



## PROMINO® 300 EC

- ✓ Breites Einsatzfenster im Getreide von BBCH 30-61
- ✓ Im Raps sowohl im Herbst wie auch im Frühjahr einsetzbar
- ✓ Günstige Gewässerabstandsauflagen
- ✓ Flexibel in Ihre persönliche Behandlungsstrategie integrierbar
- ✓ Breit wirksam gegen alle wichtigen Krankheiten in Raps und Getreide

### Wirkung:

Der Wirkstoff Prothioconazol gehört zu der Wirkstoffgruppe der Triazole (Ergosterol-Biosynthese-Hemmer/DMI) und wirkt gegen eine große Bandbreite an Pilzkrankheiten in Getreide und Raps. Der Wirkstoff ist systemisch und wird nach der Aufnahme in der Pflanze akropetal mit dem Saftstrom verteilt. Die Wirkung ist sowohl vorbeugend (protektiv) als auch befallstoppend (kurativ) einzustufen und bringt damit eine hohe Flexibilität im Anwendungsfenster mit sich. PROMINO® 300 EC hat zudem den Vorteil einer verbesserten Selektivität, was zu einer verbesserten Ertragsleistung führen kann.

### Formulierung:

PROMINO® 300 EC ist als Emulsionskonzentrat (EC) formuliert. Die innovative Rezeptur von PROMINO® 300 EC stellt eine breite Benetzung sowie ein schnelles Eindringen des Wirkstoffes in die Pflanze sicher. Kurzfristige Regenfestigkeit und damit auch ein hohes Maß an Wirkungssicherheit an nicht witterungsstabilen Spritztage sind Ihr Vorteil beim Einsatz von PROMINO® 300 EC.

<sup>1</sup>NAF: Nach dem Auflaufen der Kultur im Frühjahr

<sup>2</sup>NAH: Nach dem Auflaufen der Kultur im Herbst

### Weiteres schnell gelesen:

**Wirkstoff:** Prothioconazol 300 g/l

#### Formulierung:

Emulsionskonzentrat (EC)

#### Zugelassen in:

Weizen, Gerste, Wintertriticale, Raps/  
Winterraps, Roggen

#### Max. zugelassene Aufwandmenge:

in 200–400l/ha Wasser

#### Weizen, Gerste, Wintertriticale, Roggen:

NAF<sup>1</sup> 2x im Abstand von 14 Tagen in  
BBCH 30-61: 0,65l/ha

#### Raps / Winterraps:

NAH<sup>2</sup> BBCH 16-19: 0,60l/ha  
NAF<sup>1</sup> BBCH 20-59: 0,60l/ha

#### Zulassungsnummer:

007519-62

#### Packungsgröße: 5 l

