



Navura®

NEU

Die hohe Kunst der
Abschlussbehandlung

Die neue Lösung zur gezielten Bekämpfung
später Blatt- und Ährenkrankheiten

Produktprofil

Indikationen

Breites Wirkungsspektrum mit besonderer Stärke bei späten Ähren- und Abreifekrankheiten wie Septoria, Rostkrankheiten und DTR inklusive Fusarium (in Weizen)

Wirkstoffe

Revysol® (Mefentrifluconazol): 50 g/l
Prothioconazol: 100 g/l

Formulierung

Emulsionskonzentrat (EC)

Kulturen

Alle wichtigen Getreidearten
(Weizen, Gerste, Roggen, Triticale)

Aufwandmenge

1,0–1,5 l/ha

Wasseraufwandmenge

100–300 l/ha

Gebindegröße

5 Liter

Einsatztermin

BBCH 30 – 61/69
(bis BBCH 69 für Braunrost und Fusarium in Weizen)

Vorteile auf einen Blick



Umfassender
Schutz im Blatt-
und Ährenbereich



Stark gegen
Septoria, Rost,
DTR und Fusarium



Optimale
Mykotoxin-
Reduktion



Einzigartige
Formulierung

Wirkungsweise

Der Wirkstoff Revysol® (Mefentrifluconazol) aus der Wirkstoffklasse der DMI-Fungizide, bekämpft alle wichtigen pilzlichen Schaderreger in Weizen, Gerste, Roggen, Triticale und Hafer sicher. Durch die einzigartig bewegliche Molekülstruktur ist Revysol® auch bei mutierten Pilz-Stämmen hochwirksam. Die schnelle Aufnahme ins Blattinnere gewährleistet eine sofortige Wirkung und schützt zudem sicher vor Verlusten durch Witterungseinflüsse wie Regen und Sonneneinstrahlung. Im Blatt wird Revysol® aus einem Wirkstoff-Reservoir langsam in den Saftstrom der Pflanzen nach oben abgegeben und schützt somit über einen langen Zeitraum auch die Bereiche, die bei der Anwendung nicht erfasst wurden.

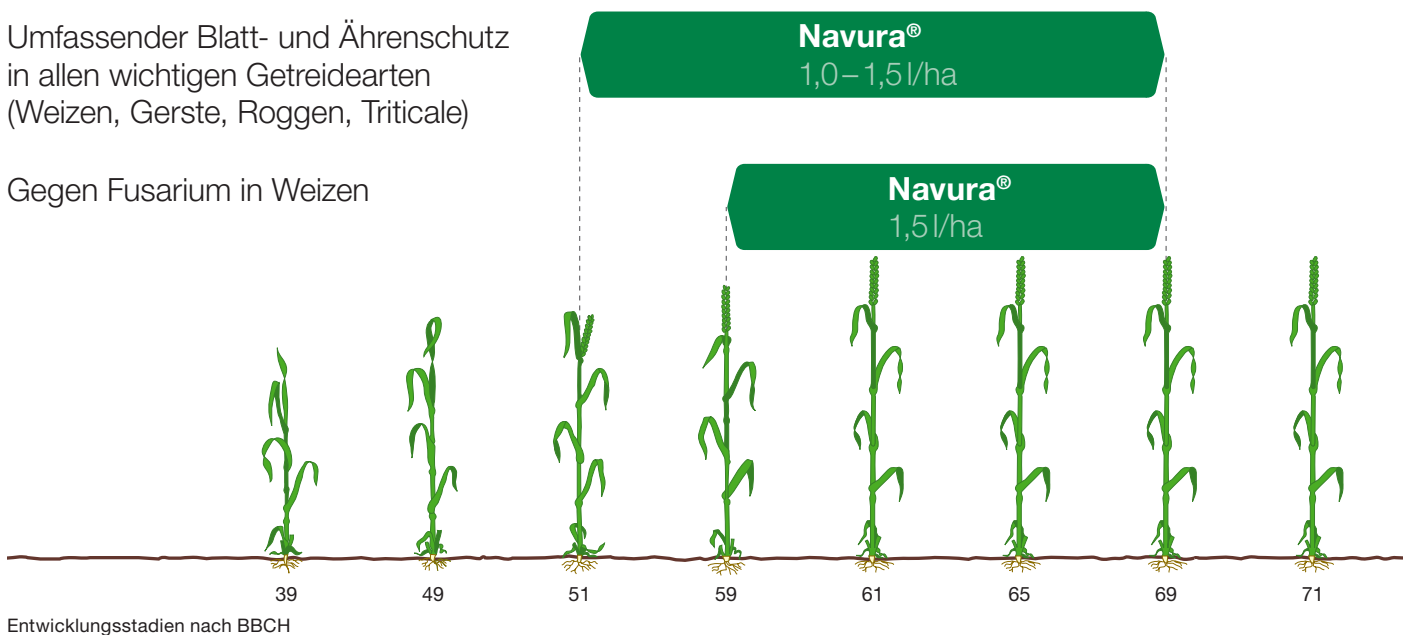


Prothioconazol ist ein Ergosterol-Biosynthese-Hemmer mit systemischen Eigenschaften gegen ein umfangreiches Spektrum pilzlicher Krankheitserreger in Weizen, Gerste, Roggen und Triticale. Prothioconazol wirkt vorbeugend (protektiv), stoppt vorhandene latente Infektionen (kurativ) und verhindert deren weitere Ausbreitung.

Anwendungsempfehlung

Umfassender Blatt- und Ährenschutz in allen wichtigen Getreidearten (Weizen, Gerste, Roggen, Triticale)

Gegen Fusarium in Weizen



BASF
We create chemistry



Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen. Warnhinweise und -symbole beachten.
© = eingetragene Marke von BASF

 Wir schützen, was wir lieben