



Input
Xpro

Fungizid

Kurzcharakteristik

Breitbandfungizid inkl. heilender Wirkung gegen Mehltau in allen Getreidearten (außer Hafer)

Pfl.Reg.Nr.

3302

Wirkstoffe

Prothioconazol	100 g/l
Spiroxamine	250 g/l
Bixafen	50 g/l

Wirkungsweise (FRAC)

Gruppe 7, 5, 3

Formulierung

Leafshield-Formulierung

Empfohlene Aufwandmenge

1–1,5 l/ha

Anwendungszeitraum

Infektionsnah bei Befallsbeginn bis Beginn Ährenschieben

Gewässerabstand

30/20/15/15 m

Gebindegröße

5 l

Der Alleskönner mit dem Mehltau-Plus.

Die stärkste Lösung fürs Trockengebiet: Input_{Xpro}*

Mehltau, Netzflecken oder Blattseptoria treten in vielen Getreidebeständen bereits zeitig auf und bilden auf den unteren Blättern einen Infektionsherd, von dem die oberen Blätter befallen werden.

- ⊕ Der Alleskönner mit dem Plus gegen Mehltau und Septoria tritici
- ⊕ Bessere Stop-Wirkung und längere Dauerwirkung
- ⊕ Das Idealfungizid fürs „Trockengebiet“
- ⊕ Bixafen-Effekt erhöht die Hitze- und Trockenheitstoleranz des Getreides

Die Wirkung

Input_{Xpro} wirkt gegen alle Halmbasis- und Blattkrankheiten im Getreide. Herausragend ist die schnelle abstoppende Wirkung bei beginnendem Befall mit Mehltau und Gelbrost aufgrund des Wirkstoffes Spiroxamine. Die lange Dauerwirkung schützt das Getreide nachhaltig.

Die Vorteile

Die neue Leafshield-Formulierung ermöglicht auch eine sichere Anwendung auf leicht taufeuchten Beständen. Auch die Wirkung von Mischpartnern (z. B. Decis Forte) wird verstärkt.

Die Effekte

Neben der fungiziden Wirkung erhöht der Bixafen-Effekt die Hitze- und Trockenheitstoleranz und den Chlorophyllgehalt des Getreides. Die Blatt- und Assimilationsfläche kann um bis zu 40 % erhöht werden.

Der Nutzen

Wenn früher Krankheitsbefall auf den unteren Blättern rechtzeitig bekämpft wird, sinkt das Risiko für späteren Pilzbefall speziell bei gering braunrostanfälligen Sorten. Eine um bis zu 14 Tage längere Dauerwirkung bietet zudem mehr Schutz bei zeitiger Anwendung.

/// Seebarn (NÖ)

Fotos vom 18.06.2015



Unbehandelt

1 l Input_{Xpro} am 8. Mai 2015