

Schneller, breiter, besser

Messbar mehr Ertrag

Ascra_{xpro} verfügt über ein einzigartiges Wirkungsspektrum gegen alle Halm- und Blattkrankheiten im Getreide. Drei leistungsstarke Wirkstoffe und physiologische Effekte machen Ascra_{xpro} unschlagbar im Ertrag.

Die Wirkung

Ascra_{xpro} enthält das stärkste Azol, ein Hochleistungs-Carboxamid und ein einzigartiges Benzamid. Ein innovatives Resistenzmanagement für eine stabile Wirkung auf höchstem Niveau ist durch eine hohe Wirkstoffausstattung gewährleistet.

Die Vorteile

Ascra_{xpro} zeichnet eine schnellere Anfangs- und lange Dauerwirkung gegen alle Krankheiten aus. Zudem erhöht Ascra_{xpro} die Wurzelmasse, die Assimilationsleistung sowie die Stress- und Trockenheitstoleranz und den Ertrag unabhängig von der Befallsstärke. Die einzigartige Leafshield-Formulierung ermöglicht die Anwendung auf taufeuchte Bestände sowie eine gute Benetzung auch bei geringer Wassermenge pro Hektar.



Dominik Schober

„Blattseptoria, Braunrost und Ährenfusariosen sind die Hauptkrankheiten im Weizen. Ascra_{xpro} mit seinen drei Wirkstoffen ist einzigartig gegen alle Halm- und Blattkrankheiten. Prosaro ist unerreichbar bei Ährenfusariosen und allen anderen Blattkrankheiten. Mit der Spritzfolge von 0,9 l/ha Ascra_{xpro} früh und 0,9 l/ha Prosaro zur Weizenblüte ist voller Schutz auf höchstem Niveau gesichert.“



Fungizid

Kurzcharakteristik

Leistungsfähigstes Breitbandfungizid gegen alle Halm- und Blattkrankheiten in allen Getreidearten.

Pfl.Reg.Nr.

3866

Wirkstoffe

Bixafen	65 g/l
Fluopyram	65 g/l
Prothioconazol	130 g/l

Wirkmechanismus (FRAC)

Gruppe 3, 7

Formulierung

EC, Leafshield

Empfohlene Aufwandmenge

1,2 l/ha in Gerste, Weizen, Triticale, Roggen, Dinkel und Hafer

Anwendung

Infektionsnah bei Befallsbeginn 1,2 l/ha bei Einmalbehandlung bzw. 0,9 l/ha im Blattbereich bei Spritzfolge mit 0,9 l/ha Prosaro zur Blüte in Winterweizen, Triticale und Roggen

Gewässerabstand

5/1/1 m

Gebindegrößen

5 l, 15 l

Vorteile auf einen Blick

- ⊕ Stärkste heilende Wirkung gegen Halmbruch und Blattkrankheiten
- ⊕ Sehr lange Dauerwirkung für mehr Ertrag
- ⊕ Höhere Stress- und Trockenheitstoleranz und Assimilationsleistung
- ⊕ Innovatives Resistenzmanagement mit drei starken Wirkstoffen