


KOFASIL® LIQUID

Siliermittel

Die bewährte und zuverlässige Siliersalzlösung zur Sicherung der Gärqualität von Silagen aus Gras, Futterleguminosen und Getreideganzpflanzen.

Produkt	KOFASIL®LIQUID enthält Natriumnitrit E250 und Hexamin (Hexamethylentetramin). Dichte: 1,20-1,23gr/cm ³ . pH-Wert:8-10
Anwendungsbereich	Für tiefe bis mittlere TS-Bereiche: 15 bis 35 % (bis zirka 40 %) TS (TS=Trockensubstanz) Grünfütter wie Wiesen-, Mähweidegras, Ackergräser aus dem Feldfutterbau, Klee gras-, Luzernegrasmischungen, Grünroggen, Grünhafer, Getreideganzpflanzen, Futterleguminosen, Futterkruziferen.
Wirkungsspektrum	Verhindert die Entwicklung der bekannten Schadbakterien (Clostridien = Buttersäurebildner, Listerien und Coliforme), die bei tiefem TS-Gehalt gerne auftreten. Senkt Gärverluste auch unter schwierigen Ernte- und Fermentationsbedingungen (nasses Siliergut, Verschmutzungen durch Erdbestandteile, Rückstände von Vorkulturen und Staldünger, hoher Leguminosenanteil, etc.).
Anwendung	Dosierung: 1-3 lt KOFASIL® LIQUID/t frisches Siliergut. Achtung: <i>abnehmende</i> Dosierung mit steigendem TS-Gehalt.
Feldhäcksler oder Gebläse	Anwendung: von Vorteil Kofasil-Liquid mittels Dosierpumpe auf Feldhäcksler oder Gebläse zudosieren. Das Silo nach dem Befüllen sofort abdecken/schliessen.
Fahrsilo	Mittel von Hand mit Giesskanne + Brause zugeben (ist aber weniger verlässlich als mit Dosierpumpe). Und/oder: die letzte Schicht mit Kofasil-Liquid behandeln, das reduziert/verhindert Verderb an der Oberfläche + Rändern. Wartezeit bis zum Verfüttern: 6 Wochen. Zu Kofasil-Liquid können unsere Milchsäurebakterien (Kofasil-Lac und Kofasil-S) dazugegeben werden.
Wirkungsweise	KOFASIL® LIQUID steuert den natürlichen Gärverlauf durch selektive Unterdrückung von Clostridien (zu denen auch die gefährlichen Botulismus-Erreger gehören), Listerien und Coliforme. Fehlgärungen werden vermieden und somit den unerwünschten Nährstoffabbau von Zuckern und Proteinen

	minimiert. Die hohen Energiegehalte im Siliergut bleiben bestmöglich erhalten. Daraus resultiert ein Grundfutter von höchster Güte und Qualität.
KOFASIL LIQUID steht für	<ul style="list-style-type: none"> • Schont die wichtigen Milchsäurebakterien (da keine Säure). • Fördert so die natürliche Milchsäuregärung im Silo • Reduziert die Belastung an Clostridien, Listerien und Coliforme nachhaltig. • Senkt den pH-Wert deutlich und vermeidet so Fehlgärungen die bei hohem pH-Wert gerne auftreten. • Sichert eine hohe Grundfutterqualität. • Für schwer und mittelschwer vergärbare Grünfutter. • Mit pH > 8 alkalisch, daher weder korrosiv noch ätzend.
Lagerung / Haltbarkeit	Kühl, trocken und dunkel lagern. Ungeöffnete Gebinde sind mindestens 2 Jahre haltbar. KOFASIL® LIQUID ist kein Gefahrgut. Froststabil bis -20°C.
Einstufung	<p>Achtung</p>  <p>H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen. SP 1 Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen.</p>
Umweltverhalten	Das Produkt ist vom BAG bewilligt. Es kann auch im ÖLN eingesetzt werden, die Vorschriften der einzelnen Labelprogramme sind zu beachten.
Verpackung	Kanister (26 lt), Fass (215 lt), Container (1.000 lt).
®	Reg. Marke der ADDCON® EUROPE GmbH
Zur Beachtung	Diese Informationsschrift soll beraten. Sie ersetzt die Gebrauchsanweisung nicht. Vor Anwendung des Produktes die Gebrauchsanweisung lesen und genau befolgen.

Version 08.11.18/RH/LG0000