

Qualitätskonverterkalk 45

Bezeichnung nach DüMV:

Konverterkalk 45

Kurzbeschreibung

Qualitätskonverterkalk 45 wird durch das Absieben zerfallener Konverterschlacke gewonnen.

Er verfügt über einen hohen Anteil an schnell verfügbarem Calcium- und Magnesiumoxid. Außerdem besitzt **Qualitätskonverterkalk 45** auch Kieselsäure und wichtige Spurenelemente.

Inhaltsstoffe

Silikate und Oxide von Calcium und Magnesium aus der Herstellung unlegierter Stähle. Gewonnen durch Absieben zerfallener Konverterschlacke und Pfannenschlacke.

Gehalt:	38 % CaO Calciumoxid	Siebdurchgang:	97 % < 3,15 mm
	7 % MgO Magnesiumoxid		40 % < 0,315 mm
	45 % Basisch wirksame Bestandteile als CaO (Neutralisationswert)	Feuchtgehalt:	4 - 8 Mass.-%
	9 % SiO ₃ Kieselsäure	Rel. Dichte:	1,6 to/m ³
		Aussehen:	grau

Anwendungsbereich

Qualitätskonverterkalk 45 wird als Dünger auf Acker- und Grünlandflächen eingesetzt. Die Anwendung reicht dabei von der Bodenvorbereitung für die Saat bis hin zur langfristigen Bodenverbesserung.

Anwendungshinweise

- Eine Einarbeitung des Konverterkalks in den Boden ist nicht notwendig.
- Er kann in Kombination mit organischen Düngern ausgebracht werden.
- **Qualitätskonverterkalk 45** ist feucht - körnig und wird mit der Tellerstreu-Technik ausgebracht.


Lieferung

Die Anlieferung erfolgt per Sattelzug (25 - 28 to).


Hinweis

Bitte beachten Sie die aus der Bodenuntersuchung resultierende Düngeempfehlung. Amtliche Empfehlungen haben Vorrang!


Vorteile im Überblick



Schnelle pH-Wert-Regulierung durch eine hohe Reaktivität



Optimale Versorgung der Böden mit Calcium, Magnesium, Silizium und wichtigen Spurenelementen



Deutliche Verbesserung der Bodengesundheit durch das Silizium und den Spurenelementen

· André Peine · Mobil: +49 (173) 57 98 299 · E-Mail: andre.peine@agrowert.com ·

· Agrowert GmbH · Rosbachallee 34 · 34434 Borgentreich ·

www.agrowert.com