

Tuttavia, sono numerosi i fattori, in particolare i fattori locali o regionali, che possono influire sull'efficacia del prodotto. Tra questi si contano per esempio le condizioni climatiche e pedologiche, le varietà delle colture, la rotazione delle colture, i periodi di trattamento, i dosaggi, la miscelazione con altri prodotti che non corrispondono alle indicazioni sulla miscelabilità, la comparsa di organismi resistenti ai principi attivi (quali p. es. funghi, piante, insetti), la tecnica di spruzzatura, ecc. In alcune circostanze particolarmente sfavorevoli non si può escludere un cambiamento nell'efficacia del trattamento o un danneggiamento delle colture.

Spettro di efficacia

Revystar® XL ha un'azione curativa e protettiva a lungo termine.

Frumento	<p>Septoriosi del frumento (SEPTTR) - <i>Zymoseptoria tritici</i></p> <p>Ruggine bruna (PUCCRT) - <i>Puccinia triticina</i></p> <p>Ruggine gialla (PUC CST) - <i>Puccinia striiformis</i></p> <p>Oidio dei cereali (ERYSGR) - <i>Blumeria graminis</i></p> <p>Maculatura della foglia (PYRNTR) - <i>Pyrenophora tritici-repentis</i></p>
Orzo	<p>Macchie reticolate dell'orzo (PYRNTE) - <i>Pyrenophora teres</i></p> <p>Bruciature fogliari (RAMUCC) - <i>Ramularia collo-cygni</i></p> <p>Rincosporiosi (RHYNSE) - <i>Rhynchosporium secalis</i></p> <p>Ruggine nana dell'orzo (PUCCHD) - <i>Puccinia hordei</i></p>
Triticale	<p>Septoriosi fogliare SEPTSP – <i>Septoria</i> spp.</p> <p>Ruggine bruna (PUCCRT) - <i>Puccinia triticina</i></p> <p>Ruggine gialla (PUC CST) - <i>Puccinia striiformis</i></p> <p>Oidio dei cereali (ERYSGR) - <i>Blumeria graminis</i></p>
Segale	<p>Ruggine bruna (PUCRR) - <i>Puccinia recondita</i></p> <p>Rincosporiosi (RHYNSE) - <i>Rhynchosporium secalis</i></p>

Compatibilità

Nelle dosi consigliate, Revystar® XL è compatibile con tutti i tipi di frumento.

Consigli e indicazioni d'uso*Contro oidio dei cereali e ruggine gialla in frumento e triticale***Dosaggio: 1.5 l/ha in 100-300 l/ha di acqua**

Applicazione in caso di rischio di infezione o dopo segnalazione del servizio d'allarme, stadio BBCH da 31 a 61.

Numero massimo di applicazioni: 1

Termine d'attesa: 35 giorni

*Contro ruggine bruna, maculatura della foglia e septoriosi fogliare nel frumento e contro ruggine bruna e septoriosi fogliare nella triticale***Dosaggio: 1.5 l/ha in 100-300 l/ha di acqua**

Applicazione in caso di rischio di infezione o dopo segnalazione del servizio d'allarme, stadio BBCH da 37 a 61.

Numero massimo di applicazioni: 1

Termine d'attesa: 35 giorni

*Contro la ruggine bruna e la rincosporiosi della segale***Dosaggio: 1.5 l/ha in 100-300 l/ha di acqua**

Applicazione in caso di rischio di infezione o dopo segnalazione del servizio d'allarme, stadio BBCH da 37 a 61.

Numero massimo di applicazioni: 1

Termine d'attesa: 35 giorni

*Contro macchie reticolate dell'orzo, rincosporiosi e, bruciature fogliari (PLS + RCC) e ruggine nana nell'orzo***Dosaggio: 1.5 l/ha in 100-300 l/ha di acqua**

Applicazione in caso di rischio di infezione o dopo segnalazione del servizio d'allarme, stadio BBCH da 31 a 51.

Numero massimo di applicazioni: 1

Termine d'attesa: 35 giorni

Applicazioni autorizzate

Coltura	Agente patogeno/efficacia	Applicazione nel rispetto di	Restrizioni
Orzo	Macchie reticolate dell'orzo Rincosporiosi Brucature fogliari (PLS + RCC) Ruggine nana dell'orzo	Dosaggio: 1.5 l/ha Termine d'attesa: 35 giorni Applicazione: Stadio 31-51 (BBCH)	1, 2, 3
Segale	Ruggine bruna Rincosporiosi	Dosaggio: 1.5 l/ha Termine d'attesa: 35 giorni Applicazione: Stadio 37-61 (BBCH)	1, 2, 3
Triticale	Oidio dei cereali Ruggine gialla	Dosaggio: 1.5 l/ha Termine d'attesa: 35 giorni Applicazione: Stadio 31-61 (BBCH)	1, 2, 3
Triticale	Ruggine bruna Septoriosi fogliare (S. tritici o S. nodorum)	Dosaggio: 1.5 l/ha Termine d'attesa: 35 giorni Applicazione: Stadio 37-61 (BBCH)	1, 2, 3
Frumento	Ruggine bruna Maculatura della foglia Septoriosi fogliare (S. tritici o S. nodorum)	Dosaggio: 1.5 l/ha Termine d'attesa: 35 giorni Applicazione: Stadio 37-61 (BBCH)	1, 2, 3
Frumento	Oidio dei cereali Ruggine gialla	Dosaggio: 1.5 l/ha Termine d'attesa: 35 giorni Applicazione: Stadio 31-61 (BBCH)	1, 2, 3

