

BASF
We create chemistry

Revystar® XL

(FIN) Kasvitautien torjuntaan

(S) För bekämpning av växtsjukdomar

5 L



® = Reg. varemærke for BASF
81148774 LEV_FI_Revystar® XL_1X5 L.indd 1



**Käyttötarkoitus:**

Käyttöohjeessa mainittujen kasvitautien torjuntaan syys- ja kevätvehnällä, syys- ja kevätohralla, ruisvehnällä, rukiilla ja kauralla

Käytön rajoitukset:

Varoika 35 vuorokautta

Ympäristöhaittojen ehkäisy:

Älä saastuta vesiä tuotteella tai sen pakkauksella. Vältä ruiskuttamista tuulisella säällä.

Vesistöihin rajoittuvilla alueilla traktoriruiskulla ruiskutettaessa on jätettävä vesiliöiden suojelemiseksi 3 metrin suojaetäisys vesistöihin.

Traktoriruiskun täytöön vesistöstää ei saa käyttää ruiskun täytölaitetta eikä ylijäänyttää ruiskutusnestettä tai ruiskunpesunesettää saa päästää vesiin.

Kasvinsuojeluaine ja sen hajoamistuotteet voivat kulkeutua maassa, minkä vuoksi sitä ei saa käyttää tärkeillä tai muilla vedenhankintakäytöön soveltuville pohjavesialueille (pohjavesialueluokat I ja II). Talousveden hankintaan käytettävien kaivojen ja lähteiden ympärille tulee jättää vähintään 30-100 metrin levyinen kasvinsuojeluaineella käsittelymäton suojayöhyke. Kasvinsuojeluaineen käyttöä karkeilla hietamailla tai sitä karkeammilla maalajeilla tulisi välttää.

Ylijäänyt, käytökelvoton kasvinsuojeluaine viedään vaarallisen jätteen keräysteeeseen ja tyhjät, huuhdellut myyntipakkaukset asianmukaiseen jätetyisteeseen.

Suojainohjeet:

Valmistetta käsitteläessä on käytettävä kumisaappaita, suojaupukua ja kemikaalin kestäviä suojakäsineteitä (esim. nitriili). Roiskevaaraa aiheuttavissa työvaiheissa on käytettävä lisäksi kasvojen- / silmiensuojainta ja hengitystiet altistavissa työvaiheissa hengityksensuojainta varustettuna P2/A2 suodattimella.

Resistenssin hallinta:

Revistar XL -valmiste sisältää tehoaineinaan mefenentriflukonatsolia ja fluksapyroksadia. Mefenentriflukonatsoli kuuluu sterolibiosynteesi-inhibiittorien (SBI) ryhmään, demetyltaatio-inhibiittorien (DMI)-fungisidien alaryhmään eli FRAC-ryhmään (Fungicide Resistance Action Committee) 3, jonka riski resistenssin muodostumiselle on keskinkertainen.

Fluksapyroksadi kuuluu hengitysinhibiittorien ryhmään, sukkinaattidehydrogenaasi-inhibiittorien (SDHI) alaryhmään (kohdealueryhmä C2) eli FRAC-ryhmään (Fungicide Resistance Action Committee) 7, jonka riski resistenssin muodostumiselle on keskinkertainen tai suuri.



Triatsolien tehon on havaittu vähenevän tiettyjen viljautien, esim. harmaalaikun (*Zymoseptoria tritici*), torjunnassa. Mefentriflukonatsolin on osoitettu hillitsevä erittäin hyvin harmaalaikun eri kantoja. SDHI-inhibiittorien tehon on havaittu vähenevän tiettyjen viljautien torjunnassa.

Jatkuvat käsittelyt saman vaikutustavan tehoaineilla tekevät resistenssin kehitymisen riskistä suuremman. Suosituksesta on käytettää vaihdellen eri vaikutustavan tehoaineita tai käyttää niiden sekoituksia. Revystar XL on kahden tehoaineen yhdistelmä, joten resistenssin kehityminen on vähäisempää. Suosituksesta on kuitenkin, että käsittelyt tehdään kasvitautien kehityksen aikaisissa kasvuvaheissa riskin pienentämiseksi.

