



Maiszünsler-Bekämpfung Ihr Nutzen auf einen Blick

- rein mechanische Maßnahme
- umweltfreundliche Bekämpfung
- minimierte Fungizidkosten

Nachhaltige Wirkung

- unterbrochener Vermehrungszyklus des Schädlings
- deutlich geringerer Befallsdruck im Folgejahr
- leichtere Frühjahrsbestellung
- bessere Erträge aus der Folgefrucht



Stand 11/2021 | Text: www.uehenwig.de | Design: www.winderlich-design.com
Fotograf: Blunk, Keith Weiler, © entomart



Gerne erstellen wir Ihnen ein unverbindliches Angebot.
Rufen Sie uns an!

Blunk GmbH
Dorfstraße 1
24619 Rendswühren
Tel. 04323 / 90 70 0
rendswuehren@blunk-gruppe.de

Blunk Lahendorf GmbH
Koppelweg 6
18279 Lahendorf
Tel. 038452 / 22 00 0
lahendorf@blunk-gruppe.de

Niederlassung Holtsee
Todenredder 2
24363 Holtsee
Tel. 04357 / 996 96 36
holtsee@blunk-gruppe.de

Niederlassung Vahldorf
Am langen Berg 3
39345 Vahldorf
Tel. 039202 / 84 43 70
vahldorf@blunk-gruppe.de

Maiszünsler vernichtende Maßnahme

*MIT LEIDENSCHAFT
FÜR QUALITÄT UND LEISTUNG!*



Schädling / Auswirkungen

Der Maiszünsler überwintert in den Maisstopeln auf dem Feld. Im unteren Knoten der abgeernteten Stängel findet er beste Bedingungen, um sich im nächsten Jahr weiter vermehren zu können. Die gefräßigen Raupen nisten sich dann in den jungen Maisstängeln ein. Ihre Fraßgänge verringern die Standfestigkeit der Stängel. Dies verursacht



- das häufige Abbrechen der wertvollen Maispflanzen,
- den möglichen Befall mit Schimmelpilzen und folglich
- erhebliche Verluste im Korn- oder Energieertrag.

Blunk-Gegenmaßnahme

Um der Ausbreitung des Maiszünslers effektiv entgegenzutreten – oder einem Befall präventiv vorzubeugen – zerkleinern wir die Maisstopeln und Ernterückstände sofort nach der Ernte. Dazu mulchen wir das Pflanzenmaterial vollständig.

Nachhaltige Wirkung

Mit der Verrottung der zerkleinerten Stoppeln und Rückstände nehmen wir dem Maiszünsler den Lebensraum, um zu überwintern und sich auszubreiten. Der Vermehrungszyklus des Schädlings in der Maispflanze wird unterbrochen und der Befallsdruck im Folgejahr wird deutlich verringert.

Technik

Unsere bewährten Mulcher als Butterflykombination sorgen für die optimale Zerkleinerung der Maisstopeln und Ernterückstände.

- Sauerburger Mulcher, Arbeitsbreite 9,50 m
- Dücker Mulcher, Arbeitsbreite 7,30 m

Verbünden Sie sich mit Ihren Nachbarn!

Ein dauerhafter Erfolg der Maiszünsler-Bekämpfung stellt sich ein, wenn auch die angrenzenden Felder sofort nach der Ernte entsprechend bearbeitet werden.

