



Revytrex®

(FIN) Kasvitautien torjuntaan

(S) För bekämpning av växtsjukdomar

5 L



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

81148619F12110



**Käyttötarkoitus:**

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

Käytön rajoitukset:

Varoaika 35 vuorokautta

Ympäristöhaittojen ehkäisy:

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

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

Traktoriruiskun täytöön vesistöstä ei saa käyttää ruiskun täytölaitetta eikä ylijäänyttää ruiskutusnestettä tai ruiskunpesunestettä saa päästää vesisiin.

Kasvinsuojeluaine ja sen hajoamistuotteet voivat kulkeutua maassa, minkä vuoksi sitä ei saa käyttää tärkeillä tai muilla edenhankintakäytöön soveltuville pohjavesimalueilla (pohjavesimalueluokat I ja II). Talousveden hankintaan käytettävien kaivojen ja lähteiden ympäristölle tulee jättää vähintään 30-100 metrin levyinen kasvinsuojeluaineella käsittelymäärän suojavyöhöye. Kasvinsuojeluaineen käyttöä karkeilla hietamailla tai sitä karkeammilla maalajeilla tulisi välttää.

Ylijäänyt, käytökelvoton kasvinsuojeluaine viedään vaarallisen jätteen keräyspisteesseen ja tyhjät, huuhdellut myyntipakkaukset asianmukaiseen jätepisteeseen.

Suojainohjeet:

Valmistetta käsiteltäessä on käytettävä kumisaappaita, suojaupukua ja kemikaalin kestäviä suojakäsineteitä (esim. nitrili). Roiskevaaraa aiheuttavissa työvaiheissa on käytettävä lisäksi kasvojen- / silmien suojaointia ja hengitystiet altistavissa työvaiheissa hengityksensuojaointia varustettuna P2/A2 suodattimella.

Resistenssin hallinta

Revytrex-valmiste sisältää tehoaineinaan mefentriflukonatsolia ja fluksapyroksadia. **Mefentriflukonatsoli** kuuluu sterolibiosynteesi-inhibiittorien (SBI) ryhmään, demetylaatio-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 viljatautien, esim. harmaalaikun (*Zymoseptoria tritici*), torjunnassa. Mefentriflukonatsolin on osoitettu hillitsevän erittäin hyvin harmaalaikun mukautettuja kantoja. SDHI-inhibiittorien tehon on havaittu vähenevän tiettyjen viljojen kasvitautien torjunnassa.

Jatkuvat käsitteilyt saman vaikutustavan tehoaineilla tekevät resistenssin kehittymisen riskistä suuremman. Suosituksena on käyttää valihellen eri vaikutustavan tehoaineita tai käyttää niiden sekoitusia. Revytrex on kahden tehoaineen yhdistelmä, joten resistenssin kehittyminen on vähäisempää. Suosituksena on kuitenkin, että käsitteilyt tehdään kasvitautien kehityksen aikaisessa kasvuviheissa riskin pienentämiseksi.

Tuotekuvaus/vaikutustapa

Revytrex on systeeminen fungisidi, jossa on suojaavia ja parantavia ominaisuuksia vehnän, ohran, ruisvehnän, rukiin ja kauran lehtitautie vastaan. Revytrex sisältää kahta tehoainetta: mefentriflukonatsolia ja fluksapyroksadia. molemmat tehoaineet ovat systeemisiä.

Mefentriflukonatsoli estää ergosterolin biosynteesin, jolloin sienien kasvu estyy ja solukalvo rikkoutuu. Mefentriflukonatsoli vaikuttaa sienien torjumiseen eri kasvuviheissä 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 entsyymin sukkinaattidehydrogenaasin (SDH) eli mitokondriion elektroninsiirtoketjun kompleksin II. Lehden pinnalle levitetynä fluksapyroksadi muodostaa nopeasti varaston vahakerrokseen, mistä sitä vapautuu jatkuvasti ja kulkeutuu kärkihakuseesti. Tämä auttaa suojaamaan myös lehden niitä osia, joihin ei ole ruiskutettu valmistetta suoraan.

