

Rüeck Agrar

Handels-GmbH & Co.KG

Aktion Düngekalk FBZ

Sehr geehrte Damen und Herren,

geben Sie Ihrem Boden Kalk, damit er seine Nährstoffe an die Pflanzen abgibt, bzw. ihm hilft die gedüngten Nährstoffe an die Pflanzen weiterzugeben.

Ihr Boden ist Ihr wertvollstes Gut, darum sollten Sie ihm auch etwas Gutes tun.

Nutzen Sie die gute Befahrbarkeit der Flächen nach der Getreideernte, wir bieten Ihnen mehrere Düngekalke und eigene Großflächen-Streuer für die exakte und genaue Ausbringung an.

Bestellen Sie jetzt, Sie bekommen den Düngekalk erst nach der Ernte angeliefert.

Pro Ladung (ca.25 to) erhalten Sie bei Bestellungen bis 30. April 1 to Naturalrabatt !

Die günstigste (unter 20,00 €/to) und schnellste Lösung:

„RA 80/6“

Kohlensaurer Kalk 86 mit Magnesium

„**RA 80/6**“ ist ein sehr hochwertiger kohlensaurer Kalk mit Magnesium. Zusätzlich zu dem Gehalt von 80 % CaCO_3 sind in diesem hochwertigen Düngekalk noch 6% MgCO_3 enthalten.

Bei einer normalen und von uns empfohlenen Erhaltungskalkung (alle 3 Jahre) von 30 – 40 dt/ha wird gleichzeitig der Magnesiumbedarf der Folgekultur gedeckt.

Durch die sehr feine Vermahlung von 100 % kleiner als 1,0 mm erreichen Sie eine schnelle Umsetzung/Kalkwirkung bei gleichzeitiger Verbesserung der Bodenkrume.

Kohlensaurer Kalk 86 mit Magnesium

- **80 % CaCO_3 Calciumcarbonat**
- **6 % MgCO_3 Magnesiumcarbonat**
- **48 % basisch wirksame Bestandteile berechnet als CaO**
- **90 % Reaktivität**

!! Vermahlung ist 100 % kleiner als 1,0 mm

✓ **Für alle Ackerkulturen und Wiesen optimal geeignet**

Konverterkalk

feucht körnig

Ca. 40 % CaO / ca. 5 % MgO

Die besondere Qualität des vielseitigen **Konverterkalk feucht körnig** beruht darauf, dass der Kalk und die übrigen Nährstoffe in einer silikatischen, leicht löslichen Bindungsform vorliegen. Die enthaltene freie Kieselsäure fördert zudem die bessere Verfügbarkeit auch der übrigen Pflanzennährstoffe, sie trägt zur Krümelstabilisierung und zum Wasserbindungsvermögen des Bodens bei.

Neben den Hauptnährstoffen Calcium und Magnesium enthält **Konverterkalk feucht körnig** wertvolle, hochwirksame Spurennährstoffe wie Mangan, Zink, Kupfer, Molybdän, Bor und Kobalt. Die reaktive Kieselsäure im **Konverterkalk feucht körnig** stärkt durch die vermehrte Einlagerung ins Pflanzengewebe die Widerstandsfähigkeit gegen Pilzerkrankungen und erhöht die Standfestigkeit von Getreide.

Die Aufwandmenge beträgt 25 – 30 dt/ha

Bestellung / Anfrage

Hiermit bestelle ich folgendes:

Kohlensaurer Kalk RA 80/6 _____ to

Konverterkalk feucht körnig _____ to

Ich hätte gerne ein Angebot über o.g. Kalksorten:

Name: _____

Vorname: _____

Straße: _____

Ort: _____

Telefon: _____

Gewünschter Liefertermin: _____

Ich benötige keinen Kalkstreuer:

Rückfax an 07959 - 926679