Restrizioni generali/agronomici:

- 3 SPa1: Per evitare l'insorgere di resistenze eseguire al massimo 1 trattamento per coltura con prodotti del gruppo di principi attivi FRAC numero 07 (succinate dehydrogenase inhibitors, SDHI)

Restrizioni per la protezione dell'utilizzatore:

- 1 Durante la preparazione della poltiglia: indossare guanti di protezione + indumenti protettivi + maschera di protezione per le vie respiratore (A2).
- 2 Lavori successivi in colture trattate: indossare guanti di protezione + indumenti protettivi (almeno camicia a maniche lunghe e pantaloni lunghi).

Tecnica di trattamento

I. Preparazione dello spray diluito

1. Riempire un serbatoio con $\frac{2}{3}$ di acqua.
2. Agitare Revystar[®] XL prima dell'uso e versarlo in un miscelatore in funzione.
3. Eventualmente aggiungere un componente per la miscela.
4. Riempire il serbatoio con acqua.

II. Spruzzatura

Utilizzare esclusivamente attrezzi di spruzzatura e testarli regolarmente!

Durante il trattamento, assicurarsi di eseguire una spruzzatura uniforme. Evitare sovradosaggi e dispersioni del prodotto nelle acque o su superfici non interessate dal trattamento con misure di protezione adeguate.

Durante la marcia e la spruzzatura mantenere lo spray diluito in movimento tramite miscelatore o riflusso. Dopo le pause lo spray diluito deve essere miscelato accuratamente.

Svuotare completamente il contenitore del prodotto e sciacquarlo accuratamente con acqua; aggiungere l'acqua di risciacquo allo spray diluito. Diluire i residui dello spray diluito con un dosaggio 1:10 e applicarle sulla superficie trattata.

III. Pulizia

Dopo l'uso, l'applicatore, il contenitore, i tubi, gli ugelli e il filtro, devono essere puliti accuratamente con acqua. Risciacquare l'applicatore per due volte consecutive e riempire il 10-20% del serbatoio con acqua e pulire l'interno del serbatoio con un getto d'acqua, utilizzando possibilmente un ugello per la pulizia. Far funzionare il miscelatore per 15 minuti. Infine spruzzare l'acqua di risciacquo sulla superficie trattata attraverso gli ugelli con il miscelatore in funzione.

Eeguire la pulizia delle parti esterne su una parte non trattata del campo con acqua e spazzola oppure con un accessorio adeguato sullo spruzzatore.

Non smaltire l'acqua residua usata per la pulizia nei tombini e negli impianti di canalizzazione dell'acqua.

Miscelabilità

Revystar® XL è miscelabile con tutti i diserbanti, insetticidi e fitoregolatori normalmente disponibili in commercio, come ad esempio Medax® e Prodax®.

- In caso di miscelazione con fitoregolatori contenenti ethephon attenersi scrupolosamente alle istruzioni per l'uso del prodotto: Aggiungere il prodotto contenente ethephon, come ad esempio Terpal®, sempre come ultimo componente dello spray diluito!
- È possibile aggiungere una soluzione di urea nitrato ammonico (UAN) o urea. Un dosaggio superiore ai 20 l o kg per ettaro può danneggiare alcune specie di frumento in caso di alte temperature e bassi livelli di umidità dell'aria.
- In caso di miscelazioni, l'urea deve essere completamente disciolta per prima. Dopodiché aggiungere Revystar® XL e altri prodotti come descritto.

BASF non può essere ritenuta responsabile per eventuali effetti negativi derivanti da una miscelazione.

Durante le miscelazioni attenersi ai campi e alle indicazioni di applicazione definiti e approvati dalle autorità di omologazione per i componenti di miscelazione.

INDICAZIONI PER LA MANIPOLAZIONE SICURA

Classificazione ed etichettatura in accordo al Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Simboli e indicazioni di pericolo:

Identificatore chiave

GHS07

GHS09

Simbolo



Indicazione di pericolo

Attenzione perico-
lo

Pericoloso per
l'ambiente acqua-
tico

Avvertenza: Attenzione

Indicazioni di pericolo:

- EUH 401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.
- H302 Nocivo se ingerito.
- H315 Provoca irritazione cutanea.
- H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
- H319 Provoca grave irritazione oculare.
- H332 Nocivo se inalato.
- H335 Può irritare le vie respiratorie.
- H362 Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno.
- H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza:

- SP 1 Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. / Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.]
- P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
- P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso.

