



Versuchsfeldaufbau:

		Zollstraße										
Westerlangenweg	8	4	8	8	8	8	8	8	8	8	8	Betriebsgelände
	Hulk (RZ 250)	agaGold (RZ 210)	Barula (RZ 220)	Einstein (RZ 230)	Stardust (220)	Artaro (230)	Okato (230)	Invasion (Aga 5123) (240)	Dynamit (RZ 230)	Feuerstein (RZ 250)	Hulk (RZ 250)	
		neue Zufahrt zum Betriebsgelände										

ZUVERLÄSSIGER PARTNER ZUR MAISERNT

- Mais häckseln (8-/10-/12-/14-reihig)
- Transport (Tandem / Tridem bis max. 56 m³)
- Maissilo verdichten mit:
 - Schlepper mit Silageschild/-forke und IW400 mit Kantenverdichter
 - Radlader mit Silageforke
- Mais dreschen (6-/8-reihig) inkl. Überladewagen
- LKW-Transport
- CCM Mais-Mühle



NEUHEIT

ZU KOMMUNALARBEITEN

MULCHEINHEIT IM ZWISCHENACHSANBAU

Auslegemäher für optimale Gewichtsverteilung mit teleskopierbarem 10 m Auslegerarm und 1,80 m breitem Mulcher, ausgestattet mit Niveaumatik und 100er Messer für ein sauberes Mulchergebnis auch bei stark bewachsenem Bestand. Sehr flexibel aufgrund 240 Grad Drehbarkeit der Mulcheinheit.

SCHNITTARBEITEN MIT ASTSÄGE

Mit unserer neuen 2,20 m breiten Astsäge mit 4 großen autarken Sägeblättern gewährleisten wir ein sehr schnelles und leistungsstarkes Arbeiten.

LEISTUNGEN

- ✓ Gräben und Böschungen reinigen mit Mähkorb am Bagger (3,0 / 4,0 m AB) und Mulcher am Schlepper
- ✓ Schnittarbeiten mit Astsäge oder Astschere



NEUHEIT

BODENBEARBEITUNG

TIEFENLOCKERER

Zur einer besseren Grundperformance bei der Bodenaufbereitung zum Anbau setzen wir den neuen Tiefenlockerer mit 3 m Arbeitsbreite und 45 cm Arbeitstiefe ein. Die besonderen gewölbten Zinken sorgen für eine verbesserte Nährstoff- und Wasserzufuhr durch Auflösung von starken Bodenverdichtungen. Die Tiefenlockerung kann mit der Stoppelbearbeitung oder Aussaat kombiniert werden.

LEISTUNGEN

- ✓ Bodenbearbeitung für Anbau jeglicher Art

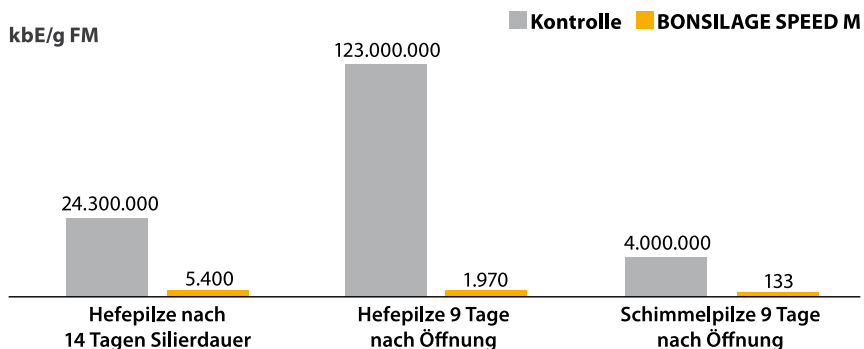


HÖCHSTEN ENERGIEERTRAG SICHERN DURCH SILIERMITTEL

ERNTÉ-
AKTION
2018*

MAISERNTÉ 2018: SICHER SILIEREN MIT WENIG VERLUSTEN

Eine spezielle Kombination homo- und heterofermentativer Milchsäurebakterienstämme sorgt für eine intensive Vergärung von Beginn an. Mit dem neuen Siliermittelstamm *Lactobacillus diolivorans* wird die Siloreifezeit auf zwei Wochen reduziert. Verzehrermindernde aerobe Verderbprozesse, Nacherwärmung und Nachgärung werden verhindert. Bonsilage Speed M verbessert die Stabilität der Ration nicht nur direkt nach Öffnung der Silage, sondern langfristig.



Aktive Hemmung von Gärtschädlingen vor und nach der Öffnung des Silos (GPS 52 % TM)

VORTEILE

- ✓ Mehr Flexibilität
- ✓ Schutz vor Nacherwärmung
- ✓ Schutz vor Gärtschädlingen wie Hefe
- ✓ Weniger Silageverluste
- ✓ Nachhaltige Stabilität der Ration
- ✓ Hohe Futteraufnahme

Quelle: Erfolg im Stall, Ausgaben 19 u. 21

Weitere Siliermittel und Produkte auf Anfrage vorrätig.

TECHNIK, SERVICE UND LEISTUNG

TRIDEM-HÄCKSELTRANSPORTWAGEN

Mit unseren vier neuen Tridem-Häckseltransportwagen (Krone TX 560) haben wir die Transportkosten optimiert. Das hat viele Vorteile für den Landwirt bei der Qualität, beim Boden und der Schnelligkeit.

- geringes Eigengewicht der Transportwagen
- Fassungsvermögen bis 56 m³ (DIN 11741)
- lenkbare Achsen für bodenschonende Fahrten
- enorm schnelles Entladen, dadurch mehr Zeit zum Verdichten



ERTRAGSMESSUNG

Präzise Ermittlung und Protokollierung der Erntemenge in Relation zum Trockenmassegehalt des Ernteguts durch Nah-Infrarot-Spektrografie.

ERTRAGSKARTIERUNG

GPS-gestützte flächenbezogene Ermittlung der Erntemenge unter Berücksichtigung des Trockenmassegehaltes zur Erstellung von Ertragspotentialkarten für die teilflächenspezifische Bewirtschaftung.

* Unser spezielles Angebot zur Erntéaktion 2018 erfahren Sie unter Tel. +49 (0) 49 64 . 287

