

# Der Hit seit über 20 Jahren.

Besser verträglich als andere Tebus: Folicur.

Neben dem Wirkstoff ist auch die Formulierung entscheidend für die optimale Wirkung und Kulturverträglichkeit.

- + Breiteste Zulassung in über 66 Indikationen
- + Modernste Formulierungs-Technologie
- + Besser verträglich in Tankmischungen als andere Tebus



## Folicur®

### Fungizid

<b>Pfl.Reg.Nr.</b>	2670
<b>Wirkstoff</b>	
Tebuconazole	250 g/l
<b>Wirkungsweise (FRAC)</b>	Gruppe 3
<b>Aufwandmenge</b>	1 l/ha
<b>Gewässerabstand</b>	
Getreide: 10/5/1/1 m	
<b>Gebindegrößen</b>	1 l, 5 l, 15 l

## /// Das intelligente Formulier-System für alle Xpro-Fungizide

So wie ein Rohdiamant erst durch seinen Schliff wertvoll wird, verhält es sich mit Wirkstoffen bei Pflanzenschutzmitteln. Die Xpro-Fungizide enthalten viele aufeinander abgestimmte Aktivatoren und Additive, die die Wirkung und Kulturverträglichkeit entscheidend verbessern.

Bessere Anlagerung, Verteilung am Blatt und Aufnahme unter die Wachsschicht bieten besseren

Schutz vor äußeren Einflüssen. Bessere Wirkstoffanhaftung und Verteilung am Blatt ermöglichen auch eine „Tauspritzung“, ohne dass Wirkstoff verlorengeht.

Die Xpro-Fungizide sind bereits 15 Minuten nach dem Antrocknen regenfest. Sie verbessern auch die Wirkung von Mischpartnern, wie z. B. Wuchsregler, systemische Herbizide, Blattdünger oder Insektizide.



Bereits nach  
**15 min**  
regenfest

Fluopyram  
bereits nach  
**6 h**  
in der Pflanze  
verteilt

## /// Tropfenverhalten auf der Blattoberfläche beim Antrocknen

	trocken	Benetzung*
<b>VGM A (SDHI)</b>		
<b>Ascra Xpro</b>		ca. 400% 

\* Bei gleicher Tropfengröße erreicht Ascra<sub>Xpro</sub> eine um ca. 400% größere Benetzung der Blattoberfläche im Vergleich zum VGM A;  
Quelle: Silsoe Spray Applicationunit; UK; 2016

### Bessere Verteilung am Blatt bei Xpro-Fungiziden



Wassertropfen



ASCRA<sub>Xpro</sub>-Tropfen (Verteilung im Blatt)