Tuotekuvaus/vaikutustapa:

Revystar XL on systeeminen fungisidi, jossa on suojaavia ja parantavia ominaisuuksia vehnän, ohran, ruisvehnän, rukiin ja kauran lehtitautuja vastaan. Revystar XL sisältää kahta tehoainenttaa: mefentriflukonatsolia ja fluksapyroksadia. molemmat tehoaineet ovat systeemisiä.

Mefentriflukonatsoli estää ergosterolin biosynteesin, jolloin sienien kasvu estyy ja solukalvo rikkoutuu. Mefentriflukonatsoli vaikuttaa sienien torjumiseen eri kasvuvaheissa sekä kasvin pinnalla että kasvikudosessa. Tehoaaine siirtyy nopeasti lehden kautta ja kulkeutuu kärkeen haimihuntavirtauksen myötä. Rajatun kulkeutumisen vuoksi tehoaaine muodostaa lehden sisäisiä varastoja, ja niistä tehoaaine jakautuu ja vaikuttaa pitkällä aikavälillä.

Fluksapyroksadi estää entsyymin sukkinaattidehydrogenaasin (SDH) eli mitokondriion elektroninsiirtoketjun kompleksin II. Lehden pinnalle levitetynä fluksapyroksadi muodostaa nopeasti varaston vahakerrokseen, mistä sitä vapautuu jatkuvalta ja kulkeutuvalta kärkihakuiseksi. Tämä auttaa suojaamaan myös lehden niitä osia, joihin ei ole ruiskutettu ainetta suoraan.

Teho:

Revystar XL tehokas useiden viljojen kasvitautien torjunnassa. Valmiste tehoaaseen erinomaisesti erityisesti harmaalaikkuun ja ruskearuosteeseen. Aikainen käsittely tautitartunnan alkuvaiheessa antaa parhaan torjuntatuloksen. Aikainen käsittely on erityisen tärkeää haluttaessa hyvää torjuntatulos keltaruosteenvaivaamiseksi.

Käyttöohje:

Revystar XL -valmistetta käytetään kasvustoruiskutuksissa kevät- ja syysvehnän, ruisvehnän, rukiin, kevät- ja syysohran ja kauran kasvitautien torjumiseksi.

Käsittely voidaan tehdä kasvuasteissa 30–69 korrenkasvun alusta kukinnan loppuun. Parhaan lopputuloksen saavuttamiseksi käsittely tulee tehdä mieluiten ensimmäisten



taudin oireiden ilmestyttyä. Suositeltu annostus on 0,5–1,5 l/ha kertakäsittelynä tai jaettuna käsittelynä. Valmisteella on mahdollista tehdä kasvukaudessa kaksi käsittelyä, joiden kokonaismäärä ei saa ylittää 1,5 l/ha. Kertakäsittelyn alin käyttömäärä on 0,5 l/ha. Käsittelyiden väli on oltava vähintään 7 päivää. Suurinta annosta suositellaan käytettäväksi tautipaineen ollessa suuri, taudinarolloilla lajikkeilla ja useiden tautien torjumiseksi hyvin ja luotettavasti. Erityisen tärkeää käyttää isoa annosta keltaruosteentorjumiseksi ja tehdä käsittely tautitartunnan alkuvaiheessa.

Taulukko. Käyttöohje:

Viljelykasvi	Tauti	Annostus/levityskerta	Kasvuaste levitetäessä (BBCH)	Huomiot
Vehnä	Pistelaikku (DTR) Harmaalaikku Ruskearuoste Keltaruoste Härmä	0,5–1,5 l/ha	30–69	Kerta- ja jaetussa käsittelyssä pienin käyttömäärä 0,5 l/ha. Kokonaismäärä max. 1,5 l/ha kasvukaudessa. Vähintään 7 päivän ruiskutusväli. Varoaika 35 päivää
Ohra	Verkkolaikku Rengaslaikku Härmä, Panterilaikku (ramularia) Ohranruoste	0,5–1,5 l/ha	30–69	Kerta- ja jaetussa käsittelyssä pienin käyttömäärä 0,5 l/ha. Kokonaismäärä max. 1,5 l/ha kasvukaudessa. Vähintään 7 päivän ruiskutusväli. Varoaika 35 päivää
Ruis	Ruskearuoste Rengaslaikku Härmä	0,5–1,5 l/ha	30–69	Kerta- ja jaetussa käsittelyssä pienin käyttömäärä 0,5 l/ha. Kokonaismäärä max. 1,5 l/ha kasvukaudessa. Vähintään 7 päivän ruiskutusväli. Varoaika 35 päivää



