



Xenial®

Genial zum Start

Eine neue Möglichkeit, frühe Krankheiten im Getreidebau zu kontrollieren.

Produktprofil

| | |
|-------------------------------------|--|
| Indikationen | Breites Spektrum mit einer besonderen Stärke gegen alle frühen Getreidekrankheiten |
| Wirkstoffe | 66,6 g/l Revysol® (Mefentrifluconazol) 80 g/l F 500® (Pyraclostrobin) 100 g/l Metrafenon |
| Formulierung | Emulsionskonzentrat (EC) |
| Einsatzkulturen | Alle wichtigen Getreidekulturen (Weizen, Gerste, Roggen, Triticale) |
| Wirkungsweise | Systemisch, translaminar, protektiv, kurativ |
| Aufwandmenge | 1,25 l/ha |
| Wasseraufwandmenge | 100–300 l/ha |
| Gebindegröße | 10 Liter |
| Zugelassener Einsatzzeitraum | BBCH 30–59 |

Vorteile auf einen Blick



Umfassender Krankheitsschutz von Anfang an



Extraschutz gegen Halmbruch und Mehltau



Kurative Wirkung mit Dauerleistung



Für alle wichtigen Getreidearten

Wirkungsweise

Der Wirkstoff Revysol® (Mefentrifluconazol) aus der Wirkstoffklasse der DMI-Fungizide, bekämpft alle wichtigen pilzlichen Schaderreger in Weizen, Gerste, Roggen und Triticale 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.



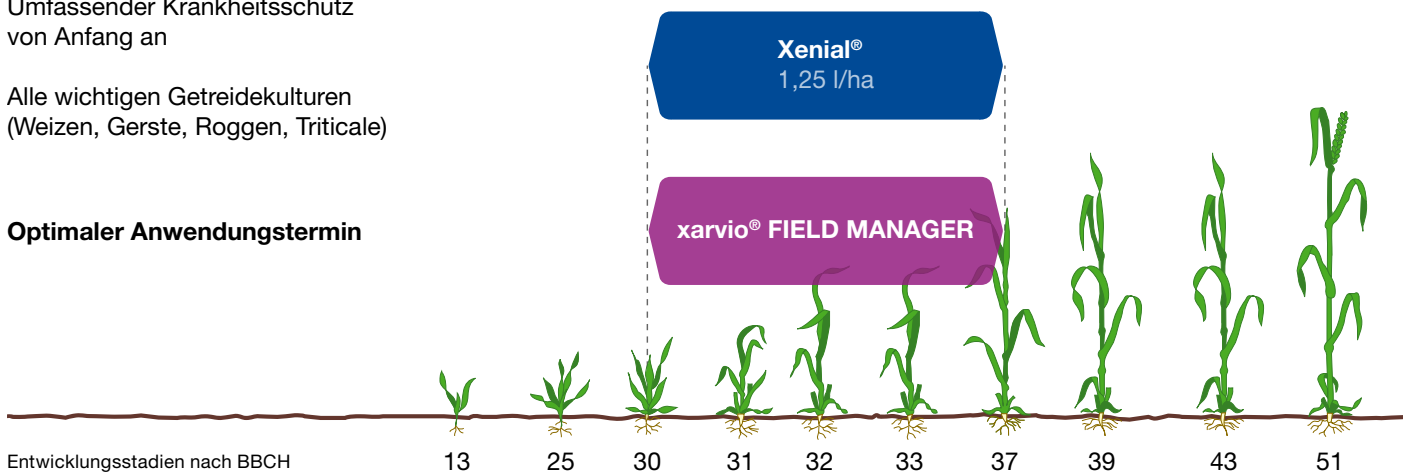
Der Wirkstoff F500® (Pyraclostrobin) ist ein fungizider Wirkstoff aus der Gruppe der Strobilurine, der von den behandelten Pflanzenteilen aufgenommen wird und lokal-systemische und translaminare Aktivität zeigt. Somit können auch Pilzstadien erfasst werden, die sich in tieferen Gewebeschichten etabliert haben. Zudem wird der Wirkstoff an die Wachsschicht der Pflanze gebunden und bildet dort Depots. Metrafenone hemmt nachhaltig die Ausbildung von Infektionsstrukturen, Mycelwachstum und Sporulation von Schadpilzen. Der Wirkstoff wird von der Pflanze aufgenommen und systemisch verteilt. Metrafenone zeichnet sich durch eine über mehrere Wochen anhaltende Wirkung gegen Echten Mehltau (*Erysiphe graminis*) und Halmbruchkrankheit (*Pseudocercospora herpotrichoides*) und durch sehr gute Regenfestigkeit aus.

Anwendungsempfehlung

Umfassender Krankheitsschutz
von Anfang an

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

Optimaler Anwendungstermin



BASF
We create chemistry



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

#AusLiebeZurLandwirtschaft