



Revytrex®

Die Ertragsabsicherung

Produktprofil

Indikationen	Blatt- und Ährenkrankheiten in Getreide
Wirkstoffe	66,7 g/l Revysol® (Mefentrifluconazol) 66,7 g/l Xemium® (Fluxapyroxad)
Formulierung	Emulsionskonzentrat (EC)
Einsatzkulturen	Schwerpunkt: Weizen (inkl. Durum & Dinkel), Gerste; Triticale, Roggen und Hafer
Wirkungsweise	Systemisch, translaminar, protektiv, kurativ
Aufwandmenge	1,5 l/ha in Weizen und Gerste 1,1 l/ha in Triticale, Roggen und Hafer
Wasseraufwandmenge	100–300 l/ha
Gebindegrößen	4 x 5 Liter und 2 x 10 Liter
Zugelassener Einsatzzeitraum	BBCH 30–61/69

Vorteile auf einen Blick



Schutz vor allen wichtigen Pilzkrankheiten in allen Getreidearten



Ausgezeichnete Septoria-, Rost- und Ramularialeistung



Flexibel einsetzbar in Spritzfolgen



Einfache Anwendung und Handhabung

Wirkungsweise

Mit Revytrex[®], dem ersten Kombinationsprodukt mit dem neuen Wirkstoff Revyisol[®] (Mefentrifluconazol) aus der Wirkstoffklasse der DMI-Fungizide und Xemium[®] (Fluxapyroxad), aus der Klasse der SDHI-Fungizide, werden alle wichtigen pilzlichen Schaderreger in Getreide sicher kontrolliert. Durch die einzigartig bewegliche Molekülstruktur ist Revyisol[®] auch bei mutierten Pilz-Stämmen hochwirksam. In Kombination mit einer optimal auf den Wirkstoff abgestimmten Formulierung bietet Revytrex[®] eine hervorragende kurative Wirkung bei bereits erfolgten Infektionen. Die schnelle Aufnahme ins Blattinnere gewährleistet eine sofortige Wirkung und schützt zudem sicher vor Verlusten durch Witterungseinflüsse wie Regen und Sonneneinstrahlung. Im Blatt wird Revyisol[®] 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. Xemium[®] gewährleistet durch einen weiteren Wirkmechanismus breiteste Wirkung mit höchsten Wirkungsgraden.



Anwendungsempfehlung

Bekämpfung von Blatt- und Ährenkrankheiten

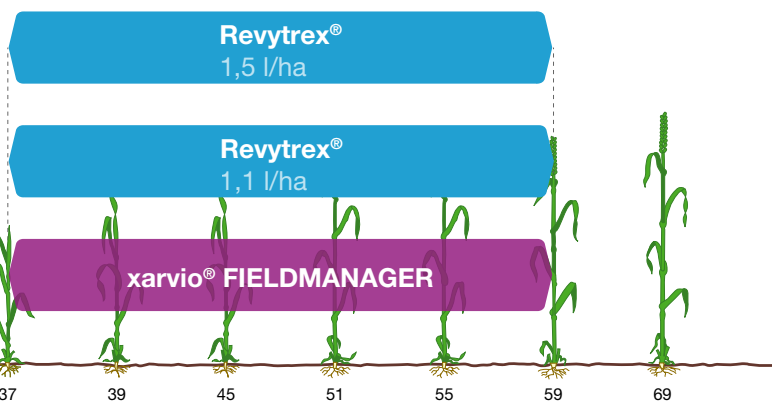
Weizen und Gerste*

Triticale, Roggen und Hafer

Optimaler Anwendungstermin

Entwicklungsstadien nach BBCH

* Bei Ramularia: +1,5 l/ha Folpan[®] 500 SC



BASF
We create chemistry



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

#AusLiebeZurLandwirtschaft