Viljelykasvi	Tauti	Annotus/levityskerta	Kasvuaste levitettäessä (BBCH)	Huomiot
Ruisvehnä	Rengaslaikku Harmaalaikku Ruskearuoste Keltaruoste Härmä	0,5–1,5 l/ha	30–69	Kerta- ja jaetussa käsitteilyssä pienin käytönmäärä 0,5 l/ha. Kokonaismäärä max. 1,5 l/ha kasvukaudessa. Vähintään 7 päivän ruiskutusväli. Varoika 35 päivää
Kaura	Lehtilaikku	0,5–1,5 l/ha	30–69	Kerta- ja jaetussa käsitteilyssä pienin käytönmäärä 0,5 l/ha. Kokonaismäärä max. 1,5 l/ha kasvukaudessa. Vähintään 7 päivän ruiskutusväli. Varoika 35 päivää

Älä ruiskuta stressaantuneeseen kasvustoon (kuivuuus, pakkanen, hyönteisten aiheuttamat vioitukset jne.). Suositeltu vesimäärä on 100–300 l/ha. Revystar XL on sateenkestäävä ½–1 tunnin kuluttua. Ei rajoituksia vierekkäisille viljelykasveille tai seuraaville viljelykasveille myöskään kasviston tuhoutuessa kasvukaudella.

Sekoittaminen säiliössä

Revystar XL:ää voi sekoittaa muiden kasvinsuojeluraineiden kanssa. Selvitä paikalliset suositukset ja/tai neuvot sekoitusmahdolisuuksista.

Ruiskutustekniikka

Revystar XL on ruiskutettava kasvinsuojeluruiskulla, joka on kalibroitu ja tarkastettu voimassa olevien säännösten mukaisesti. Puhdista ja tarkasta ruisku aina ennen käyttöä. Täytä ruisku ½–¾ vedellä. Käynnistä sekoittaminen. Lisää valmiste/valmisteet. Lisää jäljellä oleva vesi.

Sekoittamisen on oltava käynnissä aineiden sekoituksen ja ruiskutuksen aikana. Käytä ruiskutusliuosa heti sekoittamisen jälkeen. Kasvinsuojeluaineet on levitetävä aina niin, että vältetään aineen päälekkäinen ruiskutus pellolla ja valmisteen joutuminen alueen ulkopuolelle. Tuulen nopeuden on oltava vähäinen (< 4 m/s) käsitelyn aikana. Suuttimet on valittava aina pelto- ja sääolosuhteiden mukaisesti. Hyvän torjuntatuloksen saavuttamiseksi käsitelyn on tunkeuduttava peittävästi kasvustoon.



Puhdistus

Puhdista ruisku heti ruiskutuksen päätyessä kyseisen päivän osalta tai ennen muiden tuotteiden vaihtamista ruiskuun.

1. Käytä 1/3 vedestä puhtaan veden säiliöstä. Huuhtele ruisku ja anna veden kiertää jäjestelmässä. Ruiskuta pelloille. Toista kolme kertaa. Puhdasvesisäiliön koko kuuluu olla 10 % ruiskun kokonaistilavuudesta. Ruiskuta pesuvedet biologiseksi aktiiviseen maaperään tai erityiseen säiliöön.

2. Puhdista traktorin ja ruiskun ulko-osat, mieluiten pellolla.

Pakkaus ja jätteen hävittäminen

Älä päästää tuotetta ympäristöön hallitsemattomasti. Älä käytä pakkausta uudelleen mihinkään tarkoitukseen. Kun pakaus on tyhjä, huuhtele se huolellisesti ja lisää huuhteluvesi ruiskutussäiliöön. Tyhjä pakaus on hävitettävä paikallisten määräysten mukaisesti.

