

BLATTDÜNGUNG IM GETREIDE

Die Ertragsanlage von Getreide findet sehr früh in der Entwicklung statt. Bis zum BBCH 30 muss die Pflanze ausreichend mit Nährstoffen versorgt sein, um entsprechend Ertrag und Qualität im Sommer ernten zu können.

HERBSTDÜNGUNG:

Mikronährstoffe spielen bei Getreide von Beginn an eine entscheidende Rolle. Auch in gut versorgten Böden kann es bereits im Herbst zu Manganmangel kommen. Abhilfe schafft hier eine gezielte Blattdüngung mit einem speziell auf Getreide abgestimmten Mikronährstoff-Mix.

FRÜHJAHRSDÜNGUNG:

Die Verfügbarkeit von Phosphor im Boden ist abhängig von der Temperatur und Witterung. Da Phosphor im kalten Frühjahr meist schlecht verfügbar ist. Empfehlen wir in dieser Phase die Blattdüngung mit Wuxal P Profi. Der pflanzenverfügbare Phosphor fördert das Wurzelwachstum und die Bildung von Feinwurzeln. Dadurch kann die Pflanze sich andere Nährstoffe erwachsen und wird besser versorgt. Kalium hilft der Pflanze Trockenphasen besser zu überstehen. Somit werden Erträge abgesichert und die Qualität positiv beeinflusst.

Die Stickstoffgabe über das Blatt dient der Ertagsabsicherung und -steigerung. In Praxisversuchen hat sich gezeigt, dass durch die späte Gabe von 10-20 I Azo-Speed der Proteingehalt gesteigert werden kann.

IHR NUTZEN:

- Wuxal Combi B Plus unterstützt die Jugendentwicklung
- Der Nährstoffmix verbessert die Winterhärte der Pflanzen
- Die Blattdüngung beugt Mangan-Mangelsituationen im Herbst vor

IHR NUTZEN:

- Wuxal P-Profi regt das Wurzelwachstum im Frühjahr an
- Wuxal Combi B Plus beugt Mangan-Mangelsituationen auf trockenen Standorten vor und f\u00f6rdert die Befruchtung
- Wuxal K40 verbessert die Wassereffizienz und mindert Trockenstress
- Azo-Speed wirkt positiv auf den Ertrag und erh\u00f6ht den Proteingehalt bei Anwendung nach der Bl\u00fcte
- Korn-Speed versorgt das Getreide mit den wichtigsten Mikronährstoffen

