

BASF
We create chemistry

Revystar[®] XL

FIN Kasvitautilien torjuntaan

S För bekämpning av växtsjukdomar

5 L



® = Reg. varemærke for BASF
81148774FI2110





Käyttötarkoitus:

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

Käytön rajoitukset:

Varo aika 35 vuorokautta

Ympäristöhaittojen ehkäisy:

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

Vesistöihin rajoituville alueilla traktoriruiskulla ruiskutettaessa on jätettävä vesielöiden suojelemiseksi 3 metrin suojaetäisyys vesistöihin.

Traktoriruiskun täyttöön vesistöä ei saa käyttää ruiskun täyttölaitetta eikä ylijäänyttä ruiskutusnestettä tai ruiskunpesunestettä saa päästää vesiin.

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

Ylijäänyt, käyttökelvoton kasvinsuojeluaine viedään vaarallisen jätteen keräyspisteeseen ja tyhjä, huuhdellut myyntipakkaukset asianmukaiseen jättepisteeseen.

Suojainohjeet:

Valmistetta käsiteltäessä on käytettävä kumisaappaita, suojapukua ja kemikaalin kestäviä suojakäsineitä (esim. nitrili). Roiskevaaraa aiheuttavissa työvaiheissa on käytettävä lisäksi kasvojen- / silmiensuojainta ja hengitystiet altistavissa työvaiheissa hengityksensuojainta varustettuna P2/A2 suodattimella.

Resistenssin hallinta:

Revystar XL -valmiste sisältää tehoaineinaan mefentriflукonatsolia ja fluksapyroksadia. Mefentriflукonatsoli kuuluu sterolibiosynteesi-inhibiittorien (SBI) ryhmään, demetylaatio-inhibiittorien (DMI)-fungisidien alaryhmään eli FRAC-ryhmään (Fungiside Resistance Action Committee) 3, jonka riski resistenssin muodostumiselle on keskinkertainen.

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



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

Jatkuvat käsittelyt saman vaikutustavan tehoaineilla tekevät resistenssin kehittymisen riskistä suuremman. Suosituksena on käyttää vaihdellen eri vaikutustavan tehoaineita tai käyttää niiden sekoituksia. Revystar XL on kahden tehoaineen yhdistelmä, joten resistenssin kehittyminen on vähäisempää. Suosituksena on kuitenkin, että käsittely tehdään kasvitautien kehityksen aikaisissa kasvuvaiheissa riskin pienentämiseksi.

Tuotokuvaus/vaikutustapa:

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

Mefentriflukonatsoli estää ergosterolin biosynteesin, jolloin sienen kasvu estyy ja solukalvo rikkoutuu. Mefentriflukonatsoli vaikuttaa sienen torjumiseen eri kasvuvaiheissa sekä kasvin pinnalla että kasvikudoksessa. Tehoaine siirtyy nopeasti lehden kautta ja kulkeutuu kärkeen haihduntavirtauksen myötä. Rajatun kulkeutumisen vuoksi tehoaine muodostaa lehden sisäisiä varastoja, ja niistä tehoaine jakautuu ja vaikuttaa pitkällä aikavälillä.

Fluksapyroksadi estää entsyymien sukinaattidehydrogenaasin (SDH) eli mitokondrion elektroninsiirtoketjun kompleksin II. Lehden pinnalle levitetynä fluksapyroksadi muodostaa nopeasti varaston vahakerrokseen, mistä sitä vapautuu jatkuvasti ja kulkeutuu kärkihakuisesti. Tämä auttaa suojaamaan myös lehden niitä osia, joihin ei ole ruiskutettu ainetta suoraan.

Teho:

Revystar XL tehokas useiden viljojen kasvitautien torjunnassa. Valmiste tehoaa erinomaisesti erityisesti harmaalaikkuun ja ruskearuosteeseen. Aikainen käsittely tautitartunnan alkuvaiheessa antaa parhaan torjuntatuloksen. Aikainen käsittely on erityisen tärkeää haluttaessa hyvä torjuntatulokseltaan keltaruosteeseen torjumiseksi.

Käyttöohje:

Revystar XL -valmistetta käytetään kasvutorjuksissa kevä- ja syysvehnän, ruisvehnän, rukiin, kevä- ja syysohran ja kauran kasvitautien torjumiseksi.

