

TOPCAL Silicat

Konverterkalk feucht.... der silikatische Mehrwertkalk!!!

Durch eine Kalkung mit Konverterkalk feucht wird...

- Einem Mangel an Spurennährstoffen und Phosphat vorgebeugt.
- Die Gefahr der Verschlammung deutlich reduziert.
- Der Wasser- und Lufthaushalt durch stabile Porenverhältnisse optimiert.
- Das Bodenleben intensiviert – die übrigen Nährstoffe werden besser verfügbar.
- Der Ertrag stabilisiert und die Produktqualität optimiert!

Nutzen Sie die Mehrfachwirkung!



Ein gesunder Boden- Die beste Ertragsgrundlage!!

TOPCAL Silicat Konverterkalk feucht

Enthält- je nach Herkunft – 38 -42 % CaO und 3-7% MgO.
Hieraus ergeben sich Neutralisationswerte von 44 – 48 % CaO.

TOPCAL Silicat Konverterkalk feucht

Ist ein einzigartiger Kalk, der bis zu 12% reaktive **Kieselsäure** und beachtliche Mengen an essentiellen **Spurennährstoffen** bereitstellt.

Zusätzlich sind – in Anhängigkeit des Produktionsverfahrens – bis zu **1% pflanzenverfügbares Phosphat** enthalten.



Stärkt die Widerstandskraft und die Standfestigkeit...

Die besondere Qualität des vielseitigen **Konverterkalk feucht** beruht darauf, dass der Kalk und die übrigen Nährstoffe in einer silikatischen, leicht löslichen Bindungsform vorliegen.

Die enthaltene **freie Kieselsäure** fördert zudem auch die bessere Verfügbarkeit der übrigen Pflanzennährstoffe, sie trägt zur Krümelstabilisierung und zum Wasserbindevermögen des Bodens bei.

Neben den Hauptnährstoffen Calcium und Magnesium enthält **Konverterkalk feucht** wertvolle, hochwirksame **Spurennährstoffe** wie Mangan, Zink, Kupfer, Molybdän, Bor und Kobalt sowie bis zu **1% pflanzenverfügbares Phosphat**. Damit wird **ohne Aufpreis** die Versorgung des Pflanzenbestandes mit diesen essentiellen Nährstoffen unterstützt und einem möglichen Mangel vorgebeugt.

Konverterkalk feucht ist als kieselaurer Kalk mit seiner angepassten Löslichkeit für alle Böden geeignet. Die Anlieferung kann direkt an den Feldrand erfolgen. Die Ausbringung erfolgt staubarm mit dem Grossflächenstreuer – wir bieten diesen Service an!
Regelmässige Bodenuntersuchungen sind für eine exakte Bemessung der Kalkdüngung unverlässlich!

Als Faustzahl für die Erhaltungskalkung haben sich Aufwandmengen von 25 – 40 dt/ha Konverterkalk alle 3 – 4 Jahre bewährt.