

**BASF**

We create chemistry

# Revystar® XL

## *Fungicid*

**Revystar XL®** je fungicid u obliku koncentrata za emulziju (EC).

Primenjuje se za suzbijanje prouzrokovaca bolesti i to u pšenici (ozimoj i jaroj), ječmu (ozimom i jarom), tritikalu, raži, šećernoj repi i stočnoj repi.

# 5 L

**Pridrżavati se uputstva za upotrebu da bi se izbegli rizici po zdravlje ljudi i životnu sredinu.**



**EASY  
CONNECT**  
[www.easyconnect.tech](http://www.easyconnect.tech)

® = registrovani zaštićeni znak firme BASF

81190845 RS 2066



**Primena:**

**Revystar XL®** je fungicid koji se koristi za suzbijanje gljivičnih oboljenja u usevima pšenice (ozime i jare), ječma (ozimog i jarog), tritikala, raži, šećerne repe i stočne repe.

Usevi	Prouzrokovajući biljnih bolesti	Količina primene		Vreme Primene	Maksimalan broj tretiranja
		Doza (l/ha)	Utrošak vode (l/ha)		
<b>Pšenica (ozima i jara)</b>	Siva pegavost lista ( <i>Zymoseptoria tritici</i> ), Smeđa lisna rđa ( <i>Puccinia triticiana</i> ), Lisna rđa žita ( <i>Puccinia striiformis</i> )	0,75 – 1,5 (7,5 – 15 ml na 100 m <sup>2</sup> )	100-300	Od početka rasta stabljike do kraja cvetanja (30-69 BBCH)	Dva puta u toku vegetacije sa razmakom od 14 dana između tretiranja.  Ukoliko se prva primena proizvoda vrši nakon završetka faze klasanja (49 BBCH), pre drugog tretmana mora proći najmanje 21 dan.
<b>Ječam (ozimi i jari)</b>	Mrežasta pegavost ječma ( <i>Pyrenophora teres</i> )	0,75 – 1,5 (7,5 – 15 ml na 100m <sup>2</sup> )			
	Pegavost lista ječma ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), Ramularijska pegavost lista ( <i>Ramularia collo-cygni</i> )	1,0 – 1,5 (10 – 15 ml na 100 m <sup>2</sup> )			
<b>Raž</b>	Pegavost lista ( <i>Rhynchosporium secalis</i> )	0,75 – 1,5 (7,5 – 15 ml na 100m <sup>2</sup> )			
	Lisna rđa ( <i>Puccinia recondita</i> )	1,0 – 1,5 (10 – 15 ml na 100 m <sup>2</sup> )			
<b>Tritikale</b>	Pegavost lista ( <i>Septoria spp.</i> ), Lisna rđa pšenice ( <i>Puccinia recondita</i> ), Pepelnica ( <i>Erysiphae graminis</i> )	0,75 – 1,5 (7,5 – 15 ml na 100 m <sup>2</sup> )			

Usevi	Prouzrokovajući biljnih bolesti	Količina primene		Vreme Primene	Maksimalan broj tretiranja
		Doza (l/ha)	Utrošak vode (l/ha)		
Šećerna repa, Stočna repa	Pegavost lista ( <i>Cercospora beticola</i> ), Pepehnica ( <i>Erysiphae betae</i> ), Lisna rđa ( <i>Uromyces betae</i> ), Ramularijska pegavost lista ( <i>Ramularia collo-cygni</i> )	0,7 – 1,0 (7 – 10 ml na 100 m <sup>2</sup> )	150-400	Od potpunog zatvaranja redova (oko 90% biljaka zatvorilo red) do kraja razvoja repe za berbu (39-49 BBCH)	Dva puta u toku vegetacije sa razmakom od 14 dana između tretiranja.

#### Mehanizam delovanja:

Sredstvo **Revystar XL**® sadrži aktivne supstance mefentriflukonazol i fluxapiroxad. Mefentriflukonazol je aktivna supstanca iz hemijske grupe triazola, koja deluje kao inhibitor biosinteze sterola. Deluje u ranim fazama razvoja bolesti i pokazuje izraženo kurativno delovanje. Kao rezultat ovog sistemičnog delovanja, aktivna supstanca mefentriflukonazol može kontrolisati različite razvojne stadijume patogena, čak i nakon što su zarazili tkivo biljke. Fluxapiroxad je aktivna supstanca sa preventivnim i kurativnim delovanjem, koja deluje kao inhibitor enzima sukcinat dehidrogenaze (SDHI).