Teho:

Revytrex on tehokas useiden viljojen kasvitautien torjunnassa. Valmiste tehoa erinomaisesti erityisesti harmaalaikkuun ja ruskearuosteeseen. Aikainen käsitteily tautitartunnan alkuvaiheessa antaa parhaan torjuntatuloksen. Aikainen käsitteily on erityisen tärkeää haluttaessa hyvä torjuntatulos keltaruosten torjumiseksi.



Käyttöohje:

Revytrex-valmistetta käytetään kasvutoruiskutuksissa 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 0,75–1,5 l/ha. Tuotteella on mahdollista tehdä kaksi käsittelyä kasvukaudessa, kokonaismääärä ei saa ylittää 1,5 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. Keltaruosteenvaaran torjumiseksi on erityisen tärkeää käyttää isoa annosta ja tehdä käsittely tautitartunnan alkuvaiheessa.

Taulukko. Käyttöohje:

Viljelykasvi	Tauti	Annostus/levityskerta	Kasvuaste levitettäessä (BBCH)	Kommentit
Syys- ja kevätvehnä	Harmaalaikku Ruskearuoste Keltaruoste Härmä Pistelaikku (DTR)	0,75–1,5 l/ha	30–69	Kerta- ja jaettuissa käsittelyissä max. 1,5 l/ha kasvukaudessa. Vähintään 7 päivän ruiskutusväli. Varoaike 35 päivää
Syys- ja kevätohra	Ohranruoste Verkkolaikku Rengaslaikku härmä Pantteri-laikku (Ramularia)	0,75–1,5 l/ha	30–69	Kerta- ja jaettuissa käsittelyissä max 1,5 l/ha kasvukaudessa. Vähintään 7 päivän ruiskutusväli. Varoaike 35 päivää
Ruis	Ruskearuoste Rengaslaikku härmä	0,75–1,5 l/ha	30–69	Kerta- ja jaettuissa käsittelyissä max 1,5 l/ha kasvukaudessa. Vähintään 7 päivän ruiskutusväli. Varoaike 35 päivää



Viljelykasvi	Tauti	Annostus/ levityskerta	Kasvuaste levitettäessä (BBCH)	Kommentit
Ruisvehnä	Harmaalaikku Ruskearuoste Keltaruoste Härmä Pantterilaikku (Ramularia) Rengaslaikku Pistelaikku (DTR)	0,75–1,5 l/ha	30–69	Kerta- ja jaetussa käsittelyssä max 1,5 l/ha kasvukaudessa. Vähintään 7 päivän ruiskutusväli. Varoika 35 päivää
Kaura	Kauran lehtilaikku	0,75–1,5 l/ha	30–69	Kerta- ja jaetussa käsittelyssä max 1,5 l/ha kasvukaudessa. Vähintään 7 päivän ruiskutusväli. Varoika 35 päivää

Älä ruiskuta stressaantereeseen kasvustoon (kuivuus, pakkamenetelmat, hyönteisten aiheuttamat vioitukset jne.). Suositeltu vesimäärä on 100–300 l/ha. Revytrex on sateenkestävä $\frac{1}{2}$ –1 tunnin kuluttua.

Ei rajoituksia vierekkäisille viljelykasveille tai seuraaville viljelykasveille myöskään kasviston tuhoutuessa kasvukaudella.

Ruiskutustekniikka

Revytrex on ruiskutettava kasvinsuojeluuriuskulla, joka on kalibroitu ja tarkastettu voimassa olevien säännösten mukaisesti. Puhdistaa ja tarkasta ruisku aina ennen käyttöä.

Täytä ruisku $\frac{1}{2}$ – $\frac{3}{4}$ vedellä. Käynnistä sekoittaminen. Lisää valmiste/valmisteet. Lisää jäljellä oleva vesi.

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

Kasvinsuojeluaineet on levitettävä aina niin, että vältetään aineen päälekkiäinen ruiskutus pellolla ja valmisteen joutuminen alueen ulkopuolelle. Tuulen nopeuden on oltava vähäinen ($< 4 \text{ m/s}$) käsittelyn aikana. Suuttimet on valittava aina pelto- ja sääolosuhteiden mukaisesti. Hyvän torjuntatuloksen saavuttamiseksi käsittelyn on tunkeuduttava peittävästi kasvustoon.



