



Revytrex® & Comet®

Die revylutionäre Komplettlösung für jede Situation

Produktprofil

Indikationen	Blatt- und Ährenkrankheiten in Getreide
Wirkstoffe	Revytrex®: 66,7 g/l Revysol® + 66,7 g/l Xemium® Comet®: 200 g/l F 500®
Formulierung	Emulsionskonzentrat (EC)
Einsatzkultur	Schwerpunkt: Weizen (inkl. Durum und Dinkel), Gerste, Triticale und Roggen
Wirkungsweise	Systemisch, translaminar, protektiv, kurativ
Aufwandmenge	Weizen, Gerste: 1,5 l/ha Revytrex® + 0,5 l/ha Comet® Roggen, Triticale: 1,1 l/ha Revytrex® + 0,35 l/ha Comet®
Wasseraufwandmenge	100–300 l/ha
Gebindegröße	3 x 5 Liter Revytrex® + 1 x 5 Liter Comet®
Einsatztermin	Ab BBCH 37 bis BBCH 61, Braunrost: bis BBCH 69

 Regionalberatung nutzen!

Vorteile auf einen Blick



Zuverlässige
Bekämpfung von allen
Getreidekrankheiten



Sicher gegen
Septoria-Blattdürre, inkl.
resistente Stämme



Flexibel einsetzbar
auch in kurativen Situationen
und bei Starkbefall



Dauerhafte Wirkung
auch bei
kritischer Witterung

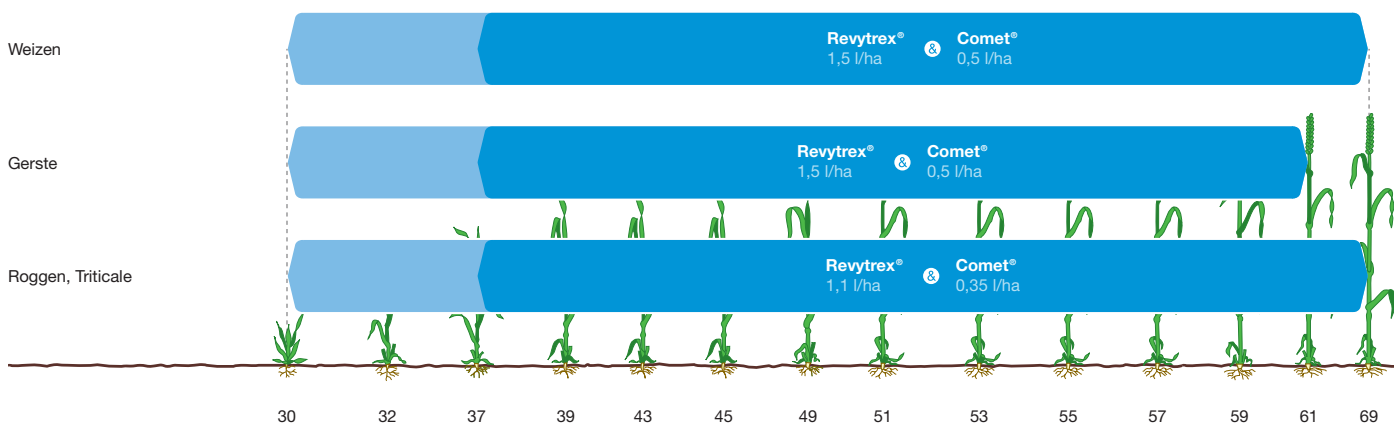
Wirkungsweise

Mit Revytrex®, dem ersten Kombinationsprodukt mit dem neuen Wirkstoff Revysol® (Mefentrifluconazol) aus der Wirkstoffklasse der Azole und Xemium® (Fluxapyroxad), aus der Klasse der SDHI-Fungizide, werden alle wichtigen pilzlichen Schaderreger in Getreide sicher kontrolliert. Durch die einzigartig bewegliche Molekülstruktur ist Revysol® 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 Revysol® aus einem Wirkstoff-Reservoir langsam in den Saftstrom der Pflanzen nach oben abgeben 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 und bietet aufgrund des Wirkstoffdepots auf dem Blatt eine sehr gute Dauerleistung. Die Kombination von Revytrex® mit Comet®, dem Wirkstoff F 500® (Pyraclostrobin) aus der Klasse der QoI-Fungizide, sichert die Bekämpfung wichtiger Krankheiten ab und erreicht höchste Breitenwirkung. Zudem zeigt Comet® physiologisch positive Wirkungen auf die Pflanzenentwicklung (z.B. Halmstabilität und bei unspezifischen Blattflecken). Revytrex® & Comet® setzt neue Maßstäbe bei der Bekämpfung von pilzlichen Krankheiten in Getreide, insbesondere bei der Septoria-Blattdürre, Rost-Krankheiten, Netzfleckenkrankheit und der Ramularia-Blattdürre.



Regionale Empfehlungen von Ihrem Berater vor Ort erhalten Sie in unserer Regionalberatung. Jetzt anmelden: www.regionalberatung.basf.de

Anwendungsempfehlung



Entwicklungsstadien nach BBCH

Regionalberatung nutzen!

BASF
We create chemistry

Verpackungen zur Sammelstelle bringen!
® = registrierte Marke des IFA (Industrieverband Agrar, Frankfurt a.M.)

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

MIX
Papier aus verantwortungsvollen Quellen
FSC® C000000

ServiceLand

www.serviceland.basf.de · E-Mail: serviceland@basf.com · BASF SE · Mo.–Fr.: 8.00–16.00 Uhr
Speyerer Str. 2 · D-67117 Limburgerhof · Tel.: 0621 60-76000 · Fax: 0621 60-66 76000

Klimaneutral
Druckprodukt
ClimatePartner.com/ 0000-0000-0000