

Presseinformation – März 2010

Winterweizen effizient düngen

Bei der Düngung von Winterweizen ist eine ausreichende Versorgung mit Grundnährstoffen und Schwefel wichtig, um hohe Erträge und Proteingehalte zu erzielen –darüber informiert der aktuelle Newsletter der Beratungsinitiative incona. Tritt beispielsweise Schwefelmangel auf, führt dieser zu einer geringeren Stickstoffausnutzung der Pflanzen. Außerdem beeinflusst eine ausreichende Schwefelversorgung Qualitätsparameter wie z.B. den Proteingehalt beim Weizenanbau positiv. Grundnährstoffe sollten möglichst im Frühjahr und in pflanzenverfügbarer Form gedüngt werden. Mehrnährstoffdünger wie z.B. NPK bieten die Möglichkeit, bis zu 5 Nährstoffe in einer Überfahrt auszubringen und die Pflanzen effizient mit den benötigten Nährstoffen direkt zu Vegetationsbeginn zu versorgen.

Weitere Informationen finden Sie in dem aktuellen Newsletter der Beratungsinitiative incona unter www.incona.de

(der vollständige Newsletter ist unter www.incona.de einzusehen)

Abdruck honorarfrei

Beleg bitte an incona, Eitzumer Hauptstraße 35 , 31035 Eitzum