

Mit Xtrasil zum Erfolg.

Der Einsatz von Milchsäurebakterienpräparaten zur Verbesserung der Gärqualität gehört auf vielen landwirtschaftlichen Betrieben standardmäßig zum Verfahren der Silageproduktion. Allerdings sind dem Einsatz Grenzen gesetzt, wenn das zu silierende Pflanzenmaterial zu wenig Zucker enthält, verschmutzt oder der TS-Gehalt zu niedrig ist bzw. eine lange Anwelkphase in Kauf genommen werden muss. Unter solchen Umständen kann auf den Zusatz eines wirksamen chemischen Siliermittels zur Steuerung des Gärverlaufs nicht verzichtet werden.

Mit der seit vielen Jahren bewährten Kombination aus den Wirkstoffen Natriumnitrit und Hexamethylenetetramin im **Xtrasil classic** können auch unter schwierigen Bedingungen Silagen in sehr guter Qualität erzeugt werden. Das Produkt unterdrückt selektiv unerwünschte Bakterien, wie z.B. Clostridien, beeinträchtigt aber nicht die natürliche Milchsäuregärung. **Xtrasil classic** wirkt garantiert nicht korrosiv auf Haut und Metall, ist geruchslos und entwickelt bei der Applikation keine stechenden Gase, wie sie selbst bei Anwendung abgepufferter Ameisensäurehaltiger Produkte entstehen.

Xtrasil Classic

Produktinformation

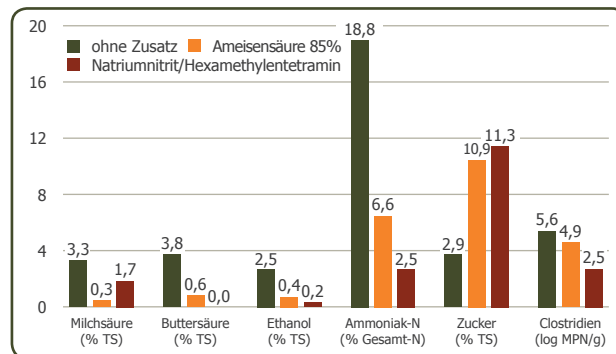
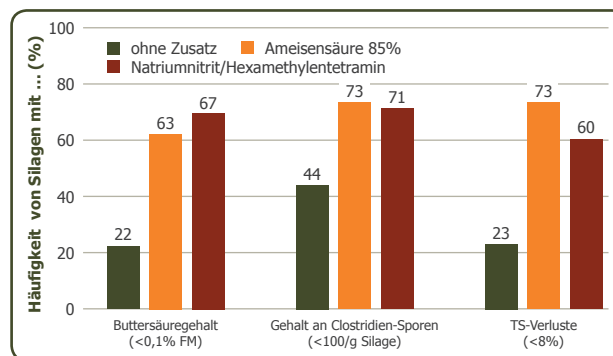
Natriumnitrit, Hexamethylenetetramin

Gesamtwirkstoffgehalt: 410 g/kg (ca. 500 g/l)

Aufwandmenge: 1-3 l/t, abhängig von Futterp lanzenart und TS-Gehalt

Wirksamkeitsnachweis:

(verschiedene Substrate, niedriger TS-Gehalt im schwer vergärbaren Bereich)



Haben Sie spezielle Wünsche hinsichtlich Produktformulierung, dann sprechen Sie uns bitte an. Wir helfen Ihnen weiter.

Gern berät Sie Ihr Vertriebspartner:

AGRILIO
Pioniere für Agrarlösungen.

Agrilio GmbH & Co. KG
Wienkamp rechts 13 4
6354 Südlohn
Tel. 02862 / 42893-0
www.agrilio.de

