

2010:

Mulchen gegen den Maiszünsler

SAUERBURGER Schlegelmulcher "PEGASUS 9500"



Herausforderungen im Maisanbau:

- Störende Maisstoppeln: Schlecht verrottende Maisstoppeln sind störend in manchen Folgefrüchten
- Pilzartige Schaderreger finden ideale Überwinterungsbedingungen in den nicht verrottenden Maisstoppeln
- Die Larven des Maiszünslers können in den Hohlräumen der Maisstoppeln optimal über den Winter kommen

Die optimale Verrottung der Maisstoppeln ist das vorrangige Ziel sowohl im Körnermais- als auch im Silomaisanbau. Aus pflanzenbaulicher Sicht darf der Einsatz der wendenden Bodenbearbeitung durch den Pflug erst erfolgen, wenn die Stoppeln bereits im Stadium der Verrottung sind.

Im Herbst, unmittelbar nach der Ernte, erfolgt das Mulchen der Maisstoppeln. Zunächst werden diese effektiv zerkleinert und auf die gesamte Arbeitsbreite verteilt. Dadurch werden optimale Verrottbedingungen erreicht.

Direkter Kontakt: Thomas Straub, Lange Str. 77, 72181 Starzach-Felldorf

Fon 07483 - 94 89 93

Fax 07483 - 9 11 12

Mobil 0172 - 99 88 761

info@straub-baur.de

www.straub-baur.de