



## **Konservierungsprodukte** innovative Verfahrenstechnik

# Organic Grain Liquid

Kann in der ökologischen/biologischen Produktion gemäß den Verordnungen (EG) Nr. 834/2007 und (EG) 889/2008 verwendet werden. DE-ÖKO-006; Gemäß den Vorgaben des Bioland e.V. hergestellt.

Gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland.

**Bestell-Nr.: R117115**

- ✓ **sicher in der Handhabung**
- ✓ **kein Gefahrgut**
- ✓ **hoher pH-Wert**
- ✓ **hohe Aktivität**
- ✓ **schonend für Dosier- und Mischanlagen**
- ✓ **gleich bleibende Viskosität**



**Ihr Futter**

**sicher, gesund, frisch.**





## Organic Grain Liquid



Hochwirksames Konservierungsmittel zur Vermeidung von Schimmel- und Pilzbefall im Getreide, CCM, Silagen, TMR und Futtermischungen für den ökologischen Landbau gemäß VO (EG) Nr. 889/2008 Anhang VI.

### Vorteile TMR und Silagen

- sicher in der Handhabung
- kein Gefahrgut
- nicht korrosiv für den Futtermischwagen
- stabilisiert den Futterstock
- ständig frisches Futter
- keine Nacherwärmung, auch bei Vorratsmischungen
- höhere Futteraufnahme, dadurch mehr Leistung aus dem Grundfutter
- verhindert Schimmelpilz- und Bakterienwachstum
- Nährstoffsicherung
- schonend für Dosier- und Erntetechnik
- mischbar mit Wasser

### Einsatzempfehlung zu TMR

Im Futtermischwagen 2 - 6 ltr. / Tonne  
mit Wasser 1:1 mischbar  
ergibt 4 - 12 ltr. / Tonne

Im Silostock Anschnittfläche  
mit 0,25 ltr. / qm absprühen

### Einsatzempfehlung zu Silagen

Trockenmassegehalt (%)	Konservierung (ltr./Tonne)
25	4,0
30	5,0
35	6,0

### Einsatzempfehlung zu Silagen im Fahrsilo

Vor dem Auflegen der Siloplane die Oberfläche mit 0,25 - 0,5 ltr. / qm abgießen.  
mit Wasser 1:1 mischbar ergibt 0,5 - 1,0 ltr. / qm

### Vorteile CCM

- CCM wird siliert und konserviert
- Nährstoffsicherung
- verhindert Schimmelpilz-/ Bakterienwachstum

### Einsatzempfehlung zur CCM

Dosierung 5 - 6 ltr. / Tonne



## Vorteile Getreidekonservierung

- Nährstoffsicherung
- verhindert Schimmelpilz-/ Bakterienwachstum
- schnelles Einziehen ins Korn,  
dadurch direkter Transport möglich
- keine Wartezeit
- lagerfähig auch in Hochsilos
- niedriger Dampfdruck
- für alle Dosiergeräte und Mischanlagen geeignet

### Einsatzempfehlung zur Getreidekonservierung (ganze Körner)

Wassergehalt (%)	12 Monate Konservierung (ltr./Tonne)
<14	2,5
15	4,0
16	5,0
17	6,0
18	7,0
19	8,5
20	10,0
22	12,0
23	13,0

### Einsatzempfehlung zur Getreidekonservierung (Getreideschrot)

Wassergehalt (%)	12 Monate Konservierung (ltr./Tonne)
<14	3,0
15	4,8
16	6,0
17	7,2
18	8,4
19	10,2
20	12,0
22	14,4
23	15,6

**Jetzt bestellen!**

#### Wir bieten an:

- Getreidereinigung
- Konservierungsschnecken
- Dosierpumpen und Messtechnik

## **ROTTMANN GROUP**

Boschstraße 10 | 48683 Ahaus

Telefon: +49 (0) 2561 899 81-0 | Fax: +49 (0) 2561 899 81-49

info@rottmann-group.de | www.rottmann-group.de



# Konservierungsprodukte

innovative Verfahrenstechnik

<b>Organic Grain Liquid</b>	
<b>Spezifikation</b>	<p>Aussehen klare Flüssigkeit</p> <p>Farbe gelb bis braun</p> <p>Spez. Gewicht 1,000 – 1,100 g/ml</p> <p>Löslichkeit in Wasser</p> <p>Viskosität gleichbleibend</p> <p>pH-Wert 4,8</p> <p>Verträglichkeit Mit allen zugelassenen Futtermittelzusätzen</p>
<b>Zusammensetzung</b>	Organic Grain Liquid enthält Propionsäure (E280), Natriumformiat (E237), Sorbinsäure (E200), Milchsäure (E270)
<b>Haltbarkeit:</b>	Mind. zwei Jahre
<b>Lagerung</b>	Kühl, trocken und dunkel lagern
<b>Etikettierung</b>	Gekennzeichnet als Gefahrstoff „reizend“ nach GefStoffV
<b>Verpackungseinheit</b>	1.000 kg IBC, lose per Tankzug
<b>Bestellnummer</b>	<b>R117115 (1.000 kg IBC)</b> <b>R117116 (lose im Tankzug)</b>

**Jetzt bestellen!**

### Wir bieten an:

- Getreidereinigung
- Konservierungsschnecken
- Dosierpumpen und Messtechnik

### **ROTTMANN GROUP**

Boschstraße 10 | 48683 Ahaus  
 Telefon: +49 (0) 2561 899 81-0  
 Fax: +49 (0) 2561 899 81-49  
 info@rottmann-group.de  
 www.rottmann-group.de