
Plantiful Orchideen

Instant plant food für alle Orchideen-Arten



Mit Plantiful Instant-Pflanzennahrung können alle Orchideenarten gedüngt werden. Der hohe Phosphorgehalt fördert speziell die Blütenbildung. Zusätzliches Magnesium und Eisen sorgen für sattgrüne Blätter.

ANWENDUNG

Vor dem Gebrauch die geschlossene Flasche zum Dosieren auf den Kopf und zurückdrehen.

- Drehen Sie die Flasche und lassen das Granulat direkt in die Gießkanne rieseln.
- Füllen Sie die Gießkanne mit Wasser auf. Die Instant Pflanzennahrung löst sich im Wasser auf.
- Die Pflanzen mit der Düngerlösung gießen

DOSIERUNG

1x Dosieren reicht für 1- 1.5l Gießwasser. Gießen Sie Ihre Pflanzen 1x wöchentlich während der Vegetationszeit mit dieser Nährlösung. Während des Winters nur alle 2 Wochen düngen.

ZU BEACHTEN

Deckel der Flasche nach Gebrauch immer verschließen. Vor Feuchtigkeit geschützt lagern. Falls Dosiersystem verstopft ist, Deckel abschrauben und mit einem Holzstab oder Bleistift den verklumpten Dünger im Dosiersystem lösen (notfalls mit heißem Wasser spülen und gut trocknen lassen). Mit einem Holzstab in der Gießkanne umrühren, falls sich das Granulat im Wasser nicht gut auflösen sollte.

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Geeignet für | Innenraum |
| Wirkzeit | sofort wirksam |
| Packgrößen | 0.25 kg |
| Dosierung | 1 g/l |
| Saison | Frühling, Sommer, Herbst |

- **12 % N Gesamtstickstoff**
 - 0,9 % NS Nitratstickstoff
 - 11,1 % NA Ammoniumstickstoff
- **12 % P₂O₅ wasserlösliches Gesamtphosphat**
- **18 % K₂O wasserlösliches Kaliumoxid**
 - 2 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid
 - 0,015 % B wasserlösliches Bor
 - 0,005 % Cu wasserlösliches Kupfer, als EDTA Chealt
 - 0,1 % Fe wasserlösliches Eisen, als EDTA Chelat
 - 0,05 % Mn wasserlösliches Mangan, als EDTA Chelat
 - 0,004 % Mo wasserlösliches Molybdän
 - 0,003 % Zn wasserlösliches Zink, als EDTA Chelat

Lagerung

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.