

Ist jetzt ein Fungizid in Getreide fällig?

©kazakovmaksim - stock.adobe.com

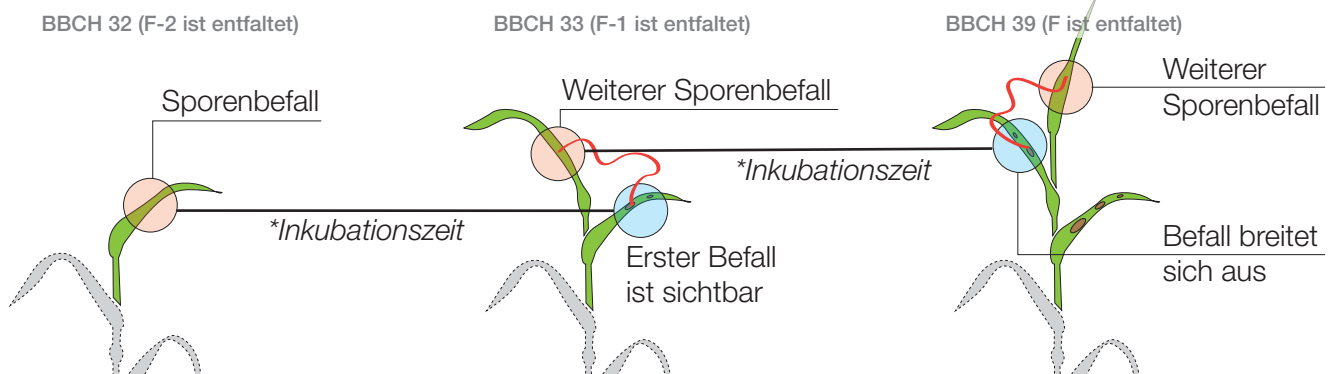
Praxiswissen

Führen die Niederschläge der letzten Tage zu einer Pilzinfektion in Getreide? Stehen Sie auch vor dem Dilemma der Entscheidung?

Betrachten Sie den Prozess einfach rational. Wie hoch ist der Infektionsdruck? Ziehen Sie Entscheidungshilfen z.B. von isip ([Link: **isip.de**](https://www.isip.de)) heran. Derzeit ist eine starke Zunahme mit Blattkrankheiten in fast allen Regionen erkennbar.

Nach einer Infektion breiten sich Pilzkrankungen erst einmal symptomfrei aus. Das Spritzfenster für eine wirksame Krankheitsbekämpfung, nach erfolgter Infektion, ist relativ schmal, da Fungizide den Eindringling nur innerhalb der Inkubationszeit bekämpfen. Verpassen Sie diesen Termin sind Ertragsverluste gesetzt. Entscheiden Sie sich für eine konsequente Fungizidbehandlung und machen Sie es nicht halbherzig! Der Zusatz des leistungsfähigen Additivs LIMOWET schafft einen perfekten Fungizidschutz, der bis an den Ort der Infektion vordringt.

Übersehene Infektionen können leicht außer Kontrolle geraten:



* Inkubationszeiten: Mehltau (80-100 °d **Gradtage**), Gelbrost (120-200 °d), Septoria tritici (210-250 °d)

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen. Warnhinweise und -symbole beachten.

Kurzinfo

- ▶ Zusatzstoff auf der Basis von Citrusöl und einem biologisch abbaubarem Netzmittel (Alkoholethoxylat).
- ▶ optimiert die gerade für die fungizide Wirkung entscheidende Benetzung, Anhaftung und Durchdringung des Spritztropfens.
- ▶ der angenehme Duft nach Citrusöl vergrämt umweltschonend Getreideschädlinge.

Praktische Anwendung

1. Spritztank zu 2/3 mit Wasser füllen.
2. Fungizide zugeben.
3. Evtl. Flüssigdünger und Spurennährstoffe einfüllen.
4. Als letzte Komponente **LIMOWET CITRUSÖL (180 ml /100 L** Spritzwasser) in den Spritztank zugeben.



Tipp vom Berufskollegen: Nach der Kälte braucht Ihr Getreide jetzt einen Stoffwechsel - Impuls mit **VULKANO** (3L/ha). **VULKANO** mobilisiert den Stickstoffkreislauf / Proteinsynthese. Wurzeln und Pflanzen wachsen.



Ihr Ansprechpartner

Martin Sudau

Geschäftsleitung

Telefon: +49 (0) 8122 8809880

info@sudau-agro.de



SUDAU AGRO GmbH

Wilhelm-von-Diez-Straße 18

D-85435 Erding

info@sudau-agro.de

Mehr unter:

Telefon: 08122 - 880 9 880

oder www.sudau-agro.de

SUDAU AGRO