

## gramoMICRO-DEPOT EG-DÜNGEMITTEL

### Formulierung

NP-Mischdünger N, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (MgO, S) 8-26 (6-2), mit Spurennährstoffen.  
Feines Pulver .

### Technische Daten

8,0 %	N	Gesamtstickstoff als Ammoniumstickstoff	
26,0 %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	neutral-ammoncitrat- und wasserlösliches Phosphat	
2,0 %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	wasserlösliches Phosphat	
6,0 %	Mg	Gesamt-Magnesiumoxid	
2,0 %	S	Gesamtschwefel	
0,30 %	B	Gesamt-Bor	(neutral-ammoncitratlöslich)
0,90 %	Cu	Gesamt-Kupfer	(neutral-ammoncitratlöslich)
14,5 %	Fe	Gesamt-Eisen	(neutral-ammoncitratlöslich)
1,45 %	Mn	Gesamt-Mangan	(neutral-ammoncitratlöslich)
0,15 %	Mo	Gesamt-Molybdän	(neutral-ammoncitratlöslich)
0,50 %	Zn	Gesamt-Zink	(neutral-ammoncitratlöslich)

### Anwendungsbereich

NP-Mischdünger mit Spurenelemente, besonders für die Aufdüngung von Substraten und Erden

### Anwendung

gramoMICRO-DEPOT enthält neben Stickstoff und Phosphat alle notwendigen Spurenelemente und Sekundärnährstoffe, die einen Teil des pflanzlichen Gesamtbedarfs abdecken. gramoMICRO-DEPOT dient, eingemischt in Substrate und Erden, im wesentlichen als Mischkomponente einer Gesamtnährstoffzusammenstellung und kann in gartenbaulichen Substratkulturen zur Bevorratung verwendet werden.

### Aufwandmenge

In Abhängigkeit des Nährstoffbedarfs der Kultur, der Kulturdauer, bzw. dem Zeitpunkt und der Aufwandmenge einer beabsichtigter Nachdüngung, dem vorliegenden oder angestrebten pH-Wert wird gramoMICRO-DEPOT mit 50 bis 250g/m<sup>3</sup> in Substraten und Erden eingesetzt.

Schwankungen der chemischen Eigenschaften liegen im Toleranzbereich gemäß den Richtlinien der Düngemittelverordnung.  
Die hier dargestellten Produktinformationen (Beschreibungen, Spezifikationen und Empfehlungen) sind rein informativ und haben keinen Anspruch auf Vollständigkeit und gleichbleibende Richtigkeit. Änderungen jederzeit vorbehalten. Anwendungs- und Gebrauchsempfehlungen sind als unverbindliche Leitlinien zu verstehen.