



Produkt:

COMPO Orchideendünger 1/2
mit Pflanzenenzymen für Langzeit-Blütenpracht

Produkt-Vorteile

Für die Pflanze:

- Organisch-mineralische Nährstofflösung für prächtige Blüten und gesundes Wachstum
- Speziell auf Orchideen abgestimmtes Nährstoffverhältnis mit der sanften Wirkung des original COMPO Guano
- Förderung der Blütenbildung, üppiger Farben und der Haltbarkeit durch Betonung von Phosphat und Kalium
- Alle Haupt- und Spurennährstoffe sind:
 - schnell pflanzenverfügbar
 - gut für die Pflanzen zu verwerten
- Mit VITANICA® Meeresalgenextrakt:
 - fördert die Vitalität und die gesamte Entwicklung der Pflanzen
 - stimuliert das Wurzelwachstum
 - schützt vor Krankheiten

Für den Verbraucher:

- Einfache, saubere und tropffreie Dosiermöglichkeit durch praktische Dosierhilfe in der Verschlusskappe
- Genaue Gebrauchsanweisung auf der Flasche
- Bequeme Handhabung durch Ausbringen mit dem Gießwasser

Technische Angaben

Produkt-Typ:

Organisch-mineralischer NPK-Dünger flüssig 3+4+5 mit Spurennährstoff unter Verwendung von NPK-Dünger, Tierische Nebenprodukte (Kat 3), 0,3% Seevogel-Guano, Algen, mit Komplexbildner EDTA. Zur Düngung im Haus- und Kleingarten. chloridarm.

Zusammensetzung:

3 %	N	Gesamtstickstoff
		1,2 % N Ammoniumstickstoff
		1,1 % N Carbamidstickstoff
4 %	P ₂ O ₅	Gesamtphosphat
5 %	K ₂ O	Gesamtkaliumoxid
0,9 %	S	Gesamt- und wasserlöslicher Schwefel
0,01 %	B	Gesamt- und wasserlösliches Bor
0,02 %	Fe	Gesamt- und wasserlösliches Eisen als Chelat von EDTA
0,01 %	Mn	Gesamt- und wasserlösliches Mangan als Chelat von EDTA
0,001 %	Mo	Gesamt- und wasserlösliches Molybdän
0,002 %	Zn	Gesamt- und wasserlösliches Zink als Chelat von EDTA
13 %		organische Substanz
		chloridarm

Packungsgrößen:

250 ml Flasche



Produkt:

COMPO Orchideendünger mit Pflanzenenzymen für Langzeit-Blütenpracht

2/2

Anwendung

Anwendungsbereiche: Für alle terrestrischen und epiphytischen Orchideen

Anwendungsform: Verdünnen der flüssigen Originallösung in Gießwasser; vor Gebrauch schütteln

Aufwandmenge: Nach Gebrauchsanweisung Dosierhilfe im Deckel bis zur unteren Dosierstufe (I) füllen.
Abgemessene Menge auf 1 Liter Gießwasser geben.
(Dosierstufe I - auf 1 L Wasser
Dosierstufe II - auf 2 L Wasser
Dosierstufe III - auf 3 L Wasser)

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Dunkle Zone: Während der Wachstumsperiode 1 mal wöchentlich düngen (in der Ruhephase Düngung reduzieren)

Helle Zone: In den Wintermonaten alle 2 Wochen düngen