

Presseinformation September 2016

Roggen richtig düngen (Teil 2) Stickstoff-Menge richtig kalkulieren

Roggen zählt zu den Kulturen, die sich Nährstoffe leicht aneignen können. Dennoch reichen die im Boden enthaltenen Nährstoffe nicht immer aus, um den Bedarf des Roggens vollständig zu decken. Entscheidend für hohe Erträge ist die Verfügbarkeit von Stickstoff. Er fördert das Massenwachstum und hat einen direkten Einfluss auf die Ausbildung der ertragsbestimmenden Merkmale. Dazu zählen die Bestandesdichte, die Tausendkornmasse und die Kornzahl pro Ähre. Je nach Entwicklungsstand hat der Roggen einen unterschiedlichen Bedarf an Stickstoff. Eine zu hohe Stickstoffgabe kann schnell zu Lager führen. Wieviel Stickstoff Sie zu welchem Zeitpunkt düngen sollten und was es sonst noch bei der Düngung von Roggen zu beachten gilt, erfahren Sie in unserem jüngsten Newsletter des **Beratungsservice effizient düngen**.

(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

Verantwortlich für den Inhalt: Dr. Hans-Peter Wodsak, YARA GmbH & Co. KG, Hanninghof 35,
48249 Dülmen, Telefon: +49 (0) 2594 / 798-144, Fax: +49 (0) 2594 / 798-455,
Email: teresa.schnorr@effizientduengen.de