Varastointi

Varasto- ja käsittelytiloissa tulee huolehtia riittävästä ilmanvaihdosta. Säilytä turvallisessa, lukitussa, kuivassa ja pakkaselta suojaatussa paikassa. Pidettävä erillään elintarvikkeista ja rehuista. Suojattava lämmöltä. Suojattava suoralta auringonvalolta. Säilyvyys suljetussa alkuperäispakkauksessa: 24 kuukautta.

Oikeudellinen vastuu

Tuotteeemme täyttävät täysin laatuvaatimukset ja takaamme niiden ainesosien pitoisuudet. Valmistaja ei ole vastuussa tehoon liittyvistä vahingoista ja eikä vällillisistä vahingoista, jotka johtuvat väärästä varastoinnista ja/tai tuotteen käytöstä.

Turvallisuus- ja kemikaalivirasto (Tukes) on hyväksynyt valmisteen käytettäväksi kasvinsuojuaineena.

S

Bruksändamål:

För bekämpning av i bruksanvisningen nämnda växtsjukdomar i höst- och vårvete, höst- och vårkorn, rågvete och i havre

Användningsbegränsningar:

Karenstid 35 dygn

Förebyggande av miljöskador:

Förörena inte vattendrag med produkten eller dess förpackning. Undvik besprutning i blåsigt väder.

På områden som gränsar till vattendrag bör vid besprutning med traktorspruta lämnas en 3 m bred skyddszon mot vattendrag för att skydda vattenorganismerna.

Sprutans sugarordning för vatten får inte användas för fyllning av behållare från vattendrag och överbliven sprutvätska eller sprutans tvättvätska får inte komma i vattendrag.

Bekämpningsmedlet och dess sönderdelningsprodukter kan röra sig i marken varför det inte får användas på viktiga eller på andra grundvattenområden som lämpar sig för vattentäkt (grundvattenområdesklasser I och II). Kring brunnar och källor som används för hushållsvattentäkt bör man lämna en skyddszon på minst 30-100 m som inte behandlas med bekämpningsmedel. Användning av bekämpningsmedel på grova mojordar eller grövre jordarter bör undvikas.

Överblivet, obruktbart växtskyddsmedel förs till insamlingsplats för problemavfall och tömda, ursköljda försäljningsförpackningar skall föras till vederbörlig insamlingsplats för avfall.

Anvisningar om skyddsutrustning:

Vid hantering av preparatet bör man använda skyddsdräkt, gummistövlar, och kemikalieträliga skyddshandskar (t.ex. nitril). I arbetsskedan då det föreligger risk för preparatstänk bör ansiktskydd/skyddsglasögon användas och i arbetsskedan då andningsvägarna exponeras bör andningsskydd försett med P2/A2-filter användas.

Resistenshantering:

Revistar XL-preparatet innehåller de verksamma ämnena mefenitiflukonazol och fluxapyroxad.

Mefenitiflukonazol hör till sterolbiosyntes-inhibitorernas (SBI) grupp och undergruppen demetylations-inhibitorernas (DMI)-fungicidernas, d.v.s. till FRAC-gruppen (Fungicide Resistance Action Committee) 3, vars risk för resistensbildning är medelmåttlig.

S

Fluxapyroxad hör till andningsinhibitorernas grupp, succinate dehydrogenase-inhibitorernas (SDHI) undergrupp (målorrådesgrupp C2) d.v.s. till FRAC-gruppen (Fungicide Resistance Action Committee) 7, vars risk för resistensbildning är medelmättlig eller stor.

Man har konstaterat att triazolernas effekt har minskat vid bekämpning av vissa sjukdomar i stråsäd, t.ex. svartpricksjuka (*Zymoseptoria tritici*). Man har påvisat att mefenentriflukonazol hämmar olika stammar av svartpricksjuka mycket bra. Man har konstaterat att SDHI-inhibitorernas effekt har minskat vid bekämpning av vissa sjukdomar i stråsäd.

