



Biologisch gegen Maiszünsler mit Hilfe der Schlupfwespe

Maisbestände schützen wir zuverlässig mit Schlupfwespen (*Trichogramma brassicae*). Als natürliche Feinde des Maiszünslers parasitieren sie seine Eier und unterbrechen so sicher seine Vermehrung.

- Ausbringung von abbaubaren **TRICHOSAFE® Zellstoff-Kugeln von BIOCARE**
- je nach Region und Wetterbedingung ca. 200 Kugeln / ha mit je 1.100 Schlupfwespen / Kugel in verschiedenen Entwicklungsstadien
- selbstfahrende, mit Horsch entwickelte **Spezial-Applikationstechnik**
- mit Höhen- und Spurverstellung
- nützlingsschonendes, feld- und laborgeprüftes Verfahren
- **Befall-Monitoring** (Lichtfallen)



Gerne erstellen wir Ihnen ein unverbindliches Angebot. Nehmen Sie einfach Kontakt auf!

RENDSWÜHREN	Tel. 04323 / 90 70 59 rendswuehren@blunk-gruppe.de
HOLTSEE	Tel. 04357 / 996 96 36 holtsee@blunk-gruppe.de
LALENDORF	Tel. 038452 / 22 00 0 lalandorf@blunk-gruppe.de
CASEKOW	Tel. 033331 / 784 13 casekow@blunk-gruppe.de
VAHL DORF	Tel. 039202 / 84 43 70 vahldorf@blunk-gruppe.de

Weitere Details:
www.blunk-gruppe.de/pflanzenschutz   



Pflanzenschutz

mechanisch
biologisch
konventionell

*SO VIEL WIE NÖTIG
SO WENIG WIE MÖGLICH*



NEU: mit Bandspritzung



Beikrautregulierung mechanisch Hacken im Bestand

Reihenkulturen wie z.B. Mais, Rüben und Raps befreien wir mit unseren modernen Präzisionshacken umweltfreundlich und gründlich von Beikraut, in 12 bis 18 Reihen.

- **Rollhacke ROTOCARE V** von Pöttinger
- reihenunabhängig einsetzbar in Voraufbau und Bestand, auch mit Dünger-Einarbeitung
- hohe Schlagkraft durch bis zu 25 km/h
- **Präzisions-Hackgerät CHOPSTAR 3-60** mit ROW-GUARD von Einböck
- Reihenabstand bis 50 cm, **Section Control**
- variable Scharen, Zinken, Fingerhacksterne
- **optional: mit Bandspritzung**
Ersparnis von 60% der Applikation mit Dammann FBH 1900 Bandspritze mit Einzeldüsen-Schaltung

Pflanzenschutz konventionell kombinierbar mit Düngung

Selbstfahrspritze FENDT ROGATOR 665

- 6.000 l 18, 24, 36 m, 120 cm Bodenhöhe für Überfahren hoher Bestände (Mais, Raps)

Anhänge-Smartsprayer AMAZONE UX 5201

- innovative Kamera- & PWF-M-Düsenteknik, Kombi von Herbizid & Insektizidbehandlung



Mechanisch gegen Maiszünsler Ernterückstände mulchen

Sofort nach der Ernte zerkleinern wir gründlich die Maisstoppeln und Ernterückstände und unterbrechen damit den Vermehrungszyklus des Schädling.

- **Mulcher-Einsatz** als Butterflykombination: Sauerburger Mulcher, Arbeitsbreite 9,50 m
Dücker Mulcher, Arbeitsbreite 7,30 m
- minimierte Fungizidkosten
- **umweltfreundliche Maßnahme** mit nachhaltiger Wirkung
- **Prävention** für das Folgejahr: deutlich geringerer Befallsdruck
- leichtere Frühjahrsbestellung
- bessere Erträge aus der Folgefrucht

TIPP

Verbünden Sie sich mit Ihren Nachbarn für einen dauerhaften Pflanzenschutz!