

Geruchsfreie Pflanzenjauche mit PLOCHER Rotteförderung:

Pflanzenjauchen sind natürliche, milde Pflanzenschutzmittel die im biologischen Pflanzenschutz eingesetzt werden. Jauchen aus Brennnessel, Beinwell, Ackerschachtelhalm, Knoblauch oder Zwiebeln werden als Dünger mit kräftigender Wirkung und vorbeugend oder bei Befall von Pilzkrankheiten verwendet.

Herstellung:

Man setzt 1 kg frische, grob geschnittene Kräuter in 10 Liter Wasser an, am besten in Fässern aus Holz, Steingut oder Polyethylen. Man kann auch fertig getrocknete Kräuter oder Trockenmischungen kaufen, hier genügen 150-200 g/10 Liter Wasser.

Das Fass wird an einem sonnigen, warmen Platz aufgestellt und mit einem Gitterrost abgedeckt. Nun muss die Jauche ein bis zwei Wochen lang durchgären, damit die Pflanzenwirkstoffe wie z.B. Kieselsäure freigesetzt werden.

Die Geruchsbelästigung ist keineswegs unvermeidlich! Durch Zugabe beim täglichen Umrühren von **plocher kompost&biotonne-aktivator** wird die Jauche geruchsfrei!

Durch den Einsatz der **Plocher Kompostförderung** entsteht keine stinkende Fäulnis sondern die Prozesse laufen im aeroben Rotteprozess, also im aktiven Sauerstoffprozess ab. Dadurch werden die Nützlinge im Garten gefördert!

Die Helfer, wie Regenwürmer, Kleinlebewesen, Hefen und Pilze im Boden gedeihen viel besser im Rottemillieu!

Die Nährstoffbindung in der Jauche und das Entstehen von wertvollem Humus im Boden wird dadurch gefördert! Viren werden zerstört, Schädlinge haben keinen Lebensraum.

Die Jauche ist fertig, wenn sie nicht mehr schäumt und eine dunkle Farbe angenommen hat.



Anwendung:

Die Jauche wird abgeseigt und mit Wasser 1:10 verdünnt, dann kann man die Pflanzen vorbeugend auf der Ober- und Unterseite der Blätter besprühen oder sie damit

düngen. Jauchen werden am besten abends angewendet, da sonst Blattverbrennungen auftreten könnten.

Mehr interessante Infos www.plocher-produkte.ch

GESUNDLEBEN DBB Plocher Schweiz Othmar Hoesli-Falk Muoshofstrasse 24 6102 Malters
info(at)plocher-schweiz.ch tel 041 497 38 82