

Gut verrotteter Mist, ist des Bauern List!

Fäulnis ist immer unproduktiv, ob im Mist, Gülle oder Boden. Fäulnis produziert Lockstoffe für Fliegen und Ungeziefer und ist Brutstätte für krankmachende Keime, Salmonellen etc.

Wie sich [plocher kompost & mist](#) auf die Rotte auswirkt, zeigten die Laborergebnisse von zwei Mistmieten, die von der LWK Hannover Ende März 2010 beprobt wurden.

Auch die Geruchprobe vor Ort, zeigte deutliche Unterschiede:

		mit PLOCHER – erdig;	ohne – faulig-stinkend.
z.B.	Ergebnisse: C: N	16	21
	Magnesium:	1,40 kg/t	0,87 kg/t
	Calcium	3,75 kg/t	2,65 kg/t
	Kupfer	4,2 mg/kg	2,2mg/kg
	Zink	25,7 mg/kg	14,8 mg/kg
	Mangan	91,8 mg/kg	66,4 mg/kg

Siehe dazu Fäulnis und Rotte die großen Gegenspieler [PLOCHER-Agrarkatalog](#) Seite 44



Seit August 2009 wird die Einstreu im Tretmiststall behandelt. Biogut Steinhuder Meer

Fäulnis zerstört die Bodenfruchtbarkeit (E.Hennig)

„Was stinkt, das düngt“ heißt es landläufig, aber genau das Gegenteil ist richtig. In den Boden eingebrachte faulende organische Stoffe werden dort nur von der *eigenen Flora und Fauna (Insekten) der Fäulnis abgebaut!* Faulende Mistklumpen lassen sich oft noch nach einigen Jahren im Boden als solche erkennen. Bis das mikrobielle Gleichgewicht wieder im Boden hergestellt ist; kann es lange Zeit dauern. Denn erst nach weitgehender Zersetzung, beteiligen sich auch die erwünschten bodeneigenen Lebewesen am Abbau der organischen Substanz.

Ursachen behandeln statt Symptome bekämpfen.

PLOCHER-Landwirte benötigen keine Insektizide!

DLG-Feldtage 2010 Rittergut Bockerode bei Springe/Hannover vom 15.-17.06.2010

Unser Schwerpunktthema: Boden nachhaltig bewirtschaften...

Besuchen Sie uns und informieren sie sich über die PLOCHER-Kompost- und Güllezusätze, sowie PLOCHER-Bodenhilfsstoffe und-Pflanzenhilfsmittel

Wir freuen uns auf Ihren Besuch! Das PLOCHER-LW-Team berät Sie sehr gerne!

Monika JUNIUS Dipl.Ing.(FH) agr. PLOCHER-Fachberatung Tel: 05149 987672 E-Mail: m.junius@plocher.de