

**BASF**

We create chemistry

# Revytrex<sup>®</sup>

**FIN** Kasvitautilien torjuntaan

**S** För bekämpning av växtsjukdomar

**5 L**



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

81148619FI2110





### **Käyttötarkoitus:**

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

### **Käytön rajoitukset:**

Varo aika 35 vuorokautta

### **Ympäristöhaittojen ehkäisy:**

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

Vesistöihin rajoituvilla alueilla traktoriruiskulla ruiskutettaessa on jätettävä vesieläiden 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 (pohjavesialue luokat 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 tyhjät, 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**

Revytrex-valmiste sisältää tehoaineinaan mefentriflukonatsolia ja fluksapyroksadia. Mefentriflukonatsoli 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, sukkiinaattidehydrogenaasi-inhibiittorien (SDHI) alaryhmään (kohdealuer ryhmä C2) eli FRAC-ryhmään (Fungicide Resistance Action Committee) 7, jonka riski resistenssin muodostumiselle on keskinkertainen tai suuri.

Triatsolin 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 käsitellyt saman vaikutustavan tehoaineilla tekevät resistenssin kehittymisen riskistä suuremman. Suosituksena on käyttää vaihdellen eri vaikutustavan tehoaineita tai käyttää niiden sekoituksia. Revytrex on kahden tehoaineen yhdistelmä, joten resistenssin kehittyminen on vähäisempää. Suosituksena on kuitenkin, että käsitellyt tehdään kasvitautien kehityksen aikaisessa kasvuvaiheissa riskin pienentämiseksi.

### **Tuotekuvaus/vaikutustapa**

Revytrex on systeeminen fungisidi, jossa on suojaavia ja parantavia ominaisuuksia vehnän, ohran, ruisvehnän, rukiin ja kauran lehtitauteja vastaan. Revytrex 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 sukkiinaattidehydrogenaasin (SDH) eli mitokondrion elektroninsiirtokeijun 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 valmistetta suoraan.

### **Teho:**

Revytrex on tehokas useiden viljojen kasvitautien torjunnassa. Valmistetehoa erinomaisesti erityisesti harmaalaikkuun ja ruskearuosteeseen. Aikainen käsittely taitartunnan alkuvaiheessa antaa parhaan torjuntatuloksen. Aikainen käsittely on erityisen tärkeää haluttaessa hyvä torjuntatulokselta ruosteeseen torjumiseksi.



### Käyttöohje:

Revytrex-valmistetta käytetään kasvutorjuksissa 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, kokonaisuudessa ei saa ylittää 1,5l/ha. Käsittelyiden väli on oltava vähintään 7 päivää. Suurinta annosta suositellaan käytettäväksi tautipaineen ollessa suuri, taudinaroilla lajikkeilla ja useiden tautien torjumiseksi hyvin ja luotettavasti. Keltaruosteen torjumiseksi on erityisen tärkeää käyttää isoa annosta ja tehdä käsittely tautitartunnan alkuvaiheessa.

Taulukko. Käyttöohje:

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



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

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

### Ruiskutustekniikka

Revytrex 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 ruiskutusliuos heti sekoittamisen jälkeen.

Kasvinsuojeluaineet 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 käsittelyn on tunkeuduttava peittävästi kasvustoon.



### **Puhdistus**

Puhdista ruisku heti ruiskutuksen päättyessä 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 blåsig 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 preparatstätk bör ansiktsskydd/skyddsglasögon användas och i arbetsskeden då andningsvägarna exponeras bör andningskydd försett med P2/A2-filter användas.

### **Resistenshantering**

Revytrex-preparatet innehåller de verksamma ämnena mefentriflukonazol och fluxapyroxad.

Mefentriflukonazol hör till sterolbiosyntes-inhibitorerna (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 (målområdesgrupp 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 mefentriflukonazol 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 utvecklingsstadium 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: mefentriflukonazol och fluxapyroxad. Båda verksamma ämnen är systemiska.

Mefentriflukonazol förhindrar ergosterolens biosyntes, varmed svampens tillväxt förhindras och cellhinnan sönderdelas. Mefentrifluconazolen 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.

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 viktigt då man önskar ett bra bekämpningsresultat för att bekämpa gulrost.