Käsittely voidaan tehdä kasvuvaiheissa 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 kertäkäsittelynä tai jaettuna käsittelynä. Valmisteella on mahdollista tehdä kasvukaudessa kaksi käsittelyä, joiden kokonaismäärä ei saa ylittää 1,5 l/ha. Kertäkäsittelyn alin käyttömäärä on 0,5 l/ha. Käsittelyiden väli on oltava vähintään 7 päivää. Suurinta annosta suositellaan käytettäväksi tautipaineen ollessa suuri, taudinaroilla lajikkeilla ja useiden tautien torjumiseksi hyvin ja luotettavasti. Erityisen tärkeää käyttää isoa annosta keltaruosteon torjumiseksi ja tehdä käsittely tautitartunnan alkuvaiheessa.

Taulukko. Käyttöohje:

Viljelykasvi	Tauti	Annostus/ levityskerta	Kasvuaste levitettäessä (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. Varoika 35 päivää
Ohra	Verkkolaikku Rengaslaikku Härmä, Pantterilaikku (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. Varoika 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. Varoika 35 päivää



Viljelykasvi	Tauti	Annostus/ levityskerta	Kasvuaste levitettäessä (BBCH)	Huomiot
Ruisvehnä	Rengaslaikku 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. Varo aika 35 päivää
Kaura	Lehtilaikku	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. Varo aika 35 päivää

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

Sekoittaminen säilössä

Revystar XL:ää voi sekoittaa muiden kasvin suojeleainelajien kanssa. Selvitä paikalliset suositukset ja/tai neuvot sekoitusmahdollisuuksista.

Ruiskutustekniikka

Revystar XL on ruiskutettava kasvin suojeleainelajilla, 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/valmistee. Lisää jäljellä oleva vesi.

Sekoittamisen on oltava käynnissä aineiden sekoituksen ja ruiskutuksen aikana. Käytä ruiskutusliuos heti sekoittamisen jälkeen.

Kasvin suojeleaineet on levitettävä aina niin, että vältetään aineen päällekkäinen ruiskutus pellolla ja valmisteen joutuminen alueen ulkopuolelle. Tuulen nopeuden on oltava vähäinen (< 4 m/s) käsittelyn aikana. Suuttimet on valittava aina pelto- ja sääolosuhteiden mukaisesti. Hyvän torjuntatuloksen saavuttamiseksi käsittely on tunkeuduttava peittävästi kasvustoon.



Puhdistus

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

1. Käytä 1/3 vedestä puhtaan veden säiliöstä. Huuhtelee ruisku ja anna veden kiertää järjestelmässä. Ruiskuta pellolle. Toista kolme kertaa. Puhdasvesisäiliön koko kuuluu olla 10 % ruiskun kokonaistilavuudesta. Ruiskuta pesuvedet biologisesti aktiiviseen maaperään tai erityiseen säiliöön.

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

Pakkauksen ja jätteen hävittäminen

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

Varastointi

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

Oikeudellinen vastuu

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

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



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:

Förorena 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 suganordning 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 jordarter eller grövre jordarter bör undvikas.

Överblivet, obrukbart 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 kemikalietåliga skyddshandskar (t.ex. nitril). I arbetsskeden då det föreligger risk för preparatstänc bör ansiktsskydd/skyddsglasögon användas och i arbetsskeden då andningsvägarna exponeras bör andningskydd försett med P2/A2-filter användas.

Resistenshantering:

Revystar XL-preparatet innehåller de verksamma ämnena mefentriflukonazol och fluxapyroxad.

Mefentriflukonazol 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.



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

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

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 utvecklingsstadium 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: mefentriflukonazol och fluxapyroxad. Båda verksamma ämnen är systemiska.