Puhdistus

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

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

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

Pakkaus ja jätteen hävitäminen

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

Varastointi

Varasto- ja käsittelytiloissa tulee huolehtia riittävästä ilmanvaihdosta. Säilytä turvallisessa, lukituissa, 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 väillillisistä vahingoista, jotka johtuvat väärästä varastoinnista ja/tai tuotteen käytöstä.

Turvallisuus- ja kemikaalivirasto (Tukes) on hyväksynyt valmisten käytettäväksi kasvinsuojuelaineena.

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 brunnen 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 ansiktsskydd/skyddsglasögon användas och i arbetsskedan då andningsvägarna exponeras bör andningsskydd försett med P2/A2-filter användas.

Resistenshantering

Revytrex-preparatet innehåller de verksamma ämnena mefenitriflukonazol och fluxapyroxad.

Mefenitriflukonazol hör till sterolbiosyntes-inhibitorernas (SBI) grupp, och undergruppen demetylations-inhibitorerna (DMI)-fungiciderna 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 (målorrådesgrupp C2) d.v.s. till FRAC-gruppen (Fungicide Resistance Action Committee) 7, vars risk för resistensbildning är medelmåttlig 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 mefenitiflukonazol hämmar anpassade 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 utvecklingsrisken för resistens. Rekommendationen är att verksamma ämnen med olika verkningsätt används växlande eller att blandningar av dem används. Revytrex är en kombination av två verksamma ämnen, varmed resistensutvecklingen är mindre. Rekommendationen är emellertid att behandlingarna utförs då växtsjukdomen är i sitt tidiga utvecklingsstadie för att minska risken.

Produktbeskrivning /verkningsätt

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

Mefenitiflukonazol förhindrar ergosterolens biosyntes, varmed svampens tillväxt förhindras och cellhinnan sönderdelas. Mefenitiflukonazonen 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 längre tid.

Fluxapyroxad förhindrar enzymet succinate dehydrogenase (SDH) d.v.s. mitokondriets elektrontransportkedjans komplex II. När fluxapyroxaden sprids på bladytan bildar den snabbt ett förråd i växskiktet 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:

Revytrex är effektiv vid bekämpning av olika växtsjukdomar i stråsäd. 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:**

Revytrex-preparat används för att bekämpa växtsjukdomar i vår- och höstvete-, rågvetе, 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 kan ses. Rekommenderad dos är 0,75–1,5 l/ha. Det är möjligt att utföra två behandlingar med preparatet under växtpérioden. Den totala dosen får inte överskrida 1,5 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)	Kommentarer
Vår- och höstvete	Svartpricksjuka Brunrost Gulrost Mjöldagg Vetets bladfläcksjuka (DTR)	0,75-1,5 l/ha	30-69	Vid 1-gångs- och delad givning, max. 1,5 l/ha / växtpériod. Minst 7 dagars besprutningsintervall. Karenstid 35 dygn
Höst- och vårkorn	Kornrost Bladfläcksjuka Sköldfläcksjuka Mjöldagg Ramularia- bladfläcksjuka	0,75-1,5 l/ha	30-69	Som 1-gångs- och delad givning, max. 1,5 l/ha/ växtpériod. Minst 7 dagars besprutningsintervall. Karenstid 35 dygn
Råg	Brunrost Sköldfläcksjuka Mjöldagg	0,75-1,5 l/ha	30-69	Som 1-gångs- och delad givning, max. 1,5 l/ha/ växtpériod. Minst 7 dagars besprutningsintervall. Karenstid 35 dygn

S

Odlingsväxt	Sjukdom	Dosering/ omgång	Växtstadié vid behandling (BBCH)	Kommentarer
Rågvete	Svartpricksjuka Brunrost Gulrost Mjöldagg Ramularia-bladfläcksjuka Sköldfläcksjuka Vetets bladfläcksjuka (DTR)	0,75-1,5 l/ha	30-69	Som 1-gångs- och delad giva, max. 1,5 l/ha/växtperiod. Minst 7 dagars besprutningsintervall. Karenstid 35 dygn
Havre	Havrens bladfläcksjuka	0,75-1,5 l/ha	30-69	Som 1-gångs- och delad giva, max. 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. Revytrex är regnfällig efter ½–1 timme. Inga begränsningar gällande intill växande odlingsväxter, för kommande odlingsväxter eller efter uppqrytning av behandlad odlingsväxt.

