Die richtige Streutechnik

Für die Ausbringung empfehlen wir

Schleuderstreuer für

- HUFGARD Kohlensaurer Magnesiumkalk 90 trocken/feinkörnig
- HUFGARD Kohlensaurer Magnesiumkalk 90 GRANUMAG trocken/Rundkorn
- · HUFGARD Magnesium Branntkalk 85 körnig



Schwenk- oder Schneckenstreuer für

- HUFGARD Kohlensaurer Magnesiumkalk 90 trocken/mehlig
- · HUFGARD Magnesium Branntkalk 85 fein



Wir beraten Sie gerne zu Streuermodellen von HUFGARD TECHNIK.

Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Ihr Fachberater für Hessen, Rheinland-Pfalz und Saarland:

Axel Trumpfheller

0172 5636716 axel.trumpfheller@hufgard.de



seit 1720
300 JAHRE NATURKALK VON HUFGARD



Naturkalk Baukalk Industriekalk Kalkwerk Hufgard GmbH Antoniusstraße 2–4 63768 Hösbach-Rottenberg Telefon: 0 60 24/67 39-0 Telefax: 0 60 24/67 39-70 info@hufgard.de www.hufgard.de



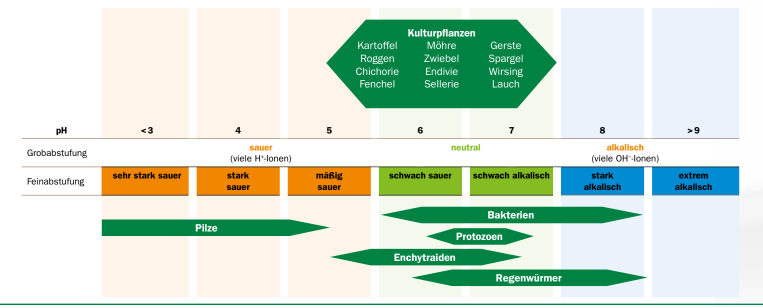
Regelmäßig kalken – Ihrem Boden zuliebe

Für einen fruchtbaren und lebendigen Boden ist eine bedarfsgerechte Kalkung unerlässlich. Mit der Auswahl des passendes Naturkalkes fördern Sie gesundes Wachstum.

HUFGARD Branntkalke

- > Erhöhen schnell den pH-Wert
- > Verbessern die Krümelstruktur
- > Helfen gegen Verschlämmungen
- > Stabilisieren die Bodenstruktur
- > Intensivieren die Austauscher-Belegung
- > Fördern den Humusaufbau und die Bildung eines stabilen Ton-Humus-Komplexes

pH-Vorlieben der Kulturarten und Bodenlebewesen



HUFGARD Kohlensaure Kalke

- > Steigern die Regenwurmpopulation und mobilisieren die Bodenaktivität der Boden lebt!
- Verbessern das Wurzelwachstum, intensivieren die Durchwurzelung
- > Erhöhen deutlich die Verfügbarkeit des im Boden vorhandenen Phosphors und Kalis
- > Steigern die Stickstoff-Ausnutzung und verringern die Auswaschung
- > Verbessern die Wachstumsbedingungen der Kultur
- > Erhöhen die Wasserhaltekraft durch eine lockere und in sich stabile Krume
- > Sind wichtig für die Bildung von Dauerhumus und binden somit CO₂

Unsere Kalksorten enthalten:

HUFGARD Kohlensaurer Magnesiumkalk 90

 $(60\% \, \text{CaCO}_3, 30\% \, \text{MgCO}_3)$

mehlig/feinkörnig/granuliert als Rundkorn

54% Neutralisierender Wert bewertet als CaO

34% CaO Calciumoxid

14,5% MgO Magnesiumoxid

HUFGARD Kohlensaurer Magnesium Branntkalk 85 fein/körnig

94% Neutralisierender Wert bewertet als CaO

60% CaO Calciumoxid

25% MgO Magnesiumoxid

HUFGARD Kohlensaurer Magnesiumkalk 80

erdfeucht

(55% CaCO₃, 25% MgCO₃)

48% Neutralisierender Wert bewertet als CaO

31% CaO Calciumoxid

12% MgO Magnesiumoxid

