

Ganze Arbeit: Bester Schutz und beste Ernte in Weizen und Triticale.

Für alle Halm-, Blatt- und Ährenkrankheiten:

Ascra_{xpro} + Prosaro.

Im Ascra-Prosaro-Pack stehen Ihnen die zwei stärksten Fungizide in einem Kombipack mit Preisvorteil zur Verfügung.

- ⊕ Die stärkste Spritzfolge für mehr Ertrag, Qualität und Rentabilität in Weizen und Triticale
- ⊕ Gegen alle Halm-, Blatt- und Ährenkrankheiten (inkl. Ährenfusariosen)
- ⊕ Mit interessantem Preisvorteil

Die Wirkung

Der Schnitt von 41 Exaktversuchen zeigt den Mehrwert von Ascra_{xpro} mit dem zusätzlichen Wirkstoff Fluopyram im Vergleich zu Aviator_{xpro}. Die schnellere und stärkere Wirkung bei Septoria, Mehltau... hält die Pflanzen gesünder und leistungsfähiger.

Die Vorteile

Ascra_{xpro} ist das perfekte Fungizid für die Blattbehandlung, weil es ältere Infektionen besser bekämpft und den Krankheitsherd zuverlässig eindämmt.

Die Effekte

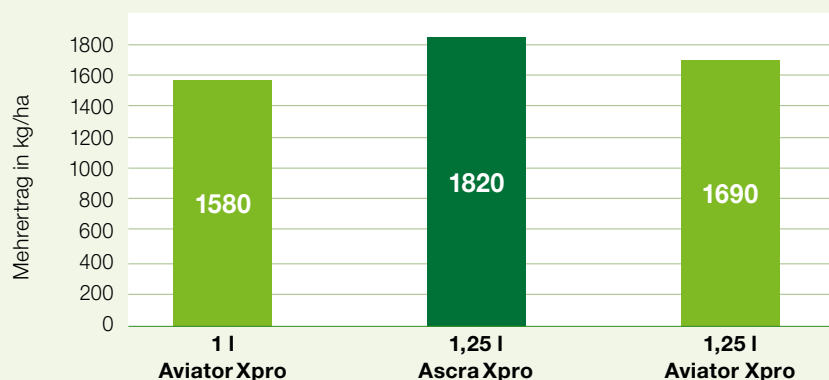
Die infektionsnahe Blatt- und Ährenbehandlung bietet umfassenden Schutz gegen alle Halm-, Blatt- und Ährenkrankheiten. Die Pflanzen können ihr Ertrags- und Qualitätspotential voll ausschöpfen.

Der Nutzen

Ein hoher Wirkungsgrad gegen Krankheiten ist eine gute Möglichkeit zum vorbeugenden Resistenzmanagement. Dies wird mit dem neuen Spitzenfungizid Ascra_{xpro} und dem bewährten Prosaro ermöglicht.

/// Ascra: Mehr Wirkung und Mehr Ertrag

Schnitt von 41 Versuchen 2012, 2014–2016



Fungizid

Vorteilspack

5 l Ascra_{xpro} + 5 l Prosaro[®]
mit Preisvorteil

Pfl.Reg.Nr.

Ascra_{xpro}[®]: 3866

Prosaro[®]: 3054

Wirkstoffe

Bixafen	65 g/l
Fluopyram	65 g/l
Prothioconazol	130 g/l
Tebuconazole	125 g/l
Prothioconazol	125 g/l

Empfohlene Aufwandmenge

Blattbehandlung mit
0,9 l/ha Ascra_{xpro}[®]
Ährenbehandlung mit
0,9 l/ha Prosaro[®]

Anwendung

Spritzfolge mit 0,9 l/ha Ascra_{xpro}[®] infektionsnah gegen alle Halm- und Blattkrankheiten und 0,9 l/ha Prosaro[®] zur Weizenblüte gegen alle Abreifekrankheiten (inkl. Ährenfusariosen)

Gebindegrößen

5 l Ascra_{xpro}[®]
+ 5 l Prosaro für 5,5 ha Weizen
oder Triticale

