
Hauert Schwefel gekörnt

zur pH-Korrektur



Bodenverbesserungsmittel zur pH-Korrektur von Böden und Substraten.

ANWENDUNG

Die Anwendung darf nur aufgrund einer speziellen Untersuchung und Beratung vorgenommen werden. Wirkung setzt nach 4-6 Wochen ein.

DOSIERUNG

- Richtlinie für Böden: 50 - 100 g/ m² Schwefel bewirken bei mittelschwerem Boden eine pH-Senkung von mehr als einer Einheit.
- Richtlinie für Substrate: In torfreichen, leicht kalkhaltigen Substraten bewirken 1 kg/m³ Schwefel eine pH-Senkung von ca. einer Einheit.
- Substrate mit 40% Kompostanteil benötigen 2 - 4 kg/ m³ für eine Absenkung um eine Einheit.

ZU BEACHTEN

Produkt-pH 8.5-9.5. Achtung: das Produkt wirkt bei der biologischen Umsetzung stark sauer. Zusammensetzung: elementarer Schwefel und Bentonit. Garantiebeschränkung: Wir garantieren für die Qualität des Produktes. Für die Anwendung übernehmen wir keine Haftung. Dieses Produkt untersteht der behördlichen Kontrolle und ist zur Verwendung zugelassen. Produkt nicht einnehmen und von Tieren fernhalten.

Geeignet für	Anzucht, Endphase, Moorbeet
Kultur/Pflanze	Beeren, Bäume, Sträucher, Zierpflanzen
Packgrößen	25 kg
Dosierung	2.5 kg/m ³
Saison	Januar, Februar, März, April, Mai, Juni, Juli, August September, Oktober, November, Dezember
Düngetyp / PSM Kategorie	mineralisch
Eigenschaften / Zusammensetzung	Chlorfrei, mineralisch
Zertifikat	FiBI
Tätigkeitsbereich	Baumschule, Bio Landbau, Landschaftsgartenbau, Zierpflanzenbau

- **87 % S Schwefel**

Gefahren



Lagerung

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

Entsorgung

Als Sonderabfall der Giftsammelstelle oder der Verkaufsstelle zurückgeben.

