

Presseinformation

Oktober 2011

Stickstoff-Mineraldüngeräquivalent von organischen Düngern

Das Stickstoff-Mineraldüngeräquivalent (MDÄ) gibt die Ertragswirksamkeit einer organischen Düngung im Vergleich zur mineralischen N-Düngung an. Im aktuellen Newsletter des Beratungsservice **effizient düngen** wird ausführlich über das MDÄ organischer Dünger informiert. Mit Kenntnis des MDÄ kann die N-Wirkung der eingesetzten organischen Dünger abgeschätzt werden. Dies ist für den fach- und umweltgerechten Einsatz dieser Düngemittel besonders wichtig.

Beispielsweise beeinflusst der Ammoniumanteil der Wirtschaftsdünger das MDÄ erheblich. Je höher der Ammoniumanteil ist, desto höher ist auch die N-Ausnutzung des eingesetzten Düngers im Anwendungsjahr. Auch Stickstoffverluste, die Standortbedingungen und die Witterung beeinflussen das MDÄ.

(der vollständige Newsletter ist unter **www.effizientduengen.de** einzusehen)

Abdruck honorarfrei

Bitte ein Belegexemplar senden an: **effizient düngen**, c/o YARA GmbH & Co. KG, Hanninghof 35, 48249 Dülmen