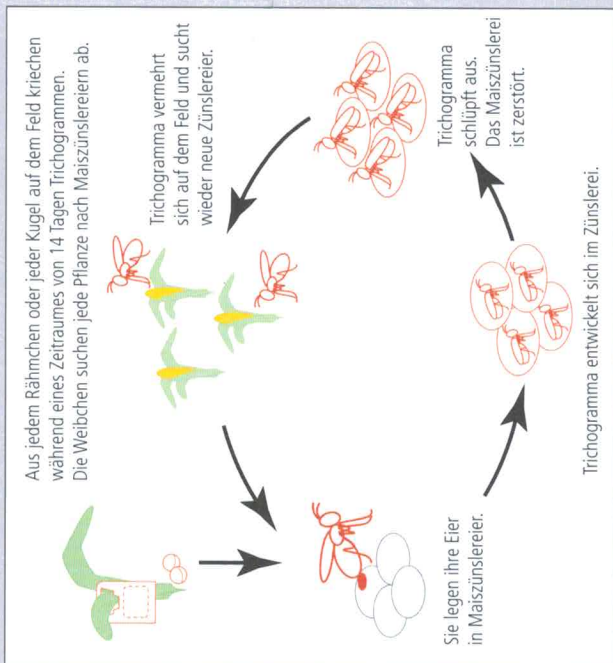


Maiszünslerbekämpfung mit Trichogramma- Schlupfwespen

Wirkungsmechanismus der Trichogramma



Freilassungstermin

- Ausbringung zum Flugbeginn des Maiszünslers ca. Mitte Juni
- Sie werden eine Woche vorher per Post benachrichtigt

Argumente für eine Zünslerbekämpfung

- Wirksames Verfahren, Sicherung und Steigerung des Maisertrages
- Sicherung der Maisvermarktung
- Schutz von Folgekulturen
- Absenkung bzw. Begrenzung der Zünslerpopulation im Folgejahr
- Biologisches Verfahren Umwelt-/Nützlingschonung
- Einfache Ausbringung per Hand oder maschinell

Bestellung und Auskünfte

Agrar Dienstleistungs Ges.
des Maschinenring UL-HDH mbH
Kalmenbrunnenstrasse 2/1
D-89129 Langenau
Tel: 07345/9691-0
mr@maschinenring-ulhdh.de
www.adg-langenau.de



Absender:

Name: _____

Strasse: _____

PLZ/Ort: _____

Telefon: _____

Datum, Unterschrift: _____



Agrar Dienstleistungs Ges.
des Maschinenring UL-HDH mbH
Kalmenbrunnenstrasse 2/1
D-89129 Langenau

Bitte
freimachen

Trichogramma-Schlupfwespe

Optibox

Die Sichere

Optimaler Eierschutz vor Regen und Räubern

- Sicherstes Produkt für Regionen mit starkem Maiszünsler-Befallsdruck
- Hoher Wirkungsgrad
- Praktisches Handling
- 2 Freilassungen mit Schlupfwellen über einen 4-wöchigen Zeitraum
- 200 000 Trichogrammen / 2 x 50 Boxen pro Hektar



Tricholine-Kapsel

Die Schnelle

Einfachste und schnellste Ausbringung. Von Hand und mit Multikopter ausbringbar.

- Runde neue Kartonkapsel
- Arbeitssparend, daher gut geeignet für grosse Flächen
- 2 Freilassungen mit Schlupfwellen über einen 4-wöchigen Zeitraum
- 200 000 Trichogrammen / 2 x 100 Kugeln pro Hektar



Trichocap plus

Die Innovative

Nur eine Ausbringung

- Mehrere Schlupfwellen pro Rähmchen
- Eine im Rähmchen integrierte Trichogramma-Minzucht ergibt eine zusätzliche um 10 Tage verzögerte Schlupfwelle
- Halber Arbeitsaufwand
- 200 000 Trichogrammen / 1 x 25 Rähmchen pro Hektar
- Für Regionen mit schwachem Befallsdruck
- Nicht für Saat- oder Süsmmais



Der Maiszünsler

Erleichterung der Trichogramma-Verteilung

Mit dem Ziel der nachhaltigen Senkung des Maiszünslerdruckes durch jährlichen überregionalen Trichogramma-Einsatz, wurde dieses neue Verfahren entwickelt und patentiert. Innerhalb 4 Minuten pro Hektar können die Kapsel/Kugeln mit dem Fluggerät auf dem Feld abgeworfen werden.



Mittlerweile sind fast alle Maisanbaubereiche 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 Eintrittsporten für Fusariumpilze, was zu steigendem Mykotoxingehalt in Pflanze und Kolben führt.

Bestellkarte Trichogramma-Schlupfwespen

Ich bestelle Trichogramma für eine Maisfläche:

Körner-/Silomais _____ ha

OPTIBOX TRICHOCAP PLUS TRICHOLINE-KAPSEL KOPTERAUSBRINGUNG

(bitte ankreuzen)

(nicht unter 1 ha; bitte Kopterbestellblatt anfordern)

Name: _____

Telefon: _____

Strasse / Hof: _____

E-Mail: _____

PLZ / Ort: _____

Datum, Unterschrift: _____

Beachten Sie:

- ➔ Bitte nur ganze und halbe Hektare angeben.
- ➔ Bestellungen nach dem 20. April können nur nach Vorrat geliefert werden.
- ➔ Kugeln/Kapseln und Optibox sind austauschbar, falls Vorrat erschöpft.