


# MAIS-KOFASIL® Granulat

Siliermittel

## Siliermittel zur aeroben Stabilisierung von Silagen

<b>Produkt</b>	Natriumbenzoat, Calciumpropionat, Kaliumsorbat, Calciumformiat. Dichte: 1,1 - 1,5 g / cm <sup>3</sup> . pH-Wert: ca. 6,5 - 8,0.		
<b>Anwendungsbereich</b>	Als Ganzbehandlung für Maissilage, oder als Oberflächenbehandlung bei Mais-, Gras-, Zuckerrübenschnitzel usw.		
<b>Wirkungsspektrum</b>	Hefen und Schimmelpilze.		
<b>Anwendung</b>	Behandlung des ganzen Futterstapels		Graulat
<b>Silomais</b>	Bei einem TM-Bereich	28-35%	2.5kg/t
		35-40%	3kg/t
<b>Getreideganzpflanzen</b>		<35%	2.5kg/t
		35-50%	3kg/t
<b>Biertreber</b>		25-35%	3kg/t
<b>Getreideschlempe</b>		20-30%	3kg/t
<b>Zuckerrübenschnitzel melassiert</b>		20-28%	3kg/t
<b>Anwendung</b>	Teilbehandlung des Futterstapels (oberes Drittel)		
<b>Silomais</b>		28-35%	3kg/t
<b>Getreideganzpflanzen</b>		35-60%	3kg/t
<b>Wirkungsweise</b>	<p>Gerade gut vergorener Silomais unterliegt unter Lufteinfluss häufig Qualitätsminderungen in Form von Nacherwärmungen und Schimmelbildung. Genauso gefährdet sind die energiereichen Rübenschnitzel oder Biertreber. Die gute fachliche (Silier-)Praxis und der Einsatz von MAIS KOFASIL eröffnet dem Landwirt die Möglichkeit, hygienische und energetisch hochwertige Silagen zu erzeugen, die sich als ideale Mischungspartner für die TMR-Rationen empfehlen. MAIS KOFASIL enthält als Hauptwirkstoff Natriumbenzoat, das gleichermaßen gegen Hefen und Schimmelpilze seine hohe Wirksamkeit sicher entfaltet und auch bei der Haltbarmachung von Lebensmitteln Verwendung findet.</p>		

<b>Mais KOFASIL steht für</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schimmelfreie Silage</li> <li>• Keine Nacherwärmung</li> <li>• verbesserte Schmackhaftigkeit</li> <li>• höhere Futteraufnahme</li> </ul>
<b>Lagerung / Haltbarkeit</b>	Trocken und kühl (frostfrei) lagern. Direkte Sonneneinstrahlung ist zu vermeiden. MAIS KOFASIL kann bei Lagerung im verschlossenen Originalgebinde bis mindestens 24 Monate nach Herstellung ohne Beeinträchtigung der Produkteigenschaften gelagert werden.
<b>Einstufung</b>	<p>Achtung</p>  <p>H315 - Verursacht Hautreizungen.  H319 - Verursacht schwere Augenreizung.  P280 - Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.  P302-352 - BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.  P305-351-338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  P332-313 - Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.  P337-313 - Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.  P362 - Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.</p>
	Es kann auch im ÖLN eingesetzt werden, die Vorschriften der einzelnen Labelprogramme sind zu beachten.
<b>Verpackung</b>	25 kg
®	Reg. Marke der ADDCON EUROPE GmbH
<b>Zur Beachtung</b>	Diese Informationsschrift soll beraten. Sie ersetzt die Gebrauchsanweisung nicht. Vor Anwendung des Produktes die Gebrauchsanweisung lesen und genau befolgen.

Version 08.01.18/RH/LG0000