

Schneller + breiter + besser = Ascra.

Mehr Wirkung für mehr Erfolg: Ascra_{xpro}

Ascra_{xpro} verfügt über ein einzigartiges Wirkniveau gegen *Septoria tritici* und alle anderen Halm- und Blattkrankheiten.

- + Um den neuen Wirkstoff Fluopyram verstärktes Aviator_{xpro} mit hoher Wirkstoffmenge
- + Stärkste Wirkung gegen *Septoria tritici*, Halmbruch, Mehltau, HTR-Blattdürre, Gelb- und Braunrost etc.
- + Höhere Stress- und Trockenheitstoleranz und Assimilationsleistung durch höhere Wurzeldichtheit durch Safener-Technologie

Die Wirkung

Ascra_{xpro} enthält das stärkste Azol, das modernste Carboxamid und ein einzigartiges Benzamid. Damit werden die Wirkungsgeschwindigkeit und die heilende Wirkung auf die wichtigsten Blattkrankheiten erhöht.

Die Vorteile

Ascra_{xpro} vereint die Wirkung von Breitbandfungiziden gegen Blattkrankheiten mit Spezialprodukten gegen Mehltau oder Halmbruch. Durch die höhere Wirkstoffausstattung ist bei gesünderen Sorten bzw. infektionsnaher Anwendung eine Flexibilität bei der Aufwandmenge gegeben.

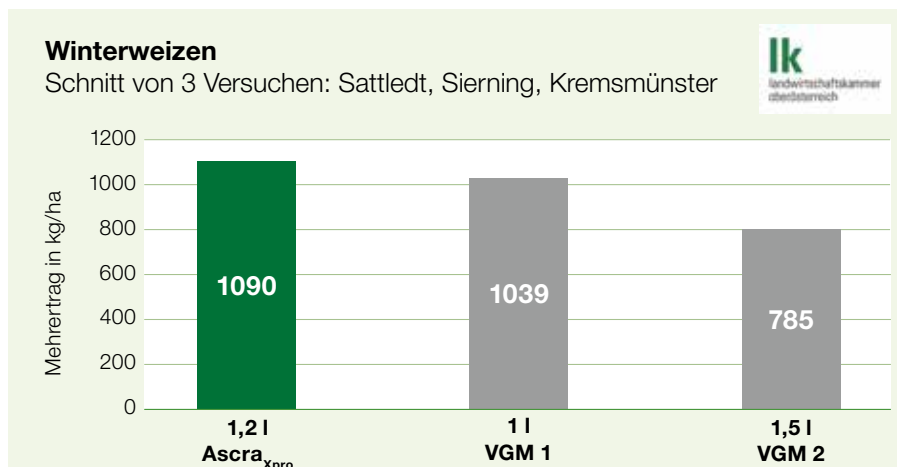
Die Effekte

Ascra_{xpro} erhöht die Wurzelmasse, die Assimilationsleistung sowie die Stress- und Trockenheitstoleranz und den Ertrag auch in gesunden Beständen.

Der Nutzen

Das neue Spitzenfungizid Ascra_{xpro} steht für erstklassigen Schutz und hält Ihre Getreidebestände gesund und leistungsfähig.

/// **Ascra_{xpro} ist der Ertragsieger 2019 bei der Einmalbehandlung im Fahnenblatt im Winterweizen**



Ascra_{xpro}

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

Wirkungsweise (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 in Winterweizen,
Triticale und Roggen

Gewässerabstand

5/1/1 m

Gebindegrößen

5 l, 15 l