#### Karenca:

35 dana za pšenicu, ječam, tritikale i raž i 28 dana za šećernu repu i stočnu repu.

#### Radna karenca:

Dok se depozit preparata osuši.

#### Napomena:

Kod pšenice, ječma, tritikale i raži preporučuje se upotreba jednom ili dva puta tokom vegetacije, na osnovu izveštavanja prognozno-izveštajne službe, u zavisnosti od rizika infekcije. Primena u vreme početka rasta stabljike opravdana je ranom pojavom bolesti. Preporučuje se da se drugi tretman sprovede u periodu od klasanja do kraja cvetanja, čime se obezbeđuje zaštita od pojave bolesti koje prouzrokuju štete na gornjim listovima i klasu.

Kod šećerne repe i stočne repe zaštita od bolesti treba da bude u skladu sa prognozno-izveštajnom službom i obavlja se preventivno. U uslovima pogodnim za zaražavanje alternarijom ili fomom, preporučuje se maksimalna doza primene od 1l/ha.

U uslovima povoljnijim za patogena opravdana je primena veće dozvoljene doze.

### **Dodatna upozorenja:**

Ne kontaminirati vodu proizvodom ili njegovom ambalažom. Ne čistiti uređaje za primenu u blizini površinskih voda. Izbegavajte kontaminaciju kroz sisteme odvodnjavanje vode sa farmi i puteva.

### **Zaštitna oprema:**

Na otvorenom: upotreba rukavica prilikom pripreme, radna odeća, zaštita za oči/lice. Nemojte ponovo ulaziti u tretirano područje pre nego što se vegetacija potpuno osuši.

### **Zaštita od požara i eksplozije:**

Nisu potrebne posebne mere opreza. Supstanca/ proizvod nije zapaljiv. Proizvod nije eksplozivan.

### **Prva pomoć:**

Oni koji pomažu treba da vode računa o sebi. Ukoliko postoji opasnost od nesvestice obezbediti stabilan smeštaj i transport u bočnom položaju. Odmah odstraniti zaprljanu odeću.

Ako se udahne: Smiriti pacijenta, izvesti ga na svež vazduh, potražiti medicinsku pomoć. U slučaju kontakta sa kožom: Temeljno isprati vodom i sapunom. U slučaju kontakta sa očima: Temeljno ispirati 15 minuta pod tekućom vodom otvorenih kapaka, konsultovati oftalmologa. Ako se proguta: Odmah isprati usta i zatim popiti 200-300 ml vode, potražiti pomoć lekara.

Simptomatski tretman (dekontaminacija, provera vitalnih funkcija), nije poznat nijedan specifičan antidot.

**U slučaju eventualnih trovanja, za bliža uputstva o načinu lečenja konsultovati Centar za kontrolu trovanja VMA – Beograd, Crnotravska 17, tel. 011/36-08-440.**

### **Zaštitne mere u slučaju nezgode kod prevoza:**

Odmah osigurati mesto nesreće znakovima i obavestiti policiju, stručne službe i po potrebi vatrogasce. Do njihovog dolaska, koliko je moguće lokalizovati sredstvo da se ne razliva po zemlji i da ne dospeva u vodu.

### **Skладиštenje:**

Pri skladištenju i rukovanju nisu potrebne posebne mere. Dobra provetrenost i ventilacija skladišta i radne prostorije. Pri rukovanju ne jesti, ne piti i ne pušiti. Čuvati odvojeno od hrane, pića i hrane za životinje. Čuvati dalje od toplote. Zaštititi od direktnog sunčevog zračenja.

### **Način ispiranja ambalaže**

Ispranjenu ambalažu potrebno je isprati odmah nakon pražnjenja, kako se sredstvo za zaštitu bilja ne bi osušilo u unutrašnjosti ambalaže. Tečnost od ispiranja (ispirak) ambalaže sipa se u rezervoar uređaja za primenu sredstava za zaštitu bilja i koristi za pripremanje rastvora za tretiranje.