Consigli di prudenza (prevenzione):

- P260 Non respirare la polvere / la nebbia / i vapori.
- P263 Evitare il contatto durante la gravidanza/l'allattamento.

- P264 Dopo la manipolazione lavare accuratamente le parti del corpo contaminate.
- P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
- P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
- P272 Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.
- P280 Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi/il viso.

Consigli di prudenza (reazione)

- P302 + P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.
- P304 + P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
- P305 + P351 + P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
- P308 + P313 In caso di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.
- P312 In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
- P330 Sciacquare la bocca.
- P333 + P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle, consultare un medico.
- P337 + P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
- P362 + P364 Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.
- P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Consigli di prudenza (conservazione)

- P403 + P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.
- P405 Conservare sottochiave.

Consigli di prudenza (smaltimento)

- P501 Smaltire il contenuto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali, in conformità alla regolamentazione vigente.

Misure di primo soccorso

I soccorritori devono preoccuparsi per la propria protezione. In caso di pericolo di svenimento, posizionare e trasportare stabilmente su un fianco. Sostituire immediatamente gli indumenti contaminate.

In caso d'inalazione: Riposo, aria fresca, soccorso medico.

In caso di contatto con la pelle: Lavare a fondo con acqua e sapone.

In caso di contatto con gli occhi: sciacquare a fondo per 15 minuti sotto acqua corrente tenendo le palpebre aperte, successivo controllo del medico oculista.

In caso di ingestione: Risciacquare la bocca immediatamente e bere 200-300 ml d'acqua, rivolgersi al medico.

Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali: Trattamento: nel trattamento sintomatico (decontaminazione, funzioni vitali) non sono noti antidoti specifici.

NUMERO DI EMERGENZA IN CASO DI AVVELENAMENTO:

Tox Info Swiss, telefono 145 o 044 251 51 51.

Per istruzioni sulle corrette procedure da seguire in caso di emergenza (ad esempio in caso di incendio, incidenti, ecc.) è a disposizione 24 ore su 24 la centrale operativa dei vigili del fuoco di stabilimento BASF di Ludwigshafen: tel.: 0049-621-604 33 33.

SMALTIMENTO RIFIUTI

Non riutilizzare i contenitori vuoti.

Pulire accuratamente i contenitori vuoti e consegnarli alle società addette alla raccolta dei rifiuti.

Per lo smaltimento consegnare i residui dei prodotti fitosanitari nel contenitore originale in un centro comunale per la raccolta dei rifiuti speciali o al rivenditore.

Evitare qualsiasi forma di contaminazione dell'acqua con il prodotto, residui della miscela, acqua di lavaggio e deriva.

È vietato riutilizzare il contenitore.

INDICAZIONI GENERALI PER L'APPLICAZIONE / RESPONSABILITÀ

I dati contenuti in queste informazioni di prodotto si basano sulla nostra esperienza e sulle nostre conoscenze attuali e sono conformi alle disposizioni dell'autorità preposta all'omologazione. A causa della molteplicità di fattori che possono influire sulla lavorazione e sull'uso dei nostri prodotti, queste informazioni non sollevano l'utilizzatore dall'onere di condurre le proprie analisi e i propri test. Poiché la conservazione e l'applicazione sono al di fuori del nostro controllo e non possiamo prevedere tutte le circostanze che si possono eventualmente verificare, decliniamo ogni responsabilità in caso di danni derivati da conservazione e applicazione non corrette.

L'uso del prodotto in ambiti di applicazione non descritti nelle informazioni di prodotto, in particolare su colture diverse da quelle indicate, non è stato da noi verificato. Questo vale in particolare per usi da noi non raccomandati sebbene previsti o approvati dall'autorità preposta all'omologazione. Decliniamo pertanto qualsiasi responsabilità per eventuali danni derivati da tali usi.

Molteplici fattori, in particolare legati a specifiche condizioni locali o regionali, possono influenzare l'efficacia del prodotto. Tra questi rientrano ad esempio condizioni atmosferiche e condizioni del terreno, varietà di colture, avvicendamento colturale, momenti di intervento, quantità utilizzate, miscelazione con altri prodotti non conformi ai dati di miscibilità sopra indicati, insorgenza di organismi resistenti ai principi attivi (ceppi fungini, piante, insetti), tecnica di irrorazione, ecc. In condizioni particolarmente sfavorevoli si può pertanto verificare una variazione dell'efficacia del prodotto e non si possono escludere danni alle colture. Per tali conseguenze noi e i nostri partner commerciali decliniamo qualsiasi responsabilità. L'utilizzatore del nostro prodotto è tenuto sotto la propria personale responsabilità al rispetto di eventuali diritti di proprietà intellettuale, delle leggi e disposizioni in vigore, delle disposizioni dettate dall'autorità preposta all'omologazione del prodotto e delle informazioni di prodotto. Tutti i dati e le informazioni qui contenuti possono variare senza preavviso.

® = Marchio registrato di BASF