

Beschreibung

Düngung ist essentiell für das Wachstum von schönen und kräftigen Topfpflanzen. Sehr oft wird die Düngung vernachlässigt oder falsch durchgeführt, weil bislang der eigentliche Nährstoffstand in einem Topf praktisch nicht zu messen war. Durch die professionelle EC-Messtechnik wird das Messergebnis in einen praktischen Düngungsvorschlag umgesetzt. Das Fertometer® erlaubt jetzt eine professionelle Messung für den breiten Markt. Endlich können Pflanzenliebhaber mit Hilfe des Fertometers® die Düngung ihrer Topfpflanzen kontinuierlich überwachen.

Das Fertometer® ist ein sehr genaues EC-Messgerät (Electrical Conductivity) und arbeitet nach dem Prinzip der Elektrolyse. Bislang war diese Messtechnik nur für die professionelle Gärtnerei oder Baumschulen erhältlich. Das Fertometer® misst die genaue Menge aufnehmbarer Nährstoffe einer Pflanze und transformiert diese sofort in einen Düngungsvorschlag. Diese messbaren Nährstoffe bestehen hauptsächlich aus Stickstoff, aber auch aus anderen aufnehmbaren Nährstoffen für Pflanzen wie Phosphor oder Kali.

Empfiehlt das Fertometer® zu Düngen, so ist es anzuraten, universelle Düngemittel für Topfpflanzen zu benutzen, die man in fester- oder flüssiger Form in den meisten Gartengeschäften erhält.

Produkteigenschaften

- Einfach zu bedienendes Düngungsmessgerät für Topfpflanzen
- Erfunden, entwickelt, gebaut und ausführlich getestet in Europa
- Sehr genaue Messergebnisse
- Stabiles und langlebiges Gehäuse
- Benutzt professionelle EC-Technik (Elektrische Leitfähigkeit)
- Ergibt einen eindeutigen Düngungsvorschlag

Technische Daten

| | |
|-----------------|---|
| Stromversorgung | • 9V Blockbatterie (nicht mitgeliefert) |
| Abmessungen | • 270mm (L) x 50mm (B) x 35mm (T) |
| Gewicht | • 150 Gramm (ohne Batterie) |
| Technik | • EC (Electrical Conductivity) |
| Messgenauigkeit | • <3% Abweichung |
| Zertifizierung | • RoHS und CE Norm |
| Anzeige | • leistungsfähige LEDs |
| Material | • Gehäuse: ABS • Sonde : Messing |



für weitere detaillierte Information
www.stelzner.de

Information zum Bestellen

| | |
|------------------|-----------------------------------|
| Verpackung | • 54 Blister in einem Karton |
| Blistermaße | • 34cm (L) x 15cm (B) x 4.5cm (T) |
| Kartonmaße außen | • 48cm (L) x 39cm (B) x 35cm (H) |
| Gewicht Karton | • 10 kg |
| Incoterms | • FOB Shanghai |

PRONOVA Analysetechnik GmbH & Co. KG
Produktbereich Stelzner
Bahnhofstrasse 30
D - 07639 Bad Klosterlausnitz
Tel: + 49 (0)33601 934 906
Fax: + 49 (0)33601 934 908
Email: info@stelzner.de