
Rasen-Analyse Basis

Gibt Auskunft über pH-Wert, Salzgehalt und Reservenährstoffe



Gibt Auskunft über pH-Wert, Salzgehalt und Reservenährstoffe P, K, Mg und Ca. Spezifisch für Rasenflächen. Grundlage für die Düngeplanung von Rasenflächen.

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. Einzel-proben im Kessel gut mischen und davon 3 gefüllte Joghurtbecher in den Plastikbeutel leeren

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

Lagerung

keine

Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hauskehricht entsorgt werden.