Besprutningsteknik

Revytrex 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.

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 bådd eller i separat behållare.
2. Rengör traktor och spruta externt, gärna i fält.

Hantering av förpackning 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 lokalmynheternas 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 hettan. 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.

Revytrex®



(FIN)

Kasvilaatien torjuntaan

Käyttöohjeessa mainituttiin kasvilaatien torjuntaan syys- ja kevätehniläy, syys- ja kevätohalla, ruisvelnällä, rukilla ja kauralla

Tehoaimeet: Mefenthrilukonatsi 66,7 g/l (6,68 vikt-%)
Fluksapyroxadi 66,7 g/l (6,61 paino-%)

Valmistetyyppi: EC, emulgoituva tiiviste

Vaara

Haitallista hengittettyyn.
Ärsyttää ihoa.

Voi aiheuttaa allergisen irrokkauden.

Vesitoimituksen sillemaan.

Saattaa aiheuttaa haittaa rintaruoanmassa oleville lapsille.
Myrkyläistä vesileijalle, pitkäaikaisia haitta-vaikutukseja.

Älä hengitä polyä/savus/kaasua/höyrystä/sukkia.

Käytä suojakäsineitä/suojavastatusta/silmensuojaista/kasvonsuojaista.

Ota välittömästi yhteytä MYRKYSTYSTETOKESKUKSEN/laakarini/...

JOS KEMIKAAHALA JOUTUU IHOLLE: Pese runsalla vedellä/...

Jos ilmeeseen ihöräsyystä tai ihottumaa: Hakuedu lääkarini.

JOS KEMIKAAHALA JOUTUU SILMINN: Huuhdo huolellisesti vedellä usean minuutin ajan.
Poista muodolliset piloilmissit, jos se ei voi tehdä helposti. Jatka huuhomista.

Vältä kosketusta raskauden ja ihmeyteen alkana.
Vältä kontakti korkeille ja matalille.

Varotoi lukuussa tilassa.

Noudata käyttoohjeita ihmisen terveydelle ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen välttämiseksi.

Yhteystiedot hätätapauksissa: 0049 180 2273 112

Myrkyläystekemusku: puh.: 09-471 977

Rekisterinumero: 3489

Käytäjäryhmä: ammattikäyttäjät
Käytön rajoitukset: Varaaikia 35 vuorokautta

Luvanhaltija:

BASF OY, Tammasaarenkatu 3, 00180 Helsinki, puh (09) 615 981

Valmistaja ja pakkaaja:

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

Valmistusnumero ja valmistuspäivä: katso pakkaus.

Varastointiailka: 24 mon



(S)

För bekämpning av växtsjukdomar

För bekämpning av i bruksanvisningen nämnda växtsjukdomar i höst- och vårvete,
höst- och värkom, rågveté och i havre

Verksamma ämnen: Mefenthriluconat 66,7 g/l (6,68 vikt-%)
Fluxapyroxad 66,7 g/l (6,61 vikt-%)

Preparattyp: EC, emulgerande koncentrat

Fara
Skadligt vid inandning.

Irriterar huden.
Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Orsakar allvarlig ögonskada.
Kan orsaka skada i lunghärrarna.

Kan skada spinnbarn som ännas.
Giftigt för vattenlevende organismer med långtidseffekter.

Undvik inte dramm/rök/gaser/dimma/ängor/sprek.

Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/...

VID HUNDKONTAKT: 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.

Undvik kontakt under graviditet och amning.
Undvik upp spill.

Förvaras inlöst.

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

Nödtelefonnummer: +49 180 2273 112

Giftninformationscentralen: tel.: 09-471 977

Registreringsnummer: 3489

Användargrupp: yrkesarvändare
Användningsbegränsningar: Karenstid 35 dygn

Tillståndsinnehavare: BASF OY, Tammasaarenkatu 3, 00180 Helsinki,

tel (09) 615 981

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



81148620F12110