


FARA
EUH401

För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H318 Orsaker allvarliga ögonskador.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

UN3082

**ENVIRONMENTALLY
HAZARDOUS SUBSTANCE,
LIQUID, N.O.S.
(BENZOVINDIFLUPYR)**

Mot svampsjukdomar i odlingar av vår- och höstvetete, vår- och höstkorn, råg, rågvete, havre, torra ärter, kikärter, linser och bönor samt lin.

All annan användning är o tillåten om den inte särskilt tillåts.

Behandling får i vete, råg och rågvete ej ske senare än vid avslutande blomning (utvecklingsstadiet 69), i korn och havre ej senare än begynnande blomning (utvecklingsstadiet 59) och in ärter, linser och bönor ej senare än utvecklingsstadiet 72. I lin ej senare än utvecklingsstadiet 69.

P261 Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

P280 Använd skyddshandskar och ögonskydd.

P403+P233 Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.

P405 Förvaras inlåst.

P410 Skyddas från solljus.

P501 Innehållet och behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare.

SP1 Föroreningarna inte vatten med produkten eller dess behållare. Rengör inte sprututrustning i närheten av vattendrag.

P304+P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

+P312

P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

P305+P351 VID KONTAKT MED ÖGONEN: skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det

+P338+P310 går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp

P391 Samla upp spill.

Nödtelefonnr: Alarm 112, Kemiakuten 020-99 60 00 (24 t)

UFI: 8QFS-5537-T007-X51G

Reg. Nr. 5321
Behörighetsklass 2L
Endast för yrkesmässigt bruk
Net innehåll: 5 L
Syngenta Nordics A/S

Strandlodsvej 44, 2300 Köpenhamn S, Danmark,

Tel 0771-24 48 10

Beredningsform: Emulgerbart koncentrat
Innehåller:
Bensovindiflupyr 75 g/l (7,43% w/w),
Protiokonazol 150 g/l (14,9% w/w),
N,N-Dimetyldekanamid


5 707239 501500

BRUKSANVISNING
GODKÄND ANVÄNDNING

Mot svampsjukdomar i odlingar av vår- och höstvetete, vår- och höstkorn, råg, rågvete, havre, torra arter, kikärter, linser och bönor samt lin.

All annan användning är otillåten om den inte särskilt tillåts.

Skyddsavstånd

Ett vindanpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av Säkert växtskydds "Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Lantbruksspruta med bom".

GRÖDOR, DOSERING OCH BEHANDLINGSTIDPUNKT

GRÖDA	SKADEGÖRARE	DOSERING (l/ha)	ANMÄRKNING
Vete BBCH 31-69	Rost (<i>Puccinia spp.</i>) Svartpricksjuka (<i>Septoria tritici</i>) Brunfläcksjuka (<i>Septoria nodorum</i>) <i>Fusarium spp.</i>	0,5-1,0 1,0	Vattenmängd (l/ha): 100-400 Max 1 behandling/säsong
Korn BBCH 31-59	Kornets bladfläcksjuka (<i>Pyrenophora teres</i>) Ramularia (<i>Ramularia collo-cygni</i>) Rost (<i>Puccinia hordei</i>) Sköldfläcksjuka (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	0,5-1,0	Vattenmängd (l/ha): 100-400 Max 1 behandling/säsong
Råg BBCH 31-69	Rost (<i>Puccinia recondite</i>) Sköldfläcksjuka (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	0,5-1,0	Vattenmängd (l/ha): 100-400 Max 1 behandling/säsong
Rågvete BBCH 31-69	Rost (<i>Puccinia spp.</i>) Svartpricksjuka (<i>Septoria tritici</i>) Brunfläcksjuka (<i>Septoria nodorum</i>) Sköldfläcksjuka (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	0,5-1,0	Vattenmängd (l/ha): 100-400 Max 1 behandling/säsong
Havre BBCH 31-59	Rost (<i>Puccinia spp.</i>) Bladfläcksjuka (<i>Pyrenophora avenae</i>)	0,5-1,0	Vattenmängd (l/ha): 100-400 Max 1 behandling/säsong
Torra arter, kikärter, linser och bönor BBCH 51-72	Ascochyta sp Rost (<i>Uromyces sp.</i>) <i>Botrytis sp.</i>	0,66	Vattenmængd 100-600 l/ha Max 1 behandling/säsong
Lin BBCH 32-69	Linprick (<i>Septoria sp.</i>) Mjöldagg (<i>Golovinomyces orontii</i>)	0,66	Vattenmængd 100-400 l/ha Max 1 behandling/säsong

OPTIMALA VERKNINGSFÖRHÅLLANDEN
Svamputveckling

ELATUS™ Era skall användas förebyggande. En jämn och god täckning av grödan är en förutsättning för fullgod effekt.

Grödan

Spannmålen måste vara i god tillväxt och inte hämmad av torra eller tidigare sprutningar.

VERKNINGSSÅTT OCH VERKNINGSMEKANISM

ELATUS™ Era innehåller de aktiva substanserna bensovindiflupyr och protriokonazol som har två olika verkningsmekanismer.

Bensovindiflupyr (SOLATENOL™) tillhör gruppen SDHI-fungicider, vilka inhiberar Complex II-respirationen. SOLATENOL™ verkar förebyggande. SOLATENOL™ fördelas jämnt mellan bladyta, vaxlager och bladvävnad. Denna fördelning och den höga molekylära aktiviteten gör att SOLATENOL™ ger en effektiv sjukdomskontroll.

