

Absolut™

Prothioconazole, Bixafen



- **Kurative und protektive Wirkung**
- **Erhöht Stresstoleranz des Getreides**
- **Nach 30 Minuten regenfest**



5413 Birmenstorf, Tel. 056 201 45 45
www.leugygax.ch

 **Leu+Gygax AG**

Wirkungsspektrum

Echten Mehltau, Netzflecken, Rhynchosporium, Sprenkelnekrose, Zwergrost, Braunrost, Septoria, DTR-Blattflecken, Ramularia, Fusarium, Halmbruch.

Mischbarkeit

Absolut™ ist mit unseren Pflanzenschutzmitteln mischbar.

Wirkungsweise

Absolut™ ist ein kombiniertes Fungizid mit breiter Wirkung. Es enthält die leistungsstarken und unterschiedlich wirksamen Wirkstoffe Bixafen (Pyrazol-Carboxamide) und Prothioconazole (Triazol). Beide Wirkstoffe besitzen vergleichbare systemische Eigenschaften und werden nach der Einlagerung in die Wachsschicht, in den Getreidepflanzen dauerhaft verteilt. Dank der neuer Technologie werden die Wirkstoffe sehr rasch aufgenommen und sind bereits eine halbe Stunde nach dem Antrocknen regenfest und UV stabil. Absolut zeichnet sich durch eine lang anhaltende Wirkung aus und wirkt sowohl vorbeugend wie auch kurativ gegen Pilzerreger. Dank zwei völlig unterschiedlichen Wirkmechanismen mit vergleichbarem Wirkungsspektrum verfügt Absolut über ein integriertes und effizientes Resistenzmanagement. Absolut erhöht die Photosyntheseaktivität und beeinflusst positiv die Vitalität der Getreidepflanzen. Die Getreidepflanzen erholen sich rascher und vollständig nach einem Trockenstress.

Produkteprofil

Formulierung: EC - Emulsionskonzentrat

Wirkstoffe: Bixafen 75 g/l
Prothioconazole 150 g/l

GHS-Einstufung:

Achtung



GHS 07



GHS 08



GHS 09

Anwendung

- Gerste:** 1 lt/ha, gegen *Echter Mehltau des Getreides*, *Netzfleckenkrankheit der Gerste*, *Rhynchosporium-Blattfleckenkrankheit*, *Sprenkelnekrosen (PLS+RCC)*, *Zwergrost der Gerste*. Anwendung: Stadium 31-51 (BBCH). Maximal 1 Behandlung pro Kultur. PLS+RCC = Physiological Leaf Spots und Ramularia collo-cygni.
- Hartweizen:** 1.25 lt/ha, gegen *Braunrost*, *Echter Mehltau des Getreides*, *Septoria-Blattdürre (S. tritici oder S. nodorum)*. Anwendung: Stadium 31-61 (BBCH). Maximal 1 Behandlung pro Kultur.
- Korn (Dinkel):** 1 lt/ha, gegen *Braunrost*, *Echter Mehltau des Getreides*, *Septoria-Blattdürre (S. tritici oder S. nodorum)*. Anwendung: Stadium 31-61 BBCH. Maximal 1 Behandlung pro Kultur.
- Triticale:** 1.25 lt/ha, gegen *Braunrost*, *Echter Mehltau des Getreides*, *Gelbrost*, *Septoria-Blattdürre (S. tritici oder S. nodorum)*. Anwendung: Stadium 31-61 BBCH. Maximal 1 Behandlung pro Kultur.
- Weizen:** 1.25 lt/ha, gegen *Braunrost*, *DTR-Blattfleckenkrankheit*, *Echter Mehltau des Getreides*, *Gelbrost*, *Septoria-Blattdürre (S. tritici oder S. nodorum)*, *Sprenkelnekrosen (PLS)*. Anwendung: Stadium 31-61 BBCH. Maximal 1 Behandlung pro Kultur. PLS = Physiological Leaf Spots.
- Weizen:** 1.25 lt/ha, *Nebenwirkung Blattfusarium*. Anwendung: Stadium 39-61 (BBCH). Maximal 1 Behandlung pro Kultur.
- Weizen:** 1.25 lt/ha, gegen *Halmbruchkrankheit des Getreides*. Anwendung: Stadium 30-32 BBCH. Maximal 1 Behandlung pro Kultur. Zum Schutz von Gewässerorganismen vor den Folgen einer Abschwemmung eine mit einer geschlossenen Pflanzendecke bewachsene unbehandelte Pufferzone von mindestens 6 m zu Oberflächengewässern einhalten. Ausnahmen sind in den Weisungen der Zulassungsstelle festgelegt.
- Winterroggen:** 1.25 lt/ha, gegen *Braunrost*, *Echter Mehltau des Getreides*, *Rhynchosporium-Blattfleckenkrankheit*, *Septoria-Blattdürre (S. tritici oder S. nodorum)*. Anwendung: Stadium 31-61 BBCH. Maximal 1 Behandlung pro Kultur.