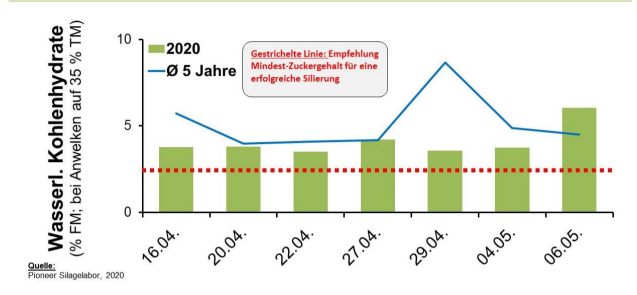




SILAGE-INFORMATIONEN - Grünlandbestände 2020

PIONEER_®-Silagelabor – Zuckergehalte im Erntegut sind ausreichend



- Erntegut von weidelgrasreichen Beständen aus den KW 16-19 enthalten ausreichende Zuckergehalte von über 15 % TM. Bei kurzer Feldliegedauer und sauberen Grasnarben steht meist ausreichend Zucker für den Silierprozess zur Verfügung
- Durch die erhöhten Zuckergehalte steigt auch aus Erfahrungen der Vorjahre die Gefahr der Nacherwärmung, da entsprechende Restzuckergehalte vorhanden sind. Hier kann ein Siliermittel eine Stabilisierung erzielen

Geringer Besatz natürlicher Milchsäurebakterien erfordert einen Siliermitteleinsatz

Natürliche Milchsäurebakterienkeimzahl 1000000 Milchsäurebakterien (KBE/g FM) Mindestkeimbesatz für eine erfolgreiche Silierung 100000 1.000x mehr Milchsäurebakterien in 10000 Milchsäure-Pioneer_® Siliermittel bakterien mit 1000 Siliermittel! 100 10 1 16.04. 20.04. 22.04. 27.04. 29.04. 04.05. Quelle: Pioneer Silagelabor, 2020 Ø 5 Jahre 2020

- Der Besatz von natürlichen Milchsäurebakterien des Erntejahres 2020 ist recht gering
- Silagen werden dadurch nicht schnell genug angesäuert und es kann zu Fehlgärungen sowie vor allem Eiweißabbau während der Silierung kommen







SILAGE-INFORMATIONEN - Grünlandbestände 2020

Einsatzempfehlung geeigneter Siliermittel

Aufgrund der geringen nätürlichen Milchsäurebakterien, wird der Einsatz eines Siliermittels empfohlen!

- SILA-BAC_® verbessert die Gärqualität und verringert das Fehlgärungsrisiko durch rein homofermatative Milchsäurebakterien bei feuchten und schwierigen Silierbedingungen
- SILA-BAC_® Kombi wird bei guten und trockenen Silierbedingungen empfohlen, um mit Hilfe der Kombination von homo- und heterofermentativen Milchsäurebakterien den Silierprozess zu verbessern und das Wachstum von Hefen, die Nacherwärmung verursachen, zu hemmen
- SILA-BAC® Stabilizer zur gezielten Essigsäurebildung durch heterofermentative Milchsäurebakterien, welche die aerobe Stabilität absichern und somit das Nacherwärmungsrisiko vermindern. Für alle silierfähigen Futtermittel einsetzbar (DLG-Zertifizierung WR 2).

Information Siliermitteleinsatz

- Die Frischgrasanalysen zeigen im Vergleich zu den Vorjahren h\u00f6here TM-Gehalte von bis zu 21 % aufgrund von regional fehlenden Niederschl\u00e4gen in den letzten Wochen
- Durch die diesjährig vermehrten Sonnentage wurde durch die Photosynthese viel Zucker in die Gräser eingelagert. Durch zu hohe Zuckergehalte besteht beim Öffnen der Silage die Gefahr der Nacherwärmung
- Die Gehalte an natürlichen Milchsäurebakterien sind gering, da höhere UV-Strahlung und Temperaturschwankungen das Wachstum der Bakterien erschweren. Ein Einsatz von Siliermitteln zur Verbesserung des Gärverlaufs (Wirkungsrichtung 1) und der Verbesserung der aeroben Stabilität (Wirkungsrichtung 2) wird empfohlen
- Bei der Silierung von Getreide-Ganzpflanzensilage (GPS) sind eine ausreichend gute Verdichtung, ein hoher Vorschub bei der Entnahme sowie der der Einsatz von Siliermitteln zur Verbesserung der aeroben Stabilität (WR 2) zu beachten

Entscheidungshilfe für die Wahl von Pioneer Siliermitteln

Ausgangssituation	Produktempfehlung	Merkmale
EFFIZIENZ	Schnittzeitpunkt mittel / spät:	Mehr Faserverdaulichkeit für das verholzte Gras. Besserer Siliererfolg und weniger Nacherwärmung.
	Schnittzeitpunkt früh: SILA-BAC® Kombi	Besserer Siliererfolg und weniger Nacherwärmung für die Silage aus jungem, wenig verholztem Gras.
Anspruchsvolle Silierbedingungen oder Nacherwärmung		
REGEN	SILA-BAC _®	Schnelle, tiefe und effiziente pH-Wert Absenkung auch bei verlängerter Feldliegezeit oder feuchtem Gras
30° C	SILA-BAC _® Stabilizer	Deutliche Reduzierung des Nacherwärmungsrisikos durch rein heterofermentative Milchsäurebakterien

