

Für mehr Erfolg im Grünland.



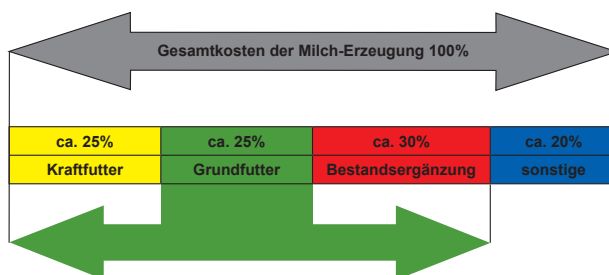
Guttler GreenMaster



Starke Argumente

- Für Grünland und Ackerbau
- Flexibler Einsatz durch modularen Aufbau (Striegel + Walze + Sägerät)
- Der 1. Striegel am Markt, der die **Gemeine Rispe** packt
- Die Prismenwalze massiert den Gras-Samen in den Boden ein. Nur der Gras-Samen, der Bodenschluss hat, kann sich etablieren.
- Die bessere Alternative zur Schlitzsaat

Die Grundfutterleistung ist der Dreh- und Angelpunkt einer wirtschaftlichen Milcherzeugung!!



Die Grundfutterleistung beeinflusst ca. 80% aller Kosten:

Eine höhere Grundfutterleistung bedeutet für Sie:

- Bessere Futterausnutzung – sinkende Kraftfutter-Kosten
- Bessere Gesundheit im Stall – sinkende Kosten für die Bestandsergänzung

Um die Kosten der Aufzucht eines Kalbs zu decken, braucht man 2 Laktationsperioden!

Erst danach kann man ans Geldverdienen denken!



Prismenwalze bekämpft Maiszünsler

Maiszünsler-Larven verursachen Frassschäden an Blatt, Stängel und Kolben der Pflanze. Sie überwintern dabei in den unbeschädigten Stängelresten von der Ernte. Zur Bekämpfung hat sich sowohl im Silomais als auch im Körnermais das Mulchen nach der Ernte etabliert.

Es geht aber auch einfacher und kostengünstiger: Walzen statt Mulchen. Das hat die LWK Niedersachsen, Aus-

senstelle Bremervörde, in einem zweijährigen Versuch festgestellt.

ZÜNSLER ERFRIERT IN GEQUETSCHTEN STÄNGELN

„Das A und O bei der Maiszünslerbekämpfung im Herbst nach der Ernte ist das Quetschen oder Zerkleinern der Maisstoppeln. Denn rund 20% der Larven stecken im Stängel unterhalb

des ersten Knotens“, weiss LWK-Berater Heinrich Romundt. Deshalb gilt es auch, die Stoppelreste nicht tief einzuarbeiten. Nur so kann der Frost dem Schädling den Garaus machen.

Zur Auswertung der verschiedenen Arbeitsverfahren wurden die intakten Larven in den Stängelresten Ende März vor der Frühjahrsbestellung ausgezählt. Dabei hat die Prismenwalze von Güttler eine sehr gute Beurteilung erhalten.



Links: Durch ihre gute Bodenangepassung quetscht die Prismenwalze von Güttler die Mais-Stoppeln. Diese zerfallen dann über den Winter und der Schädling erfriert ohne diesen Schutz.

Einzelkornsaat besser mit Säwalze Matador PW 610 S

Gerade bei der Einzelkornsaat von Mais und Rüben ist eine Rückverfestigung und Klutenzerkleinerung wichtig. Beste Ergebnisse dazu liefert die Prismenwal-

ze in der Fronthydraulik. Auch fährt der Traktor leichter über das Saatbett und ersetzt den nutzlosen Frontballast, der die Vorderachse unnötig belastet.



Kontakt



GÜTTLER

Führend in Bodenstruktur

Güttler GmbH
Sebastian Weitzmann
D-49163 Hunteburg
T +49/5475/9 58 54 35
F +49/5475/9 58 54 36
M +49/151/46 15 11 58
E sebastian.weitzmann@guettler.de
www.guettler.de

