
Gesamtstickstoff (N Total) in der TS, Wassergehalt



Standard-Analyse für Garten- und Gemüsebau sowie Substrat

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

Ab Haufen oder Mieten (homogen): Mit einem Bohrstock oder einer Schaufel von aussen bis in die Kernzone 4-6 Proben verteilt über den ganzen Haufen entnehmen und in sauberem Kessel gut mischen. Davon 3 gefüllte Joghurtbecher in den Plastikbeutel leeren. Aus Töpfen: 6-8 Töpfe auswählen und mit einem Löffel ca. in der Radiusmitte senkrecht Material bis an den Topfbo-den entnehmen, in einem sauberen Kessel gut mischen und davon 3 gefüllte Joghurtbecher in den Plastikbeutel leeren.

DOSIERUNG

Substrate und Komposte (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

Lagerung

keine

Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hauskehricht entsorgt werden.