Kontinuerliga behandlingar med verksamma ämnen som har samma verkningsätt ökar risken för utveckling av resistens. Rekommendationen är att verksamma ämnen med olika verkningsätt används växlande eller att blandningar av dem används. Revystar XL är en kombination av två verksamma ämnen, varmed resistensutvecklingen är mindre. Rekommendationen är emellertid att behandlingarna utförs då växtsjukdomen är i sitt tidiga utvecklingsstade för att minska risken.

Produktbeskrivning /verkningsätt:

Revystar XL är en systemisk fungicid, som har skyddande och kurativa egenskaper mot bladsjukdomar i vete, korn, rågvete, råg och havre. Revystar XL innehåller två verksamma ämnen: mefenentriflukonazol och fluxapyroxad. Båda verksamma ämnen är systemiska.

Mefenentriflukonazol förhindrar ergosterolens biosyntes, varmed svampens tillväxt förhindras och cellhinnan sönderdelas. Mefenentriflukonazol inverkar på svampens bekämpning i olika växtstadier både på växtens yta och i cellvävnaderna. Det verksamma ämnet uppsugs av bladen och förs ut till bladspetsarna med avdunstningsströmmen. Tack vare en begränsad rörelse bildar det verksamma ämnet interna lager i bladen varifrån det verksamma ämnet fördelar och inverkar en långt tid

Fluxapyroxaden förhindrar enzymet succinate dehydrogenase (SDH) d.v.s. mitokondriets elektrontransportkedjans komplex II. När fluxapyroxad sprids på bladytan bildar den snabbt ett förråd i vaxskiktet varifrån det frigörs kontinuerligt och transporterats i huvudsak ut mot bladspetsarna. Det hjälper till att skydda också de bladdelar som inte direkt blivit besprutade med preparatet.

Effekt:

Revystar XL är effektiv vid bekämpning av olika växtsjukdomar i stråsäd. Preparatet har speciellt bra effekt på svartpricksjuka och brunrost. Tidig behandling i början av

(S)

sjukdomsinfektionen ger bästa bekämpningsresultat. Tidig behandling är speciellt viktig då man önskar ett bra bekämpningsresultat för att bekämpa gulrost.

Bruksanvisning:

Revistar XL-preparat används för att bekämpa växtsjukdomar i vår- och höstvete-, rågvete, råg, vår- och höstkorn och havre.

Behandlingen kan göras i växtstadierna 30-69 från stråskjutningens början till blomningens slut. För att uppnå bästa slutresultat bör behandlingen helst göras då första sjukdomssymptomen ses. Rekommenderad giva är 0,5–1,5 l/ha vid 1-gångs- eller delad giva. Det är möjligt att utföra två behandlingar med preparatet under växtpérioden. Den totala dosen får inte överskrida 1,5 l/ha. Minsta bruksmängd vid 1-gångsgiva är 0,5 l/ha. Intervallet mellan behandlingarna skall vara minst 7 dygn. Den största dosen rekommenderas då sjukdomstrycket är stort, i sjukdomskänsliga sorter och för att bekämpa flera sjukdomar bra och pålitligt. För att bekämpa gulrost är det speciellt viktigt att använda en stor dos och utföra behandlingen i början av sjukdomsinfektionen.

Tabell. Bruksanvisning:

Odlingsväxt	Sjukdom	Dosering/ omgång	Växtstadio vid behandling (BBCH)	Observationer
Vete	Vetebladfläcksjuka (DTR) Svartpricksjuka Brunrost Gulrost Mjöldagg	0,5-1,5 l/ha	30-69	Som 1-gångs- och delad giva, min. 0,5 l/ha. Max. totalmängd 1,5 l/ha / växtpériod. Minst 7 dagars besprutningsintervall. Karenstid 35 dygn
Korn	Bladfläcksjuka Sköldfläcksjuka Mjöldagg, Ramularia-bladfläcksjuka Kornrost	0,5-1,5 l/ha	30-69	Som 1-gångs- och delad giva, min. 0,5 l/ha. Max. totalmängd 1,5 l/ha / växtpériod. Minst 7 dagars besprutningsintervall. Karenstid 35 dygn

