
Hauert Micromax Premium

Versorgung mit Spurennährstoffen



Spurennährstoff-Mischdünger mit B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn. Ideal zum Aufmischen in Substrate. Ausgewogene Versorgung mit Spurennährstoffen. Als Ergänzung zur Grunddüngung.

ANWENDUNG

Streuen oder einmischen.

DOSIERUNG

- Topfpflanzen (Torfsubstrat): 100 - 200 g/m³
- Topfpflanzen (Rindenssubstrat): 100 - 300 g/m³
- Containerkulturen: 200 - 300 g/m³

Dosierung bei Kombination mit Osmocote (% der oben empfohlenen Menge):

- Bei Tardit-Vollbevorratung: 10 - 30 %
- Bei Tardi-Teilbevorratung: 20 - 50 %

Nur bei tatsächlichem Bedarf anwenden. Empfohlene Aufwandmenge nicht überschreiten.

ZU BEACHTEN

- **Garantiebeschränkung:** Wir garantieren für die Qualität des Produktes. Für die Anwendung übernehmen wir keine Haftung. Produkt nicht einnehmen und von Tieren fernhalten. Enthält: Mangansulfat (ID. Nr. 01-2119456624-35), Kupfersulfat (ID. Nr. 01-2119520566-40), Zinksulfat (ID. Nr. 01-2119474684-27).
- **Achtung:** Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Verschüttete Mengen aufnehmen. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
- **BEI VERSCHLUCKEN:** Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
- **BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:** Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Geeignet für	Anzucht, Endphase
Kultur/Pflanze	Kübel, Sommerflor, Stauden, Zierpflanzen
Packgrößen	1 kg 25 kg
Dosierung	200 g/m ³
Saison	Januar, Februar, März, April, Mai, Juni, Juli, August September, Oktober, November, Dezember
Düngertyp / PSM Kategorie	mineralisch
Eigenschaften / Zusammensetzung	Chlorfrei, Spurenelemente, mineralisch
Tätigkeitsbereich	Baumschule, Zierpflanzenbau

- **7,2 % Mg Magnesium**

- 0,2 % B Bor
- 1,0 % Cu Kupfer
- 15 % Fe Eisen
- 2,5 % Mn Mangan
- 0,04 % Mo Molybdän
- 1,0 % Zn Zink

Gefahren



Lagerung

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

Entsorgung

Als Sonderabfall der Giftsammelstelle oder der Verkaufsstelle zurückgeben.