
Standard-Analyse für Garten- und Gemüsebau sowie Substrat

Gibt Auskunft über pH-Wert, Salzgehalt und wasserlösliche Nährstoffe



Gibt Auskunft über pH-Wert, Salzgehalt und wasserlösliche Nährstoffe N (NO₃, NH₄), P, K, Mg und Ca. Ohne Reservenährstoffe. Zur Beurteilung der aktuellen Versorgungslage mit Nährstoffen. Mit diesem Programm erhalten Sie Aufschluss über die leicht verfügbaren Nährstoffe und den Säuregrad des Bodens. Es ist vor allem für Saisonkulturen wie Gemüse und Schnittblumen bestimmt. Anhand der Ergebnisse berechnen wir die kurzfristig notwendige Nährstoffzufuhr für eine Saison.

ANWENDUNG

Im Normalfall wird die Probe aus der Bodenschicht 0-30 cm Tiefe entnommen. Pro Parzelle 8-12 Proben in der Diagonale mit Probenbohrer entnehmen oder mit Spaten wie folgt: Loch von 30 cm Tiefe ausheben, von der Lochwand eine ca. 1 cm dicke Schicht abstechen und in sauberen Kessel geben. Einzelproben im Kessel gut mischen und davon 3 gefüllte Joghurtbecher in den Plastikbeutel leeren. Bodenproben (ca. ½ Liter einsenden)!

DOSIERUNG

Bodenproben (ca. ½ Liter einsenden)

ZU BEACHTEN

Analyse umgehend einsenden. Vor dem Absenden kühl vor Sonnenlicht geschützt aufbewahren. Benutzen Sie das für die Analyse vorgesehene Formular. Benötigen Sie Probenversandtaschen mit Auftragsformular, 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

Saison Herbst

Tätigkeitsbereich Bio Landbau, Gemüsegartenbau, Landschaftsgartenbau

Lagerung

keine

Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hauskehricht entsorgt werden.

