



KALKFIX® BIO

KALKFIX® BIO — Gehalte

82 % CaCO_3 Calciumcarbonat
3 % MgCO_3 Magnesiumcarbonat
46 % Basisch wirksame Bestandteile

Kennzeichnung nach DüMV: Kohlensäurer Kalk 85
85 % CaCO_3 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% CaCO_3 und 3% MgCO_3 .



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 feine 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.



Witteler GmbH & Co. KG

Südring 1
59609 Anröchte

Fon: 02947.299 94-00 info@witteler.com

Fax: 02947.299 94-99 www.witteler.com