S

Odlingsväxt	Sjukdom	Dosering/ omgång	Växtstadio vid behandling (BBCH)	Observationer
Råg	Brunrost Sköldfläcksjuka Mjöldagg	0,5-1,5 l/ha	30-69	Som 1-gångs- och delad giva, min. 0,5 l/ha. Max. totalmängd 1,5 l/ha / växtperiod. Minst 7 dagars besprutningsintervall. Karenstid 35 dygn
Rågvete	Sköldfläcksjuka Svartrörsjuka Brunrost Gulrost Mjöldagg	0,5-1,5 l/ha	30-69	Som 1-gångs- och delad giva, min. 0,5 l/ha. Max. totalmängd 1,5 l/ha / växtperiod. Minst 7 dagars besprutningsintervall. Karenstid 35 dygn
Havre	Bladfläcksjuka	0,5-1,5 l/ha	30-69	Som 1-gångs- och delad giva, min. 0,5 l/ha. Max. totalmängd 1,5 l/ha / växtperiod. Minst 7 dagars besprutningsintervall. Karenstid 35 dygn

Bespruta inte gröda som lider av stress (torka, köld, insektskador m.fl.).

Rekommenderad vattenmängd är 100-300 l/ha. Revistar XL är regnätlig efter ½-1 timme. Inga begränsningar gällande intill växande odlingsväxter, för kommande odlingsväxter eller efter uppbyrtyning av behandlad odlingsväxt.

Blandning i behållaren

Revistar XL kan blandas med övriga växtskyddsmedel. Utred lokala rekommendationer och/eller råd gällande blandningsmöjligheter.

Besprutningsteknik

Revistar XL skall spridas med växtskyddsspruta som är kalibrerad och besiktigad enligt rådande bestämmelser. Före användning skall sprutan rengöras och kontrolleras. Fyll behållaren till 1/2-3/4 med vatten. Starta blandaren. Tillsätt ett eller flera preparat. Tillsätt resten av vattnet.

S

Blandaren skall vara påkopplad vid tillsats av preparat och under besprutning. Bespruta blandningen genast efter tillredning.

Växtskyddsmedel skall besprutas så att överlappning på fältet undviks och att preparatet inte kommer utanför området. Under behandling bör vindhastigheten vara låg (< 4 m/s). Munstycken skall alltid välvjas enligt fält- och väderleksförhållanden. För att uppnå ett bra bekämpningsresultat skall preparatet täckande tränga in bland grödan.

Rengöring

Tvätta sprutan omsorgsfullt genast efter dagens användning eller före preparatbyte.

1. Använd 1/3 av vattnet i sköljbehållaren. Skölj sprutan och låt vattnet cirkulera i systemet. Bespruta på åkern. Upprepa tre gånger. Renvattenbehållarens volym bör vara 10 % av sprutans totalvolym. Bespruta tvättvätskan på biologiskt aktiv bådd eller i separat behållare.
2. Rengör traktor och spruta externt, gärna i fält.

Hantering av förpackningar och avfall

Låt inte produkten komma ut i miljön okontrollerat. Återanvänd inte tömda förpackningar. Då förpackningen är tom, skölj den omsorgsfullt med sprutans sköljaggregat. Den tömda förpackningen skall hanteras enligt lokalmyngheternas direktiv.

Förvaring

Lager- och hanteringsutrymmen skall ha tillräcklig ventilation. Förvara i ett säkert, låst, torrt och frostfritt utrymme. Förvaras åtskilt från livsmedel och foder. Skall skyddas mot hetta. Skall skyddas mot direkt solljus. Förvaring i försluten originalförpackning: 24 månader.

Rättsligt ansvar

Produkten uppfyller kvalitetskraven. Vi garanterar produktens sammansättning. Tillverkaren är inte ansvarig för bristande effekt eller skador, inklusive följskador, som uppkommit på grund av att rekommendationer för lagring och användning inte följs.