Ispražnjena ambalaža ispira se korišćenjem postupka trostrukog ispiranja ili postupka ispiranja pod pritiskom. Ispiranje ispražnjene ambalaže postupkom trostrukog ispiranja vrši se na sledeći način:

1. sadržaj ambalaže se isprazni u rezervoar prskalice i ostavi da se ocedi 30 sekundi;
2. doda se voda do 1/3 zapremine ambalaže;
3. ambalaža se zatvori i sadržaj snažno promućka, tako da voda dođe do svih unutrašnjih površina;
4. zatvarač ambalaže se skine i pusti se da voda kojom je izvršeno ispiranje iscuri u rezervoar uređaja za primenu sredstava za zaštitu bilja i ambalaža se ostavi 30 sekundi da se ocedi. Postupak se ponovi još dva puta, s tim da se, svaki put pri ponavljanju postupka ispiranja koristi čista voda, a zatim se isprana ambalaža probuši na tri mesta i tako učini neupotrebljivom.

Ispiranje ispražnjene ambalaže postupkom pod pritiskom vrši se korišćenjem specijalnog raspršivača koji se nalazi na uređajima za primenu sredstava za zaštitu bilja. Ispiranje ispražnjene ambalaže postupkom pod pritiskom vrši se na sledeći način:

1. dno ili bočni zid ambalaže se probuši i na to mesto se pričvrsti specijalni rasprskivač – dizna uređaja za primenu sredstava za zaštitu bilja;
2. kroz specijalni rasprskivač – diznu propušta se voda u trajanju od oko 30 sekundi;
3. po završenom ispiranju, ambalaža se ostavlja da se ocedi i osuši, probuši se na tri mesta i tako učini neupotrebljivom.

**Zabranjeno je ponovo koristiti ambalažu sredstva za zaštitu bilja ili tu ambalažu koristi u neke druge svrhe!**

#### **Garancija kvaliteta proizvoda**

Brižljivim ispitivanjem je dokazano da je proizvod pogodan za preporučene svrhe, uz pridržavanje uputstva za upotrebu. Obzirom da se skladištenje i primena nalaze van našeg uticaja i da mi ne možemo predvideti sve okolnosti koje na to utiču, isključujemo svaku odgovornost za eventualne štete od nepravilnog skladištenja i primene.

# EASY CONNECT



## Easyconnect sistem je namenjen za upotrebu sa priključkom.

### Uputstva korak po korak za korišćenje sa priključkom:

- **NE odvrćite easyconnect zatvarač**
- Uklonite poklopac za prašinu
- **NE gurajte čep ručno u posudu!**
- Okrenite posudu naopako da biste spojili easyconnect poklopac sa priključkom, zatim sledite uputstva od vašeg dobavljača priključka.
- Nakon potpunog pražnjenja i ispiranja, gurnite čep u posudu koristeći šiljak na stalku za pražnjenje, omogućavajući da višak vode za ispiranje iscuri.
- Easyconnect poklopac se može reciklirati zajedno sa bocom u skladu sa lokalnim propisima. Ne prebacujte poklopac na druge boce.
- Napomena: Tokom korišćenja easyconnect priključka, molimo nastavite nositi ličnu zaštitnu opremu u skladu sa uputstvima na etiketi proizvođača.



Za više informacija posetite [www.easyconnect.tech](http://www.easyconnect.tech)

## Ako još nemate priključak, jednostavno odvrnite poklopac za konvencionalno punjenje.

### Uputstva korak po korak za konvencionalnu upotrebu:

- **NE uklanjajte poklopac za prašinu**
- NIKADA ne gurajte čep ručno u posudu!
- U nedostatku priključka, easyconnect zatvarači se mogu koristiti na isti način kao tradicionalni zatvarači.
- Odvrnite easyconnect zatvarač i sipajte tečnost u posudu za indukciju.
- **Napomena:** Ovo neće iskoristiti prednosti easyconnect sistema.
- Nakon konvencionalne upotrebe, easyconnect poklopac mora biti recikliran u skladu sa lokalnim propisima.

**BASF**

We create chemistry

# Revystar® XL

## *Fungicid*

**Revystar XL®** je fungicid u obliku koncentrata za emulziju (EC).

Primenjuje se za suzbijanje prouzrokovaca bolesti i to u pšenici (ozimoj i jaroj), ječmu (ozimom i jarom), tritikalu, raži, šećernoj repi i stočnoj repi.

# 5 L

**Pridrżavati se uputstva za upotrebu da bi se izbegli rizici po zdravlje ljudi i životnu sredinu.**



**EASY  
CONNECT**  
[www.easyconnect.tech](http://www.easyconnect.tech)

® = registrovani zaštićeni znak firme BASF  
81190845 RS 2066