




Revystar® & Flexity®

Die revylutionäre Lösung von Anfang an

Produktprofil

Indikationen	Fuß- und Blattkrankheiten in Weizen, Gerste und Triticale
Wirkstoffe	Revystar®: 100 g/l RevysoI® Flexity®: 300 g/l Metrafenone
Formulierung	Revystar®: Emulsionskonzentrat (EC), Flexity®: Suspensionskonzentrat (SC)
Einsatzkultur	Schwerpunkt: Weizen (inkl. Durum & Dinkel), Triticale
Wirkungsweise	Systemisch, translaminar, protektiv, kurativ
Aufwandmenge	Empfohlen: 1,0 l/ha Revystar® + 0,5 l/ha Flexity®
 Regionalberatung nutzen!	
Wasseraufwandmenge	200–300 l/ha
Gebindegröße	1 x 10 Liter Revystar® + 1 x 5 Liter Flexity®
Einsatztermin	Ab Schossbeginn (BBCH 30) bis BBCH 37 der Getreideart, Halbbruch: BBCH 30 – 32

Vorteile auf einen Blick



Umfassender Schutz gegen alle frühen Blattkrankheiten, Mehltau, Roste und Halbbruch



Sicher gegen Septoria-Blattdürre, inkl. resistente Stämme



Starke Kurativ- und Dauerwirkung



Zuverlässige Wirkung auch bei kühler Temperatur und Regen direkt nach der Anwendung

Wirkungsweise

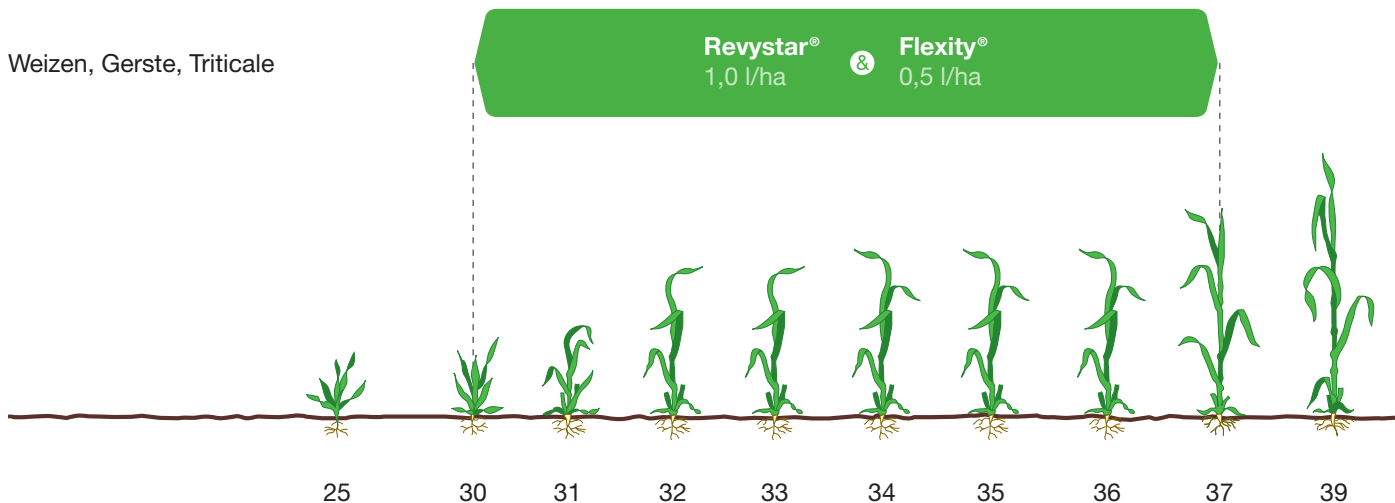
Mit Revystar®, mit dem neuen Wirkstoff Revysol® (Mefentrifluconazol) aus der Wirkstoffklasse der DMI-Fungizide, werden alle wichtigen pilzlichen Schaderreger in Weizen und Triticale sicher kontrolliert. Ein sehr breites Wirkungsspektrum wird in Verbindung mit Flexity® erreicht. Zusätzlich werden die bei früher Anwendung im Fokus stehenden Krankheiten Halmbruch und Echter Mehltau durch den Wirkstoff Metrafenone sicher erfasst. Durch die einzigartig bewegliche Molekülstruktur ist Revysol® auch bei mutierten Pilz-Stämmen hochwirksam. In Kombination mit einer optimal auf den Wirkstoff abgestimmten Formulierung bietet Revystar® 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. Revystar® & Flexity® setzt neue Maßstäbe bei der frühen Bekämpfung von pilzlichen Krankheiten in Getreide, insbesondere bei der Septoria-Blattdürre, Halmbruch und Echtem Mehltau. Auch frühe Gelbrostinfektionen werden gut erfasst.



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

Anwendungsempfehlung

Weizen, Gerste, Triticale



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