

Bewährte und wirtschaftliche Getreidefungizide für das Frühjahr 2016



Systemisches und translaminare Fungizid mit protektiver Wirkung; zugelassen in Weizen, Gerste, Roggen und Triticale. Die **Stärke** des Wirkstoffs Azoxystrobin liegt in der Bekämpfung von **Rostpilzen**.



250 g/l Propiconazol, EC

Zugelassen in Weizen, Gerste und Roggen weist Bolt® XL eine ausgesprochen gute Wirkung gegen **Septoria nodorum**, **DTR**, **Mehltau** sowie **Rostpilze** auf. Der Wirkstoff wirkt sowohl protektiv als auch kurativ und wird systemisch innerhalb der Pflanzen verteilt.



250 g/l Tebuconazol,
Emulsion (Öl in Wasser)

Unser Tebuconazol mit Zulassung in **Weizen, Gerste, Triticale** und **Raps**.

Ihr **weiterer Vorteil**: Lediglich länderspezifische Abstandsauflagen bei 90 % Abdriftminderung.



250 g/l Tebuconazol,
Emulsion (Öl in Wasser)

Tebuconazol mit breitem Wirkungsspektrum gegen pilzliche Krankheiten in **Weizen, Gerste** und **Roggen**.

Unser Tipp bei Rostkrankheiten in Roggen und Triticale:

Die effektive Kombination der Wirkstoffe Azoxystrobin und Tebuconazol ermöglicht eine wirtschaftliche Fungizidstrategie.



Braunrost



Mehltau



DTR-Blattdürre

Quelle: Wolff, LLFG