Säkerhets- och kemikalieverket (Tukes) har godkänt preparatet för användning som växtskyddsmedel.

Revystar® XL



Kasvitautien torjuntaan

Käytööhjäeessä mainituttiain kasvitautien torjuntaan sysys- ja kevätehnällä, sysys- ja kevätohalla, ruusvelnällä, rukkilla ja kauralla

Tehoaimeet: Mefentriiflukonatsi 100 g/L (10,16 vikt-%)
Fluxapyroxadi 50 g/l (5,03 paino-%)

Valmistetyyppi: EC, emulgointuva tiiviste

Varoitus

Haitallista miltynä tai hengitystynä.
Ärsyttää ihoa.

Voi aiheuttaa allergisen ihrereaktion.
Ärsyttää silmät sekä silmät.

Saattaa aiheuttaa haittaa rinnavuodon ja lapsille.

Mirkylistä voi aiheuttaa haittaa haittavalkutuksesta.

Älä hengitä polyä/savus/kasuaa/muuta hiöryyä/suketta.

Ota yhteytes MYRKYTYSTETIE TOKESUKUSEN/lääkarin..., jos ilmenee pahoinvointia.

Käytä suoja-ainesiä/suojaavateliaita/silmissuojaajia/kasvonsuojaajia.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese ransulla vedellä/...

Jos ilmenee ihöräystä tai ihotuhammausta: Hakeudu lääkarin.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhdo huolellisesti vedellä usean minuutin ajan.

Poista mahdolliset pilönlähdet ja huuhoi iholta. Hakeudu lääkarin.

Vältä kosketusta raskauden ja imetyksen aikana.

Altistumisen tapahduttua tai jos epäillään altistumista: Hakeudu lääkarin.

Valutum on kerättävä.

Varastoi lukiutussa tilassa.

Noudata käytööhjelmaa ihmisen terveydelle ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen välttämiseksi.

Yhteystiedot haitatapauksissa: 0049 180 2273 112
Myrkyystietokeskus: puh.: 09-471 977

Rekisterinumero: 3491

Käyttäjäryhmät: ammattikäytäjät

Luvannantaja: BASF OY, Tammasaarenkatu 3, 00180 Helsinki, puh. (09) 615 981
Valmistaja ja pakkaaja: BASF Agro B.V. Arnhem (NL) Freienbach Branch, Switzerland.
Valmistusén numero ja valmistuspäivä: kato pakaus.

Varastointialka: 24 kuukautta



För bekämpning av i bruksanvisningen nämnda växtsjukdomar i höst- och vårvete, höst- och värkorn, rågverete och i havre

Verksamma ämnen: Mefentriiflukonatz 100 g/L (10,16 vikt-%)
Fluxapyroxad 50 g/l (5,03 paino-%)

Preparattyp: EC, emulgerande koncentrat

Varning

Skadligt vid förtäring eller inandning.

Irriterar huden.

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Kan orsaka skada i lungorna.

Kan skada spinnbarn som ännras.

Giftigt för vattenlevende organismer med långtidseffekter.

Omhandas inte dramm/rök/gaser/dimma/ängor/spret.

Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/...

Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten/...

Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att sköla.

Vid ögonirritation eller ögonläsk: Sök läkarhjälp.

Undvik kontakt under graviditet och amning.

Vid exponering eller missstanke om exponering: Sök läkarhjälp.

Samla upp spill.

Förvaras ifärd.

Förvaras ifärd.

För undvika risker för mäninskors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

Nödtelefonnummer: +49 180 2273 112

Giftinformationscentralen: tel: 09-471 977

Registreringsnummer: 3491

Användargrupp: yrkesanvändare

Tillståndsinnehavare: BASF OY, Tammasaarenkatu 3, 00180 Helsingfors,

Tillverkare: BASF Agro B.V. Arnhem (NL) Freienbach Branch, Switzerland.

Tillverkningspartiets nummer och tillverkningsdatum: se förpackning.

Lagringstid: 24 md.

® = BASF:n rekisteröimä tavaramerkki / varumärke registrerat av BASF



81148775F12110