

Presseinformation

August 2008

Kalkqualität entscheidend für die Wirkung

Die Düngungsberatung incona hat auf ihrer Internetseite einen neuen Newsletter zum Thema „Kalkqualität objektiv beurteilen“ veröffentlicht. Darin werden die wichtigsten Parameter erläutert, die sie zur Beurteilung eines Düngekalkes benötigen. Der Neutralisationswert z.B. (NW) bezeichnet das Vermögen eines Kalkdüngers, Säuren im Boden zu neutralisieren und damit den pH-Wert anzuheben. Damit werden alle basisch wirksamen Bestandteile erfasst und das tatsächlich basisch wirksame Potenzial eines Düngekalkes korrekt dargestellt. Beispielsweise wird berücksichtigt, dass Magnesium in magnesiumhaltigen Kalken ein 1,4-fach besseres Säurebindungsvermögen hat als Calcium. Somit lässt sich auf einen Blick der basische Wert eines Kalkes erkennen.

Weitere Parameter, wie die Mahlfineinheit und die unterschiedlichen Wirkungsgeschwindigkeiten, werden im Newsletter von incona dargestellt.

Den vollständigen Newsletter finden Sie unter www.incona.de

Abdruck honorarfrei

Beleg bitte an incona, Eitzumer Hauptstraße 35 , 31035 Eitzum