

## Moddevo - Frühe Lagerschutzmaßnahmen sind schlau!

Aktuelles Getreide  
25.02.2019



In vielen Regionen Deutschlands ist es kaum zu einer Vegetationsruhe in diesem Winter gekommen. Im Gegensatz zum Vorjahr sind die Kulturen, trotz des durch Trockenheit bedingten verspäteten Auflaufs im Herbst, bereits sehr weit entwickelt. Zusätzlich sind in vielen Regionen die  $N_{min}$ -Werte sehr hoch, was die Lagergefahr im späteren Vegetationsverlauf erhöhen kann. Sie sollten daher Ihre Bestände hinsichtlich Wachstumsregulierung frühzeitig im Blick behalten, um Lager und hohe Druschkosten zu vermeiden.

Sobald Felder befahrbar sind, sollten die frühen Pflanzenschutzmaßnahmen im Getreide durchgeführt werden (z.B. Bekämpfung von Ungräsern und Unkräutern). Sind Ihre Getreidebestände bereits weit entwickelt (ab BBCH 25/29) sollten Sie über eine Kombination mit einem Wachstumsregler nachdenken. Hierfür eignet sich hervorragend **Moddevo**, das über eine innovative Formulierung schnell aufgenommen werden kann. Moddevo kann dabei flexibel mit den Herbiziden Avoxa, Axial 50 und Traxos gemischt werden.

Setzen Sie daher jetzt auf das neue Moddevo! Auch bei ungünstiger, kühler Witterung. Moddevo kürzt im frühen Einsatz die unteren Internodien ein und schafft so die Grundlagen für optimale Stabilität und Ertragssicherheit Ihres Getreides!

# Flexibel von früh bis spät

Kein Trinexapac-haltiges Produkt kann früher eingesetzt werden (BBCH 25 im Weizen) und trägt neben der frühen Einkürzung auch gleichzeitig zu verbessertem Wurzelwachstum bei.

Das Resultat: Mit Moddevo erhalten Sie vitalere Pflanzen mit kräftigeren, dickeren Halmen und damit standfestere, ertragreichere Getreidebestände.

Ein entscheidender Faktor hierfür ist die Formulierung von Moddevo als Dispersionskonzentrat – die modernste im deutschen Pflanzenschutzmarkt. Hierdurch ergeben sich für Sie als Praktiker viele weitere, hochrelevanten Vorteile wie z.B. hervorragendes Lösungsverhalten und einfaches Ansetzen der Spritzbrühe.

[Mehr über Moddevo erfahren](#)

## **Tags:**

Moddevo

Wachstumsregler

Lagerschutz

Einkürzung

untere Internodien

Halmverdickung

Zellwände

Stabilität

Qualität

Formulierung

kühle Temperaturen

früher Einsatz Tankmischung

Mischbarkeit