### Bruksanvisning:

Revytrex-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 kan ses. Rekommenderad dos är 0,75–1,5 l/ha. Det är möjligt att utföra två behandlingar med preparatet under växtperioden. 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/<br>omgång | Växtstadie<br>vid<br>behandling<br>(BBCH) | Kommentarer  |
|------------------------|---|---------------------|---|--|
| Vår- och<br>höstvetete | Svartpricksjuka<br>Brunrost<br>Gulrost<br>Mjöldagg<br>Vetets<br>bladfläcksjuka<br>(DTR)   | 0,75-1,5 l/ha       | 30–69                                     | Vid 1-gångs- och delad<br>giva, max. 1,5 l/ha /<br>växtperiod. Minst 7 dagars<br>besprutningsintervall.<br>Karenstid 35 dygn |
| Höst- och<br>vårkorn   | Kornrost<br>Bladfläcksjuka<br>Sköldfläcksjuka<br>Mjöldagg<br>Ramularia-<br>bladfläcksjuka | 0,75-1,5 l/ha       | 30–69                                     | Som 1-gångs- och delad<br>giva, max. 1,5 l/ha/<br>växtperiod. Minst 7 dagars<br>besprutningsintervall.<br>Karenstid 35 dygn  |
| Råg                    | Brunrost<br>Sköldfläcksjuka<br>Mjöldagg   | 0,75-1,5 l/ha       | 30–69                                     | Som 1-gångs- och delad<br>giva, max. 1,5 l/ha/<br>växtperiod. Minst 7 dagars<br>besprutningsintervall.<br>Karenstid 35 dygn  |



| Odlingsväxt | Sjukdom  | Dosering/<br>omgång | Växtstadie<br>vid<br>behandling<br>(BBCH) | Kommentarer  |
|-------------|--|---------------------|---|--|
| Rågvete     | Svartpricksjuka<br>Brunrost<br>Gulrost<br>Mjöldagg<br>Ramularia-<br>bladfläcksjuka<br>Sköldfläcksjuka<br>Vetets<br>bladfläcksjuka<br>(DTR) | 0,75-1,5 l/ha       | 30–69                                     | Som 1-gångs- och delad<br>giva, max. 1,5 l/ha/<br>växtperiod. Minst 7 dagars<br>besprutningsintervall.<br>Karestid 35 dygn |
| Havre       | Havrens<br>bladfläcksjuka  | 0,75-1,5 l/ha       | 30–69                                     | Som 1-gångs- och delad<br>giva, max. 1,5 l/ha/<br>växtperiod. Minst 7 dagars<br>besprutningsintervall.<br>Karestid 35 dygn |

Bespruta inte gröda som lider av stress (torka, köld, insektskador m.fl.).  
Rekommenderad vattenmängd är 100-300 l/ha. Revytrex är regntålig efter ½–1 timme.  
Inga begränsningar gällande intill växande odlingsväxter, för kommande odlingsväxter  
eller efter uppbrytning 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 bädd 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 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.

# Revytrex®



(F1N)

(S)

## Kasvitautien torjuntaan

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

### Tohoaineet:

Mefentrifluconatsoli 66,7 g/L (6,68 paino-%)  
Fluksapropyksadi 66,7 g/l (6,61 paino-%)

### Valmistetyyppi:

 EC, emulgoituvia tiiviste

### Vaara

Haitallista hengitettynä.

Ärsyttää ihoa.

Vo aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

Vaurioittaa vakavasti silmiä.

Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.

Saattaa aiheuttaa haittaa rintaruokinnassa oleville lapsille.

Myrkyllistä vesieläille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Älä hengitä pölyä/suoa/kassus/sumua/höyryä/suhketta.

Käytä suojakäsineitä/suojavaateitusta/silmien suojausta/kasvosuojainta.

Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUSEEN/lääkäriin/...

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 piiliinsit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

Vältä kosketusta raskauden ja imetyksen aikana.

Valumat on kerättävä.

Varehsti lukituksessa tiilassa.

Noudateta käyttöohjeita ihmisen terveydelle ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen välttämiseksi.

**Yhteystiedot hätätapauksissa:** 0049 180 2273 112

**Myrkytystietokeskus:** puh.: 09-471 977

**Rekisterinumero:** 3489

**Käyttäjärhmä:** ammattikäyttäjät

**Käytön rajoitukset:** Vainokäyttö 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.

**Valmistuserän numero ja valmistuspäivä:** katso pakkaus.

**Varastointiaika:** 24 mon

## För bekämpning av växtsjukdomar

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

### Verksamma ämnen:

Mefentrifluconazol 66,7 g/L (6,68 vikt-%)  
Fluksapropoxyd 66,7 g/l (6,61 vikt-%)

### Preparattypp:

 EC, emulgerande koncentrat

### Fara

Skadligt vid inandning.

Irriterar huden.

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Orsakar allvarliga ögonskador.

Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Kan skada spädbarn som ammas.

Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

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

Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/...

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.

Undvik kontakt under graviditet och amning.

Samla upp spill.

Förvaras tätt.

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

**Nödetelefonnummer:** +49 180 2273 112

**Giftinformationscentralen:** tel.: 09-471 977

**Registreringsnummer:** 3489

**Användargrupp:** yrkesanvändare

**Användningsbegränsningar:** Karentid 35 dygn

**Tillståndsinnehavare:** BASF OY, Tammasaarenkatu 3, 00180 Helsingfors,

tel (09) 615 981

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

**Tillevkningspartiets nummer och tillevkningsdatum:** se förpackning.

**Lagringstid:** 24 md.

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



81 148620F12110