Protriokonazol tillhör gruppen triazololer och verkar systemiskt, med både preventiv och kurativ effekt.

TANKBLANDING

Läs alltid respektive preparats etikett före användning.

BEHANDLINGSTEKNIK, RENGÖRING MM

Personlig skyddsutrustning

Vid hantering av produkten eller sprutväskan ska skyddshandskar och ögonskydd användas. Vid spridning ska skyddshandskar och skyddskläder användas. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.

Vid påfyllning av spridningsutrustning ska preparatpåfyllare användas.

Vid återinträde i behandlade områden skal arbetskläder (som täcker armer, ben och bål) får användas för den återstående varaktigheten av grödans livscykel. Andre hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd

Beredning av sprutvätskan

Blanda inte mer sprutvätska än vad som åtgår vid behandlingen. Fyll tanken till hälften med vatten. Tillsätt preparaten var för sig och resten av vattnet under omrörning. Sprutvätskan ska vara under kontinuerlig omrörning under transport och sprutningsarbete. Använd alltid skyddsutrustning vid hantering av koncentrerat preparat och sprutvätska. Koncentrerat preparat eller sprutvätska får under inga omständigheter komma ut i avlopp, åar eller vattentäcker.

Rengöring av sprututrustning

1. Rengör sprututrustningen ut- och invändigt omedelbart efter användning med rent vatten i fält.
2. Skölj tanken invändigt med rent vatten och medel avsett för rengöring av sprututrustning, t ex All Clear™ Extra. Spruta ut sköljvattnet i fält. Läs alltid produktens bruksanvisning före användning.
3. Skölj sprututrustningen med vatten och medel avsett för rengöring av sprututrustning. Slangar, munstycken, ventiler och filter skall genomsköljas och tanken skall stå under omrörning i minst 25 minuter. Filter och munstycken rengörs också separat i vatten med tillsats av medel avsett för rengöring av sprututrustning. Denna rengöring bör ske på säker plats, t ex biobädd eller behandlad mark/gröda. Sköljvatten får under inga omständigheter förorena avlopp, brunnar, åar, dammar etc.

Avfall och tomemballager

Förpackningar ska sköljas omsorgsfullt (minst tre gånger) med vatten som hålls i spruttanken och används vid behandlingen. Låt förpackningen rinna av, upp och ned under minst 30 sekunder. Kontrollera att inga rester av preparatet finns kvar i dunken. Rengjorda förpackningar lämnas till Svepreturns samlingsplats enligt information på www.svepreturn.se. Tom förpackning får inte återanvändas.

Inga restriktioner.

RESISTENS

Blandningen av SDHI SOLATENOL™ och triazolen protiokonazol med olika verkningsmekanismer fungerar som en effektiv resistensstrategi. SOLATENOL™ tillhör FRAC grupp 7, vilken har medelhög till hög risk för att utveckla resistens, medan protiokonazol tillhör FRAC grupp 3, som har medelhög risk för att utveckla resistens.

Det finns ingen korsresistens mellan de två fungicidgrupperna.

ELATUS™ Era skall användas förebyggande för att minska risken för utveckling av resistens mot SDHI-fungicider.

Upprepade behandlingar med medel med samma verkningsmekanism ökar risken för utveckling av resistens. För att minska risken får produkter med SOLATENOL™ användas max 1 gång per säsong. Risken för resistens hos fungicider kan minskas genom behandling tidigt i infektionsförloppet.

OPBEVARING

Frostfrit

ATT BEAKTA

Syngenta är ansvarig för att produkten har den sammansättning, som är anmäld till myndigheterna, såvida den finns i originalförpackning, lagras och används enligt etikett. Syngenta fråntar sig allt ansvar för produktens effekt samt skador, även följdskador, som uppstått genom felaktig lagring och användningssätt.

Var uppmärksam på att faktorer såsom väder, markförhållanden, sorter, resistens, behandlingsteknik kan påverka produktens effekt.

För mer information om produkten se vår hemsida www.syngenta.se

Syngentas allmänna rekommendationer för säker användning av växtskyddsmedel



Användning av avdriftsreducerande munstycken = Minimering av avdrift och avdunstning
Använd bästa tillgängliga spruteteknik för att minimera risken för avdrift från fältet.



Säker rengöring av sprututrustning = Inga onödiga skador på andra grödor eller miljön
Resterna av bekämpningsmedel i tanken spåds ut 1:100 gånger och sprutas över den behandlade grödan. Efteråt rengörs spruta, munstycken och borm på fältet eller på tvättområdet.



Bra bo- och matplatser för insekter i naturen = Ökad biologisk mångfald
Se till att det inte sker avdrift eller spill i naturen när du gödslar eller besprutar – till exempel genom att hålla avstånd.



Inga bin = Ingen pollinering
Bin och andra pollinatorer kan skyddas från växtskyddsprodukter som är skadliga för dem genom att spruta vid tidpunkter på dygnet då pollinatorer inte befinner sig i fält, eller spruta enbart i fält där ingen blommande vegetation förekommer.



Ansvarsfull användning av produkter = Ökad säkerhet
God hygien och användning av lämplig säkerhetsutrustning skyddar dig och din omgivning.

Läs alltid etiketten innan användning och följ den. Var uppmärksam på varningar och symboler.

Good Growth Plan | **syngenta**.



Läs mer på
zero-impact.syngenta.se

Registrerade varumärken

Syngenta Group Company: SOLATENOL™, ELATUS™ Era