

Azet VitalKalk+ 20 kg

entgiftet den Boden und sorgt für stabiles und gesundes Wachstum

Artikelnr.: 01342

GTIN: 4005240019610

Produkteigenschaften:

Geperlter Naturkalk mit lebenden Azotobacter Bodenbakterien

- für ein stabiles und kräftiges Wachstum der Pflanze
- mit dem Plus an Magnesium und Eisen für eine frische grüne Farbe
- geperlt und deswegen leicht löslich und schnell wirksam
- staubarm
- einfach und sicher auszubringen – per Hand oder mit dem Streuwagen
- enthält säurebindende Bestandteile, reguliert den pH-Wert und entgiftet so den Boden
- fördert die Wurzelbildung und steigert die Fruchtbarkeit des Bodens
- verbessert die Wirkung von Düngemitteln
- die Bodenbakterien binden den Stickstoff aus der Luft und machen ihn für Pflanzen leichter verfügbar
- bei sachgerechter Anwendung ohne verbrennende Wirkung

Wirkstoff:

Kohlensaurer Kalk und lebende Mikroorganismen

88,0 % Calciumcarbonat (CaCO₃)

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

Nebenbestandteile: 5 % Magnesiumcarbonat (MgCO₃), 0,2 % Eisen (Fe)

Anwendungsgebiete:

Zur Anwendung im Haus- und Kleingarten.

Anwendungszeitraum:

Ganzjährig

Gebrauch:

	Erhaltungskalkung (Ersatz jährlicher Kalkverluste)			Gesundungskalkung (stark abgesunkener pH-Wert)	
	Rasen	Zier- pflanzen	Obst und Gemüse	Alle Kulturen	Topf- pflanzen
Vorbereitende Maßnahmen	pH-Wert des Bodens mit dem pH-Bodentest ermitteln				
1. Wie viel?	100 g/m ² *	50 g/m ² *	100 g/m ² *	das Ergebnis des pH-Bo- dentests gibt die entspre- chende Kalk- menge vor	5 g/l Erde** zur Anhebung um eine pH-Einheit
2. Wie?	Azet VitalKalk+ mit der Hand oder dem Streu- wagen ausbringen (siehe auch Tabelle Streuwagen- einstellung)	Azet Vital- Kalk+ ausstreuen und leicht ein- harken	Azet Vital- Kalk+ ausstreuen und leicht einharcken	Azet Vital- Kalk+ ausstreuen und leicht einharcken	Azet Vital- Kalk+ einmischen
3. Wann?	Feb./März oder Okt.	Feb./März oder Okt.	Feb./März oder Okt.	Feb./März oder besser Okt.	beim Um- topfen

Hinweis: Die meisten Rhododendronarten vertragen keinen Kalk im Boden und benötigen einen niedrigen pH-Wert (pH 4-5).

Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Bei Beschwerden nach Einatmen ärztlicher Behandlung zuführen. Bei Berührung mit der Haut mit Wasser abspülen. Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen. Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

Entsorgung:

Nur vollständig entleerte Packungen gehören in die Wertstoffsammlung.

Lagerung:

Nur vollständig entleerte Packungen gehören in die Wertstoffsammlung.

Zusatzinformation:

Ein vitaler Rasen verdrängt Moos und Unkraut. Breitet sich dennoch Moos über die Rasenfläche aus, ist der Boden häufig zu sauer. Verwenden Sie dann Azet VitalKalk+. Die benötigte Kalkmenge ermitteln Sie mit dem pH-Bodentest von Neudorff. Ein schwachsaure Boden (pH-Wert 6 bis 7) begünstigt den Stoffwechsel und verbessert somit die Pflanzenernährung. Die Ausbringungsmenge und den Zeitraum können Sie in der

Anwendungstabelle ablesen. Bei akutem Bedarf können Sie Azet VitalKalk+ natürlich das ganze Jahr über ausbringen. Beleben und regenerieren Sie Ihren Rasenboden mit dem Neudorff Terra Preta BodenAktivator sofort und dauerhaft. Das streuwagenfähige Granulat enthält hochwertige Mikroorganismen. Der Neudorff Terra Preta BodenAktivator verbessert den Humusgehalt, die Nährstoff- und Wasserspeicherung und schafft so die Grundlage für dichten, grünen Rasen. Bringen Sie Neudorff Terra Preta BodenAktivator entweder einzeln, mit Kalk, oder zusammen mit Azet RasenDünger aus. Für einen gesunden und sattgrünen Rasen düngen Sie im Frühjahr und Sommer nach der Ausbringung von Azet VitalKalk+ mit Azet RasenDünger. Um die Frostresistenz und die Strapazierfähigkeit Ihres Rasens zu erhöhen, gönnen Sie ihm ab Ende August Azet HerbstRasenDünger mit der extra Portion Kalium.

Sie finden die jeweils aktuellen Streuwagenmodelle mit ihren Einstellungen auch auf www.neudorff.de im Bereich Rat & Service/GartenLexikon unter Streuwageneinstellungen.