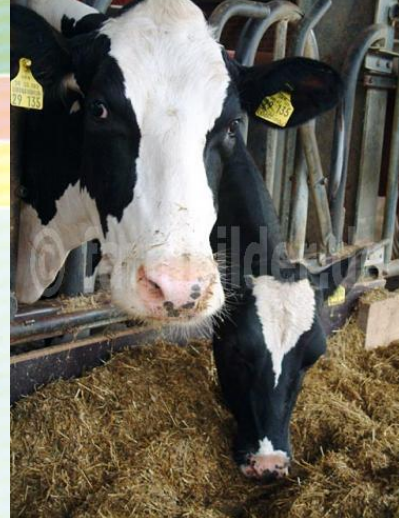


KOFASIL PLUS®



Gruppe 1a und 1b,
4a und 5a



Geeignet für Silagen aus
Gras, Leguminosen und
Getreideganzpflanzen

Hemmt Clostridien und
verhindert Fehlgärung

weniger Energieverluste
bessere Futteraufnahme

Silieren auch bei
ungünstiger Witterung



**Der Siliermittel-Klassiker für schwer
bis mittelschwer vergärbares
Grüngut**

**Viel Energie -
Keine Fehlgärung!**

Tierleistungen von bis über
10 000 kg pro Kuh und Jahr lassen bei der
Grundfuttererzeugung keine Spielräume mehr für
Qualitätsschwankung. Nur das Beste ist gut genug. Zwar
kann die biologische Beschaffenheit des Erntegutes zum
Erntetermin nicht mehr beeinflusst werden, auf die
Witterung kann jedoch angemessen reagiert werden.

KOFASIL PLUS® verschafft Ihnen Handlungsfähigkeit
zum optimalen Schnittzeitpunkt. Wenn es das Wetter
nicht zulässt, kann auf das übliche Anwelken überhaupt
verzichtet werden. **Handeln statt abwarten.**

KOFASIL PLUS® steuert den natürlichen Gärverlauf
durch selektive Unterdrückung von Clostridien und
Gärschädlingen. Fehlgärungen und Eiweißabbau werden
vermieden. Nährstoffabbau wird auch unter schwierigen
Silierbedingungen minimiert. Die hohen Energiegehalte im
Siliergut bleiben bestmöglich in der Silage erhalten.

Zum Einsatz von **KOFASIL PLUS®** genügt ein
herkömmlicher Granulatstreuer an Ladewagen,
Ballenpresse oder Feldhäcksler.



Aufwandmengen für KOFASIL® PLUS

Die empfohlenen Aufwandmengen betragen für leicht silierbares Grünfutter 1,5 kg **KOFASIL® PLUS**, für **schwer** silierbares Grünfutter 3 kg je Tonne Grünmasse, wobei für Futterpflanzen mit einer mittleren Silierbarkeit wie z.B. Wiesengras, Klee gras gemenge etc. die Anwendungsmenge von 2 kg je Tonne Siliergut ausreichend ist.



Dosierung

KOFASIL® PLUS wird direkt am Feldhäcksler eindosiert. Das Granulat ist staubfrei und kann mit jedem guten Granulatstreuer im Grüngut appliziert werden.

Wir empfehlen die modularen Dosiergeräte unseres Partners **SILA GmbH, Bitterfeld**, die an praxisüblicher Erntetechnik installiert werden können. www.silaspray.de.



SILASPRAY-Granulatstreuer

Der Weg zur *butter-säurefreien* Silage

Durch Schmutzeinträge und Erdanhaftungen am Siliergut werden buttersäurebildende Bakterien (Clostridien) in das Silo eingetragen. Bei geringen TM-Gehalten werden diese Gärschädlinge zum Problem; sie setzen sich den Milchsäurebakterien gegenüber besser durch und stören den Gärverlauf. Statt Milchsäure wird Buttersäure gebildet. Diese Silagen werden von den Kühen schlecht gefressen und haben geringere Energiegehalte. Das Leistungsvermögen gerade von Hochleistungstieren kann nicht mehr ausgeschöpft werden. Das Energie defizit muss durch vermehrte Kraftfuttergaben ausgeglichen werden, was Tiergesundheit und Geldbörse des Landwirts gleichermaßen belastet. **KOFASIL® PLUS** eliminiert Clostridien und steuert den Gärverlauf auch bei feuchter Witterung.

Achtung, Nacherwärmung

Verspätete Ernte, unzureichendes Verdichten und hohe Temperaturen während der Ernte erhöhen die Gefahr der Nacherwärmung. In diesen Fällen ist der Einsatz von **MAIS KOFASIL® LIQUID** im oberen Silodrittel ratsam. Es bietet Schutz vor Hefen und Schimmelpilzen.

Technische Daten / KOFASIL® PLUS

Zusammensetzung:
Hexamin
Natriumnitrit

Dichte: 1,2 g / cm³
pH-Wert: ca. 7

Lagerung:
Kühl und trocken lagern. Direkte Sonneneinstrahlung ist zu vermeiden.

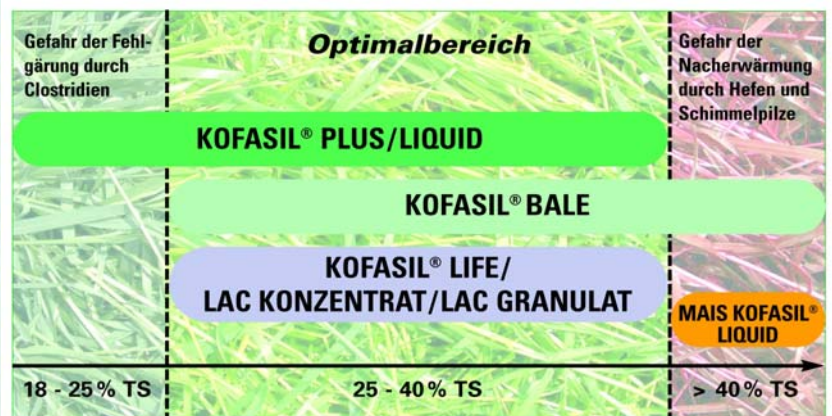
KOFASIL® PLUS kann bei Lagerung im verschlossenen Originalgebinde bis mindestens 24 Monate nach Herstellung ohne Beeinträchtigung der Produkteigenschaften gelagert werden.

Futtermittelrechtliche Einstufung:

Die **KOFASIL® PLUS** – Wirkstoffe sind in der EU in der Kategorie technologischer Zusatz, Funktionsgruppe Silierzusatzstoffe gemäß VO 1831 / 2003, notifiziert.

Gebindegröße:
25 – kg Sackware Art.Nr. 700210

Das KOFASIL®-Siliermittelprogramm



ADDCON AGRAR GmbH
Kaiserstraße 1a
D-53113 Bonn

Tel.: 0228-91910-0
Fax: 0228-91910-60
E-Mail: info@addcon.net
Web: www.addcon.net

