
Wasser- und Nährlösungsanalysen

Für Hydrokulturen, Substratkulturen und Horsol-Kulturen



Dient zur Grundlage einer fundierten Pflanzenproduktion. Gibt Auskunft über pH-Wert, Leitfähigkeit, Karbonathärte, N (NO₃, NH₄), P, K, Mg, Ca, Fe, Mn, Cu, Zn. Bei der flüssigen Düngung ist die Kenntnis der Wasserqualität und die gelegentliche Kontrolle der Zusammensetzung der Nährlösung wichtig für eine optimale Produktion. Auf Basis dieser Analyse passen wir die Düngerrezeptur dem Bedarf der Pflanzen an.

ANWENDUNG

Rohwasser: Wasserentnahme erst vornehmen, nachdem die Leitung mit Frischwasser gefüllt ist, d.h. vor der Probenahme 20-30 l durchfliessen lassen. Nährlösungen: Düngermischer vor der Probenahme laufen lassen, um das System mit frischer Nährlösung zu füllen. Ca. 10 l Nährlösung (bei pulsierender Dosierung mindestens 10 Pulse) in einen sauberen Kessel fliessen lassen, umrühren und davon 200 ml Lösung entnehmen.

DOSIERUNG

Wasser und Nährlösungen (ca. 200 ml)

ZU BEACHTEN

Analyse umgehend einsenden. Vor dem Absenden kühl vor Sonnenlicht geschützt aufbewahren. Benutzen Sie das für die Analyse vorgesehene Formular. Verwenden Sie saubere Flaschen. Bitte melden Sie sich bei Hauert HBG Dünger AG Dorfstrasse 12 | 3257 Grossaffoltern | Schweiz T +41 32 389 10 10 | www.hauert.com | info@hauert.com

Geeignet für

Kultur/Pflanze

Packgrössen 1 kg

Dosierung

Lagerung

keine

Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hauskehricht entsorgt werden.