

Gebrauchsanweisung



Azet Rasenkalk

5 kg

Erhöht den pH-Wert saurer Rasenböden natürlich und schnell

- fördert die Wurzelbildung und die Widerstandskraft des Rasens
- Azotobakter-Bakterien steigern die Stickstoffverfügbarkeit im Boden
- verbessert die Wirkung von natürlichen Düngemitteln
- aus heimischen Kalkvorkommen
- geeignet für den ökologischen Landbau
- staubarm + schnell löslich



- fördert die Wurzelbildung und die Widerstandskraft des Rasens
- Azotobakter-Bakterien steigern die Stickstoffverfügbarkeit im Boden
- verbessert die Wirkung von natürlichen Düngemitteln
- aus heimischen Kalkvorkommen
- geeignet für den ökologischen Landbau

Artikelnummer 01303

GTIN Basisartikel 4005240033197

Wirkstoff/Deklaration **Kohlensaurer Kalk und lebende Mikroorganismen**
84,0 % Calciumcarbonat (CaCO_3)
Ausgangsstoffe: Calciumcarbonat aus Kreide natürlicher Lagerstätten und lebenden Mikroorganismen (Azospirillum spec., Azotobacter spec., Bacillus megaterium, Frateuria aurentia)
Nebenbestandteile: 10 % Magnesiumcarbonat (MgCO_3), 0,2 % Eisen (Fe), 52,0 % basisch wirksame Bestandteile (CaO).

Anwendung

Als vorbereitende Maßnahme den pH-Wert des Bodens mit dem pH-Bodentest ermitteln.

Die Ausbringung von Azet® Rasenkalk ist ganzjährig möglich. Sie können ihn sowohl einzeln als auch zusammen mit Azet® Rasendünger, Terra Preta® Bodenverbesserer, Bentonit Sandbodenverbesserer oder Neudorffs Urgesteinsmehl ausbringen.

Erhaltungskalkung als Ersatz jährlicher Kalkverluste

Rasen:

bringen Sie 50-100 g/m Azet® Rasenkalk gleichmäßig mit der Hand oder dem Streuwagen aus, um geringe Kalkverluste auszugleichen. Optimale Zeitpunkte sind Februar/März oder Oktober

Gemüse, Obst, Sträucher und Zierpflanzen:

bringen Sie 50-100 g/m Azet® Rasenkalk gleichmäßig mit der Hand aus und arbeiten Sie diesen leicht ein, um geringe Kalkverluste auszugleichen. Optimale Zeitpunkte sind Februar/März oder Oktober.

Gesundungskalkung bei stark abgesunkenem pH-Wert auf allen Flächen

Anwendung:

das Ergebnis des pH-Bodentests von Neudorff gibt die auszubringende Kalkmenge vor. Bringen Sie den Azet® Rasenkalk gleichmäßig mit der Hand oder dem Streuwagen aus und arbeiten Sie ihn leicht ein. Bei sehr hohem Kalkbedarf die Gabe auf zwei Anwendungszeitpunkte verteilen.

Selbthergestellte Erde für Pflanzungen:

mischen Sie bei Bedarf zur Anhebung des pH-Wertes um eine Einheit 5 g Azet® Rasenkalk/l Erde ein

Anwendungs-/Zulassungsgebiete Rasen und andere Pflanzen mit Kalkmangel

Weitere Anwendungshinweise Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor.

Gebrauchsanweisung



Anwendungszeitraum	Ganzjährig
Pflanzenverträglichkeit	Die meisten Rhododendronarten vertragen keinen Kalk im Boden und benötigen einen niedrigen pH-Wert (pH 4-5). Daher hier keinen Azet® RasenKalk streuen
Lagerung	Trocken. Für Kinder und Haustiere unerreichbar lagern.
Entsorgung	Die restentleerte Verpackung gehört in die Wertstoffsammlung.