



**JOUST®**

## Pilzbefall passé

### Vorteile

- › Hohe Wirkungssicherheit dank AmideActive™-Formulierung für gesunde Bestände
- › Längere Schutzwirkung für maximale Krankheitskontrolle
- › Volle Wirkstoffausnutzung für wirtschaftliche Mehrerträge (regenfest nach 1 Stunde)

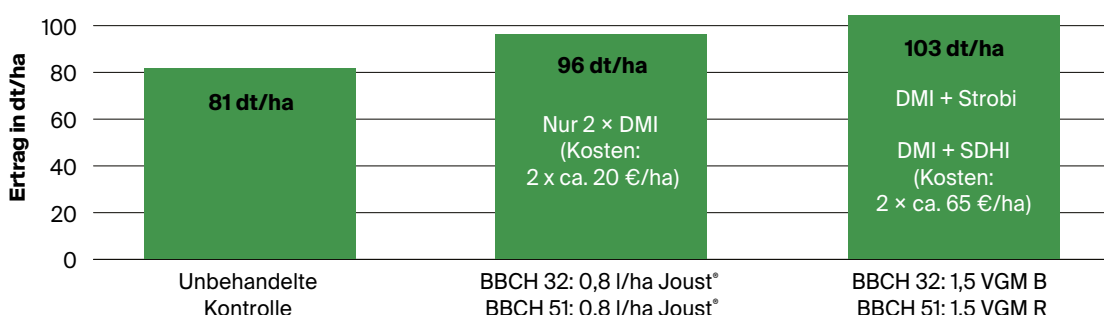
### Produktpass

<b>Wirkstoff</b>	250 g/l Prothioconazol
<b>Formulierung</b>	EC (Emulsionskonzentrat)
<b>Zulassung, Anwendung, Aufwandmenge</b>	Weizen (inkl. Dinkel): Gelbrost, Braunrost, Septoria tritici, Fusarium, Echter Mehltau 0,8 l/ha 2 × in der Kultur bzw. je Jahr Gerste: Zwergrost, Netzflecken, Rhynchosporium, Ramularia, Echter Mehltau 0,6 l/ha 2 × in der Kultur bzw. je Jahr; Triticale: Braunrost, Fusarium, Echter Mehltau 0,8 l/ha 2 × in der Kultur bzw. je Jahr Roggen: Braunrost, Rhynchosporium 0,8 l/ha 2 × in der Kultur bzw. je Jahr; Winterraps: Phoma, Sklerotinia, Alternaria 0,7 l/ha 2 × in der Kultur bzw. je Jahr; geringfügige Verwendung in: Sommerraps, Saatguterzeugung: Senf-Arten, Rübsen, Krambe, Ölrettich, Leindotter
<b>Auflagen</b>	Weizen, Roggen, Triticale: NT850, NW605-2, NW606 (5/5/**/*), NW800 (01.11.-15.03.)** Gerste: NT850, NW609-2 (5/**/*/*) Winterraps, Sommerraps, Senf-Arten, Rübsen, Krambe, Ölrettich, Leindotter: NW605-2, NW606 (5/5/**/*), NW800 (01.11.-15.03.)***, NW705 (5 m)***
<b>Gebindegröße</b>	4 × 5 l

Joust®: eingetragene Marke der Nufarm Gruppe  
\*\*Entfällt bei Fusarium; \*\*\*Nur bei der Herbestanwendung

### Ertragssicherung durch Joust® in Winterweizen 2024

Mittelwert der Spritzfolge (3 Standorte BW, TH, NI)



Krankheitsgeschehen: Septoria tritici, Gelbrost, Braunrost; Sorten: LG Charakter, Asory, Chevignon