KALKFIX® BIO — Gehalte

82 % CaCO₃ Calciumcarbonat

3 % MgCO₃ Magnesiumcarbonat

46 % Basisch wirksame Bestandteile

Kennzeichnung Kohlensaurer Kalk 85

nach DüMV: 85 % CaCO₃ Calciumcarbonat

46 % Basisch wirksame Bestandteile

Aussehen: grau

Reaktivität: 65 %

Feuchtegehalt: 2-4 Mass.-%

Vermahlung: 75 % < 1,0 mm

Anlieferform: per Sattelzug (~26 to)

rel. Dichte: 1,6 to/m³





Produktbeschreibung

Witteler KALKFIX® BIO wurde speziell für den Einsatz im Biobetrieb entwickelt.

KALKFIX® BIO hat über 82% CaCO3 und 3% MgCO3.





Anwendung

KALKFIX®BIO wird als Dünger auf Ackerflächen eingesetzt. Die Anwendung reicht dabei von der Bodenvorbereitung für die Saat bis hin zur langfristigen Bodenverbesserung.





Nutzen

KALKFIX® BIO® wirkt sich in erster Linie auf den pH-Wert des Bodens und die Bodenstruktur aus. Durch die Neutralisation zu saurer Böden werden die im Boden vorhandenen Nährstoffe mobilisiert und die Nährstoffverfügbarkeit effektiv erhöht. Dies schafft optimale Voraussetzungen für gesundes Pflanzenwachstum.

Durch den enthaltenen Magnesiumanteil wird die Chlorophyllbildung unterstützt und ein gesundes Pflanzenwachstum gefördert. Die fein Vermahlung von KALKFIX® BIO sichert eine schnellere Verfügbarkeit des Calcium und Magnesiums.

Die Kalkung mit KALKFIX® BIO wirkt sich nicht nur positiv auf die Wasserführung und die Durchlüftung der Böden aus, sondern trägt zusätzlich zur Erhaltung der Krümelstruktur bei.

Der Einsatz von KALKFIX® BIO bildet die Grundlage für einen erfolgreichen Ackerbau, sowohl aus wirtschaftlicher als auch aus ökologischer Sicht.

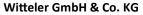




Bitte beachten Sie die aus der Bodenuntersuchung resultierende Düngeempfehlung. Die amtlichen Empfehlungen haben Vorrang!

KALKFIX® BIO ist in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland gelistet.





 Südring 1
 Fon: 02947.299 94-00
 info@witteler.com

 59609 Anröchte
 Fax: 02947.299 94-99
 www.witteler.com

