

Gebrauchsanweisung



Azet Rasenkalk

20 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
- BIO 100% natürliche Rohstoffe
- Unbedenklich für Bienen, Haustiere und Igel
- 20 kg für 400 m²



Bodenverbesserer aus natürlichen Rohstoffen

- für eine natürlich kräftige, grüne Rasenfläche und widerstandsfähige Pflanzen
- beugt der Bildung von Moos im Rasen vor
- reguliert den pH-Wert innerhalb weniger Tage
- bodenlebende Mikroorganismen fördern die Wurzelbildung und sorgen für ein kräftiges Wachstum von Rasen und Pflanzen
- verbessert die Wirkung von Düngemitteln
- bei sachgerechter Anwendung ohne verbrennende Wirkung
- geeignet für den Einsatz von Mährobotern und Mulchmähern sowie bei Rasenneuanlage und Rollrasen
- die Fläche kann nach dem Ausbringen sofort wieder genutzt werden

Artikelnummer 01342

GTIN Basisartikel 4005240019610

Wirkstoff/Deklaration

Kohlensaurer Kalk und lebende Mikroorganismen

84,0 % Calciumcarbonat (CaCO₃)

Ausgangsstoffe: Calciumcarbonat aus Kreide natürlicher Lagerstätten und lebenden Mikroorganismen (Azospirillum spec., Azotobacter spec., Bacillus megaterium, Frateuria aurentia).

Nebenbestandteile:

- 10,0 % Magnesiumcarbonat (MgCO₃)
- 0,2 % Eisen (Fe)
- 52% basisch wirksame Bestandteile (CaO)



Anwendung

Als vorbereitende Maßnahme ermitteln Sie den pH-Wert des Bodens mit dem pH-Bodentest von Neudorff. 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/m² Azet® RasenKalk gleichmäßig mit der Hand oder demStreuwagen aus, um geringe Kalkverluste auszugleichen
- optimale Zeitpunkte sind Februar/März oder Oktober

Gemüse, Obst, Sträucher und Zierpflanzen:

- bringen Sie 100 g/m² Azet RasenKalk gleichmäßig mit der Hand aus undarbeiten Sie diesen leicht ein, um geringe Kalkverluste auszugleichen
- optimale Zeitpunkte sind Februar/März oder Oktober
- die meisten Rhododendronarten vertragen keinen Kalk im Boden und benötigen

einen niedrigen pH-Wert (pH 4-5). Daher hier keinen Azet RasenKalk streuen

Gesundungskalkung bei stark abgesunkenem pH-Wertauf allen Flächen

Anwendung:

- das Ergebnis des pH-Bodentests von Neudorff gibt die auszubringendeKalkmenge vor
- bringen Sie den Azet RasenKalk gleichmäßig mit der Hand oder demStreuwagenaus und arbeiten Sie ihn leicht ein
- bei sehr hohem Kalkbedarf die Gabe auf zwei Anwendungszeitpunkte verteilen

Selbsthergestellte Erde für Pflanzungen:

- mischen Sie bei Bedarf zur Anhebung des pH-Wertes um eine Einheit5 g Azet RasenKalk/l Erde ein

Sie finden die jeweils aktuellen Streuwagenmodelle mit ihren Einstellungen auch auf www.neudorff.de im Bereich Rat&Hilfe/Garten-Lexikon.

Anwendungs-/Zulassungsgebiete

Rasen und andere Pflanzen mit Kalkmangel

Weitere Anwendungshinweise

Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor.

Anwendungszeitraum

Ganzjährig

Pflanzenverträglichkeit

Die meisten Rhododendronarten vertragen keinen Kalk im Boden, daher hier keinen Azet RasenKalk streuen

Lagerung

Trocken. Für Kinder und Haustiere unerreichbar lagern.

Entsorgung

Die restentleerteVerpackung gehört indie Wertstoffsammlung.