

So funktioniert es:

- ✓ **Buchbar bis 16. April 2025** über unserer Website – unter "Service" *Trichogramma-Ausbringung* wählen und auf Link "Jetzt bestellen" klicken
- ✓ Kontaktdaten einpflegen
- ✓ Felder einzeichnen oder als shp-Datei aus ibalis hochladen
- ✓ AGB's akzeptieren und buchen

Förderung:

- ✓ In Bayern: KULAP
 - Förderung 50 €/ha
 - auf 100 % der Maisflächen des Betriebs müssen Trichogramma ausgebracht werden
 - mindestens 200.000 Trichogramma/ha
- ✓ In Baden-Württemberg: FAKT
 - Förderung 60 €/ha
 - Fördermaßnahmen für FAKT beachten

Außerdem bieten wir an:

Einmalige Befliegung mit
220.000 Trichogramma
je Hektar

bis 20 ha	64,00 €
bis 50 ha	61,50 €
ab 50 ha	59,00 €

Für Schlaggrößen < 1 ha wird
pauschal 10 € Kleinflächenzuschlag
je Schlag berechnet.

Praxisversuche haben bestätigt, dass
bei der **Zweimaligen Befliegung**
und mit der Ausbringung von
330.000 Trichogramma der höchste
Wirkungsgrad zur Bekämpfung des
Maiszünslers erzielt wird.



Stammhaus Rain am Lech
Dehner Agrar GmbH & Co. KG
Donauwörther Str. 3-5, 86641 Rain
Tel.: 0 90 90 / 77 58 88
Fax: 0 90 90 / 77 73 95
agrarsupport@dehner.de
dehner-agrar.de

Niederlassung Döbeln
Dehner Agrar GmbH & Co. KG
Am Fuchsloch 13, 04720 Döbeln
Tel.: 0 34 31 / 60 64 33 0
Fax: 0 34 31 / 70 25 22

Quelle & Bildrechte:
BIOCARE Gesellschaft für Biologische
Schutzmittel mbH
Dorfstr. 4, 37574 Einbeck

Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

Kompetent beraten. Von Anfang an.



WIR EMPFEHLEN:

Zweimalige Befliegung mit
(1x 220.000 + 1x 110.000)
Trichogramma je Hektar

TRICHOGRAMMA- AUSBRINGUNG

Dehner Agrar Service

Stand 03/2025 - 250

DER MAISZÜNSLER

- ✓ Der intensive Maisanbau begünstigt die Verbreitung und Entwicklung des bedeutendsten Maisschädlings Deutschlands: dem Maiszünsler.
- ✓ Die Weibchen legen die Eier auf die Blattunterseite der Wirtspflanze ab.
- ✓ Die Junglarven fressen zu Beginn die äußeren Pflanzenteile der Maispflanze, später bohren sich die Schädlinge in den Stängel ein.
- ✓ Im Laufe der Vegetation fressen sich die Larven im Stängelinneren nach unten
- ✓ Folgen:
 - die Maispflanzen brechen im unteren Bereich ab
 - Wasser- und Nährstoffversorgung wird blockiert
 - Bohrlöcher bilden Eintrittsstellen für Pilze wie z.B. Fusarium-Arten

ZWEIMALIGE AUSBRINGUNG MIT ERHÖHTER TRICHOGRAMMA-ANZAHL - EFFEKTIVE MAIZÜNSLERBEKÄMPFUNG -



Kompetent beraten. Von Anfang an.

UNSERE KLARE EMPFEHLUNG	Unsere Leistung	
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Zweimalige Ausbringung per Drohne von (1x 220.000 + 1x 110.000) Trichogramma je Hektar ✓ 6 verschiedene Schlupfwellen der Trichogramma bei beiden Ausbringungen für maximalen, aktiven Schutz während des gesamten Zünslerfluges ✓ Trichogramma schlüpfen in einem Zeitraum von bis zu 3 Wochen je Ausbringung ✓ Nach ca. 14 Tagen erfolgt i.d.R. die zweite Ausbringung, damit die Trichogramma kontinuierlich die Eigelege des Maiszünslers parasitieren 	
Info's zum Produkt	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Flächen mit mittlerem bis erhöhtem Zünsler-Befallsdruck ▪ bei Weizen als Folgekultur, verringert Fusarieneinträge ▪ bei intensiver Maisfruchtfolge 	
Anwendungsbereich	<ul style="list-style-type: none"> ▪ bis 90 % zur Bekämpfung des Maiszünslers 	
Wirkungsgrad	<ul style="list-style-type: none"> bis 20 ha 94,75 €/ha bis 50 ha 92,25 €/ha ab 50 ha 89,75 €/ha 	
Preise (netto)		

Für Schlaggrößen < 1 ha wird pauschal 10 € Kleinflächenzuschlag je Schlag berechnet.

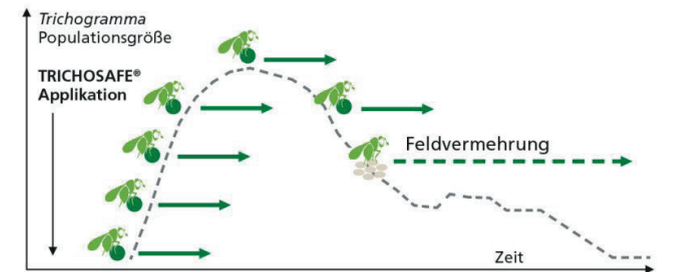
Praxisversuche haben bestätigt, dass bei der **Zweimaligen Befliegung** und mit der Ausbringung von 330.000 Trichogramma der höchste Wirkungsgrad zur Bekämpfung des Maiszünslers erzielt wird.

Quelle: BIOCARE Gesellschaft für Biologische Schutzmittel mbH



Ihre Vorteile:

- ✓ Keine Anwesenheit notwendig, Felddaten einzeichnen – los geht's!
- ✓ Falls Sie gerne bei der Ausbringung dabei sind – kein Problem, wir kontaktieren Sie!
- ✓ Mithilfe des Zünslermonitorings der amtlichen Dienste bringen wir die Trichogramma zum optimalen Zeitpunkt auf Ihren Feldern aus
- ✓ Doppelte Trichogramma-Anzahl bei der ersten Ausbringung, starke Populationsreduktion des Maiszünslers und damit effektive Bekämpfung
- ✓ Nützlingsschonend
- ✓ Förderfähig
- ✓ Für Biobetriebe zugelassen



- Schlupf aus TRICHOSAFE®-Produkt
- Feldvermehrung (2. Generation, Schlupf aus Zünslereiern)
- Lebensdauer Trichogramma 1. Generation
- Lebensdauer Trichogramma 2. Generation

Quelle: BIOCARE Gesellschaft für Biologische Schutzmittel mbH

Diese Produktvariante ermöglicht Ihnen den optimalen Schutz Ihres Maisbestands in jeder Befallsituation!

DEHNER AGRAR SERVICE



Die *Trichogramma*-Weibchen parasitieren den Großteil der Maiszünsler-Eier, indem sie ihre Eier in die Eier des Maiszünslers ablegen. Daraufhin entwickeln sich in den Maiszünsler-Eiern statt Maiszünslern neue *Trichogramma*-Schlupfwespen, die nach dem Schlupf ihrerseits weitere Maiszünsler-Eier parasitieren.

Die erste Anwendung auf dem Feld erfolgt je nach Region ab Mitte Juni bis Anfang Juli. Die zweite Anwendung erfolgt dann jeweils ca. 14 Tage später.