

Gebrauchsanweisung



Azet GartenKalk

2,5 kg

Erhöht den PH-Wert saurer Gartenböden natürlich schnell

- fördert die Wurzelbildung und steigert die Fruchtbarkeit des Bodens
- Azotobakter-Bakterien verbessern die Nährstoffzufuhr an die Pflanzen
- für natürlich kräftige und grüne Pflanzen
- aus heimischen Kalkvorkommen
- geeignet für den ökologischen Landbau
- staubarm + schnell löslich

Bodenverbesserer aus natürlichen Rohstoffen

- für kräftige und widerstandsfähige Pflanzen
- mit dem Plus an den lebenswichtigen Nährstoffen Calcium und Magnesium
- reguliert den pH-Wert innerhalb weniger Tage
- bodenlebende Mikroorganismen fördern die Wurzelbildung und sorgen für ein kräftiges Wachstum der Pflanzen
- die Fläche kann nach dem Ausbringen sofort wieder genutzt werden



Artikelnummer 01321

GTIN Basisartikel 4005240033289

Wirkstoff/Deklaration **Kohlensaurer Kalk und lebende Mikroorganismen**
84,0 % Calciumcarbonat (CaCO_2)
Ausgangsstoffe:
Calciumcarbonat aus Kreide natürlicher Lagerstätten und lebenden Mikroorganismen (Azospirillum spec., Azotobacter spec., Bacillus megaterium, Frateuria aurentia).
Nebenbestandteile:
10,0 % Magnesiumcarbonat (MgCO_2)
0,2 % Eisen (Fe) 52,0 % 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® GartenKalk ist ganzjährig möglich. Sie können ihn sowohl einzeln als auch zusammen mit Neudorff Terra Preta® BodenVerbesserer, Bentonit SandbodenVerbesserer oder Neudorffs UrgesteinsMehlausbringen.

Erhaltungskalkung als Ersatz jährlicher Kalkverluste

Gemüse, Obst, Sträucher und Zierpflanzen:

- bringen Sie 50-100 g/m² Azet® GartenKalk gleichmäßig mit der Hand aus und arbeiten 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® GartenKalk streuen

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® GartenKalk gleichmäßig mit der Hand aus 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 Einheit 5 g Azet® GartenKalk/l Erde ein

Weitere Anwendungshinweise

Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor.

Pflanzenverträglichkeit

Die meisten Rhododendronarten vertragen keinen Kalk im Boden und benötigen einen niedrigen pH-Wert (pH 4-5). Daher hier keinen Azet® GartenKalk streuen.

Lagerung

Trocken. Für Kinder und Haustiere unerreichbar lagern.

Entsorgung

Die restentleerte Verpackung gehört in die Wertstoffsammlung.