Mefentriflukonazol förhindrar ergosterolens biosyntes, varmed svampens tillväxt förhindras och cellhinnan sönderdelas. Mefentrifluconazol inverkar på svampens bekämpning i olika växtstadium 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 fördelas och inverkar en längre 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 transporteras 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 stråsåd. Preparatet har speciellt bra effekt på svartpricksjuka och brunrost. Tidig behandling i början av



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

Bruksanvisning:

Revystar XL-preparat används för att bekämpa växtsjukdomar i vår- och höstvetete-, 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 växtperioden. 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	Växtstadie vid behandling (BBCH)	Observationer
Vete	Vetets bladfläcksjuka (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 / växtperiod. 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 / växtperiod. Minst 7 dagars besprutningsintervall. Karenstid 35 dygn



Odlingsväxt	Sjukdom	Dosering/ omgång	Växtstadie 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 Svartpricksjuk 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. Revystar XL är regntålig efter ½-1 timme. Inga begränsningar gällande intill växande odlingsväxter, för kommande odlingsväxter eller efter uppbyggnad av behandlad odlingsväxt.

Blandning i behållaren

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

Besprutningsteknik

Revystar XL skall spridas med växtskydds-spruta 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.



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 väljas 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 bädd 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 lokalmyndigheternas 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 följdskador, som uppkommit på grund av att rekommendationer för lagring och användning inte följts.

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

Revystar® XL



FIN

Kasvitautien torjunta

Käyttöohjeessa mainittujen kasvitautien torjuntaan syys- ja kevätevehnäillä, syys- ja kevätohrilla, ruisvehnäillä, rukiilla ja kauralla

Tohoaineet:

Mefentrifluconatsoli 100 g/L (10,16 paino-%)
Fluksapropyksadi 50 g/l (5,03 paino-%)

Valmistetyyppi: EC, emulgoitua tiiviste

Varoitukset

Haitallista nieltynä tai hengitettynä.

Ärsyttää ihoa.

Vo aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.

Saattaa aiheuttaa haittaa rintaruokinnassa oleville lapsille.

Myrkyllistä vesieläille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Älä hengitä pölyä/savua/kasvusaumaa/höyryä/suhketta.

Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin/... jos ilmenee pahoinvointia.

Käytä suojakäsineitä/suojavaateetusta/silmien suojausta/kasvonsuojainta.

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

Jos ilmenee ihoärsytystä tai ihottumaa: Hakeudu lääkäriin.

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

Poista mahdolliset

piiloinsitit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.

Vältä kosketusta raskauden ja imetyksen aikana.

Allistumisen tapaohjeita tai jos epäillään allistumista: Hakeudu lääkäriin.

Valumat on kerättävä.

Varasito lukituksessa tilassa.

Noudata käyttöohjeita ihmisen terveydelle ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen välttämiseksi.

Yhteystiedot hätätapauksissa: 0049 180 2273 112

Myrkytystietokeskus: puh.: 09-471 977

Rekisterinumero: 3491

Käyttäjähymä: annattikäyttäjät

Luvanhaltija: BASF OY, Tammasaarekatu 3, 00180 Helsinki, puh (09) 615 981

Valmistaja ja pakkaaja: BASF Agro B.V. Arnhem (NL) Freienbach Branch, Switzerland.

Valmistuserän numero ja valmistuspäivä: katso pakkaus.

Varastointiaika: 24 kuukautta



S

För bekämpning av växtsjukdomar

För bekämpning av i bruksanvisningen nämnda växtsjukdomar i höst- och vårteve, höst- och vårkorn, rågvete och i hävare

Verksamma ämnen:

Mefentrifluconazol 100 g/L (10,16 vikt-%)
Fluksapropyksadi 50 g/l (5,03 vikt-%)

Preparattyyp: EC, emulgerande koncentrat

Varning

Skadligt vid förtäring eller inandning.

Irriterar huden.

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Kan skada späd barn som ammas.

Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/spray.

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 skölja.

Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Undvik kontakt under graviditet och amning.

Vid exponering eller misstanke om exponering: Sök läkarhjälp.

Samla upp spill.

Förvaras inlåst.

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

Nödetelefonnummer: +49 180 2273 112

Giftinformationscentralen: tel.: 09-471 977

Registreringsnummer: 3491

Användargrupp: yrkesanvändare

Tillståndsinnehavare: BASF OY, Tammasaarekatu 3, 00180 Helsingfors, tel (09) 615 981

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

Tilberkningspartiets nummer och tilberkningsdatum: se förpackning.

Lagringstid: 24 md.

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



81 148775F12110