
Kompostanalysen mit Schwermetallen nach ChemRRV (ohne Quecksilber)



Kompostanalysen mit Schwermetallen nach ChemRRV (ohne Quecksilber)

Gibt Auskunft über Wassergehalt, pH-Wert, Salzgehalt, organische Substanz, C/N, Gesamtgehalte N, P, K, Mg, Ca, Pb, Zn, Cd, Cr, Ni, Cu.

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 Joghurt-becher 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.

