

## @-Fertil 95

-Erdfeucht-

### Kohlensaurer Kalk 95

Hergestellt durch Vermahlung und Absiebung von Carbonatgestein

95 % CaCO<sub>3</sub> Calciumcarbonat

53 % basisch wirksame Bestandteile, bewertet als CaO  
(Neutralisationswert)

Aufbereitung: Unter Verwendung von Wasser zur Staubbindung.

#### Hinweise zur sachgerechten Lagerung und Anwendung:

**Lagerung:** Im Flachlager (nicht im Hochsilo), ebenso lagerfähig im Freien, z.B. am Feldrand oder in einem Fahrsilo. Bei Lagerung im Freien über einen längeren Zeitraum hat sich eine einfache Folienabdeckung bewährt.

**Ausbringung:** Nur im Großflächenstreuer mit Streuscheibe! Anbaustreuer und Schneckenstreuer sind wegen möglicher Brückenbildungen ungeeignet.

**Anwendung:** Zu allen Kulturen und auf allen Böden, auch zur Kopfkalkung!

**Anwendungsempfehlung:** Sofern die amtliche Beratung keine besondere Anwendungsempfehlung herausgegeben hat, empfehlen wir die

Anwendung nach der Kalkbedarfsbestimmung des VDLUFA, Methodenbuch Bd. 1.

**Erhaltungskalkung:** Auf der Basis von Bodenuntersuchungsergebnissen je nach Fruchtfolge jährlich auf 1/3 oder 1/4 der Acker- und Grünlandfläche in der Regel 25 – 30 dt/ha @-Fertil 95.

**Gesundungskalkung:** Bereits versauerte Böden benötigen zur Aufkalkung höhere @-Fertil 95 Gaben, die im Attest der Bodenuntersuchung angegeben werden.

Die Lieferung von @-Fertil 95 erfolgt als lose Ware per Kipper LKW (nicht im Silo-LKW!)

@-Fertil 95 – Kohlensaurer Kalk – ist zugelassen im ökologischen Landbau gemäß Öko-Verordnung (EG) 834/2007 und gelistet in der FiBL-Liste.

**Regelmäßige Kalkung auf Acker- und Grünland ist unverzichtbar!**  
Unterlassene Kalkung kann zu erheblichen Ertragseinbußen führen!

**Naturkalk als Düngekalk** gleicht naturgegebene Kalkverluste aus und erhält die Bodengesundheit.

Die Anwendung von **Naturkalk** sichert beste Qualität und hohe Erträge.

#### **Ihr Kontakt:**

Hartkalksteinwerk Hemer  
Stricker und Weiken GmbH & Co. KG  
Oesestraße "In der Schledde"

58675 Hemer

Telefon: (0 23 72) 91 45 60 - Steinbruch / Splittproduktion

Telefon: (0 23 72) 91 45 58 - Feinstmahlung / Mischanlage

Telefax: (0 23 72) 91 45 61