

Gesunder Start für das Wintergetreide für hohe Erträge

Aktuelles Getreide

22.03.2021



Nur Getreidebestände, die von Grund auf gesund sind, können ihr Ertragspotential ausschöpfen. Daher ist es wichtig, Wintergetreide schon ab Vegetationsbeginn regelmäßig auf Krankheitsbefall zu kontrollieren und im Bedarfsfall mit einer frühen Fungizidbehandlung zu reagieren.

Was kann die Praxis tun?

„ Im Gegensatz zu Schwarzbeinigkeit und zu Fusarien, die sich mit Fungiziden über das Blatt nicht eindämmen lassen, wirken z.B. Prothioconazol und Cyprodinil zum frühen Schossbeginn bei guter Benetzung der Halmbasis sehr gut gegen Rhizoctonia und auch gegen andere Pathogene.“

Quelle: FH Kiel im Getreidemagazin 01/21

Der Halmbruch (*Pseudocercospora*), verbunden mit parasitärem Lager, stellt vor allem in Jahren mit besonders feuchter Winter- und Frühjahrswitterung eine Gefahr dar. Insgesamt ist der Komplex der Halmbasiserkrankungen wesentlich breiter zu sehen und umfasst weitere Erreger wie *Rhizoctonia* (Scharfer Augenfleck), den *Fusarium*-Erregerkomplex (u.a. auch Schneeschimmel) und die Schwarzbeinigkeit

(Gaeumannomyces). Die Symptome der einzelnen Erreger sind oftmals schwierig zu unterscheiden. **Infektionen verlaufen oft lange Zeit versteckt** und führen dann dennoch zu **empfindlichen Ertragsverlusten**. Augenfällige Symptome treten vielfach erst ab Ährenschieben bis kurz vor der Abreife des Getreides auf und sind z.B. durch frühzeitig abreifende Ähren (Weißährigkeit) gekennzeichnet. Der hierdurch entstehende Ertrags- und Qualitätsverlust kann nur durch Fungizidbehandlungen zum Schossbeginn des Getreides eingedämmt werden.

Höchstertträge basieren auf umfassender Pflanzengesundheit

Bei der ersten Fungizidbehandlung kommt es auf einen **breiten und zuverlässigen Schutz** vor allen frühen Krankheiten an. Wer hier nur an den Blattapparat denkt, und die **Halmgesundheit** nicht ausreichend berücksichtigt, riskiert durch parasitäres Lager oder frühzeitig abreifende Ähren (Weißährigkeit) unnötige Ertrags- und Qualitätsverluste. Für die **Ausschöpfung des vollen Ertragspotentials** Ihrer Bestände müssen die Pflanzen bestmöglich versorgt werden. Nährstoffe und Wasser müssen von einem gesunden Wurzelsystem in die Blätter und Ähren transportiert werden. Dieser Transport wird bei Befall der Halmbasis schnell gestört. **Verstopfte Leitbahnen und morsche Stängel** können zur Ernte zu einer großen Enttäuschung führen! Dazu kommt, dass eine **unnötige Ertragsminderung** mit Greifen der neuen Düngeverordnung jetzt schnell in eine **Abwärtsspirale** führt.

Gerade für **Tierhalter** ist die optimale Ertragssicherung ganz entscheidend. Die Absicherung von 5 dt/ha Weizenertrag bedeutet für Tierhalter (Beispielbetrieb mit 50 ha Weizen) über den höheren N-Entzug ein **Plus von 5,5 Kuhplätzen oder 46,8 Schweinemastplätzen!**

Kontrollieren Sie Ihre Wintergetreide-Bestände frühzeitig und bekämpfen Sie auch gezielt die Halmbasiserkrankungen. Cyprodinil ist hier der Wirkstoff der Wahl mit der besten Halmbruchwirkung!

Unsere Empfehlung für Winterweizen, -roggen und Triticale:



- Kombination aus **Cyprodinil und Prothioconazol** mit vollem Schutz gegen Halmbasiserkrankungen, Rhynchosporium, Echtem Mehltau, frühe Septoria und Rostkrankheiten.
- unverbraucher Wirkstoff Cyprodinil mit eigener Wirkstoffklasse bildet perfekten Resistenzschutz (konsequenter Wirkstoffwechsel)
- praktisches 10 ha-Gebinde, sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis
- sehr gute Mischbarkeit, u.a. mit Moddus ME
- **0,5 kg/ha Unix + 0,5 l/ha Pecari 300 EC**

Unsere Empfehlung für die Wintergerste:



- zuverlässiger, früher Schutz gegen Halmbruch (nach eigener Erfahrung), Echten Mehltau, Rhynchosporium und Netzflecken in Wintergerste
- Cyprodinil = unverbrauchter Wirkstoff gegen resistente Netzflecken (konsequenter Wirkstoffwechsel)
- bei frühem Auftreten von Zwergrost problemlos mit Azol-Partner (z.B. Tebuconazol) kombinierbar
- sehr attraktive Preisstellung
- **1,25 - 1,5 l/ha Kayak**

[Mehr Informationen zu Cyprodinil](#)

Tags:

Getreide
Fungizide
Septoria
Roste
Braunrost
Netzflecken
Mehltau
Halmbruch
Rhizoctonia
Schneeschnitz
Zwergrost
Gelbrost
Cyprodinil
Winterweizen
Wintergerste
Unix
Unix Pro
Unix Top
Kayak
Prothioconazol
Metconazol