

# Presseinformation

Mai 2009

## Wirkung von Bodendüngern bei Trockenheit richtig einschätzen

In den letzten Jahren häufen sich Trockenphasen in den ertragsrelevanten Frühjahrsmonaten. Es stellt sich wiederholt die Frage, wie verlässlich ein auf den Boden applizierter N-Dünger zur Wirkung kommen kann.

Grundsätzlich wird eine gewisse Menge Wasser benötigt, damit sich ein Düngerkorn löst – ganz ohne geht es nicht. Für den Praktiker stellt sich die Frage, welche Niederschlagsmenge dafür erforderlich ist.

incona berichtet, dass dies vor allem von der Löslichkeit der verschiedenen Nährstoffe abhängig ist und damit zu unterschiedlichen notwendigen Mindestmengen an Feuchtigkeit führt. In der Regel reicht ein paar Tage aufeinander folgender Tau, um die nötige Wassermenge bereit zustellen.

Den vollständigen Newsletter finden Sie unter [www.incona.de](http://www.incona.de)

Abdruck honorarfrei

Beleg bitte an incona, Eitzumer Hauptstraße 35 , 31035 Eitzum