

Balaya®

FIN

Käyttöohjeessa mainittujen kasvitautien torjuntaan vehnällä,
ohralla, rukiilla, ruisvehnällä ja kauralla

S

För bekämpning av i bruksanvisningen nämnda växtsjuk-
domar i vete, korn, råg, rågvete och havre

5 L



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

81159576/F12032



Suojainohjeet

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

Käytön rajoitukset

Varoika

vehnä, ohra, ruis ruisvehnä, kaura 35 vrk

Vesistörajoitus

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

Traktoriruiskun täytöön vesistöstää ei saa käyttää ruiskun täytölaitetta eikä ylijäänyttää ruiskutusnestettää tai ruiskunpesunestettää saa päästää vesiin.

Vesistöihin rajoittuvilla alueilla traktoriruiskulla ruiskutettaessa on jätettävä vesieliöiden suojelemiseksi seuraavat suojaetäisyydet vesistöihin:

Ruiskutuksessa käytettävät suojaetäisyydet vesistöihin

Käyttökohde	Suutintyyppi			
	Viuhkasuutin	Tuulikulkemaa vähenetvä suutin		
		50 %	75 %	90 %
Kevätviljat, 1 x 1.5 L/ha	10 m	5 m	5 m	5 m
Syysviljat, 1 x 1.5 L/ha	10 m	5 m	3 m	3 m

Suositukset ja ohjeet

Resistenssin hallinta

Mefentriflukonatsoli kuuluu vaikutustavaltaan FRAC-ryhmään 3, sterolibiosynteesi-inhibiittorien (SBI) -ryhmä, demetylaatio-inhibiittorien (DMI)-fungisidien -alaryhmään ja kemiallisesti triatsoleihin, joiden riski resistenssin muodostumiselle on keskinkertainen.

Triatsolien tehon on havaittu heikkenevän tietyjen viljatautien, esim. harmaalaikun (*Zymoseptoria tritici*), torjunnassa. Mefentriflukonatsolin on osoittettu hillitsevän erittäin hyvin harmaalaikan eri kantoja.

Pyraklostrobiini kuuluu vaikutustavaltaan FRAC-ryhmään 11, Qol-fungisidien (Quinone outside inhibitors) -alaryhmään (tehoineryhmän C3) ja kemiallisesti metoksi-karbamaatteihin, joiden riski resistenssin muodostumiselle on korkea.

Toistuvat käsittelyt saman vaikutustavan omaavilla valmisteilla lisäävä riskiä vastustuskykyisten kantojen syntymiselle. Vastustuskyvyn muodostumisen estämiseksi suositellaan eri tavalla vaikuttavien tehoaineiden ja seoskien käyttämistä. Balaya on kahden tehoaineen seos, mikä vähenää resistenssiriskiä. Vastustuskyvyn muodostumisen riskin vähenetämiseksi on suositeltavaa suorittaa käsittely aikaisessa vaiheessa, mutta havaittujen tautioireiden ilmestytyy়ä.

Varastointi ja säilyvyys

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

Pakkausten ja valmisten hävittäminen

Ylijäänyt, käytökelvoton kasvinsuojueluaaine viedään vaarallisen jätteen keräyspisteesseen ja tyhjät, huuhdellut myyntipakkaukset asianmukaiseen jätepisteesseen.

Valmisten käyttööhe**Vaikutustapa:**

Balaya on systeeminen fungisidi, jossa on suojaavia ja parantavia ominaisuuksia vehnän, ohran, ruisvehnän, rukiin ja kauran kasvitauteja vastaan. Balaya sisältää kahta tehoainetta: mefenitriflukonatsolia ja pyraklostrobiinia.

Mefenitriflukonatsoli estää ergosterolin biosynteesin, jolloin sienien kasvu estyy ja solukalvo rikkoutuu. Mefenitriflukonatsoli tehoaa kasvitaudin eri kehitysvaiheissa sekä kasvin pinnalla, että kasvisolukossa. Tehoaine imeytyy lehtiin nopeasti ja kulkeutuu haihduntavirtauksen myötä lehtien kärkiä kohti. Puskuroiduttuaan lehden sisälle, se muodostaa lehden sisäisiä varastoja, kulkeutuen niistä edelleen ja muodostaen tautisujan pitkällä aikavälillä.

Pyraklostrobiini estää soluhengityksen. Tämä johtaa ATP-tuotannon vähenemiseen, millä on vaikuttusta lukuisiin sienisoluksiin elintärkeisiin toimintoihin. Tehoaine estää itiöiden itämistä ja vähentää rihmaston kasvua ja itiöiden muodostumista. Pyraklostrobiini on vaikutustavaltaan translaminaarin ja paikallissysteeminen. Itiöiden itämisvaihe on erityisen herkkä pyraklostrobiinille.

Teho:

Balaya tehoa hyvin moniin viljojen kasvitauteihin.

Taulukko 1: Torjuntateho suurimmalla annoksella 1,5 l/ha.

Erinomainen teho	Hyvä teho
Ruskolaikku (vehnä) / <i>Parastagonospora nodorum</i>	Verkkolaikku (ohra) / <i>Pyrenophora teres</i>
Harmaalaikku (vehnä ja ruisvehnä) / <i>Zymoseptoria tritici</i>	Rengaslaikku (ohra ja ruis) / <i>Rhynchosporium gramincola</i> / <i>Rhynchosporium secalis</i>
Lehtilaikku (kaura) / <i>Pyrenophora avenae</i>	Pistelaikku (vehnä) / <i>Pyrenophora tritici-repentis</i>
Ruskearuoste (vehnä, ruisvehnä, ruis) / <i>Puccinia triticina/recondite/recondita</i>	Panterilaikku (ramularia-laikku) (ohra) / <i>Ramularia collo-cygni</i>
Rengasruoste (kaura) / <i>Puccinia coronata</i>	Keltaruoste (vehnä) / <i>Puccinia striiformis</i>
Härmä (kaura) / <i>Blumeria graminis</i>	

Valmisteella on erinomainen teho varsinkin harmaalaikkuun ja ruskearuosteeseen. Aikainen käsittely voi auttaa hyvän tehon saavuttamisessa, mutta se ei yksinään riitä kaikissa olosuhteissa riittävän torjunnan saavuttamiseen.

Käyttöohje:

Balaya-valmistetta käytetään kasvustoruiskutuksissa kevä- ja syysvehnän, kevä- ja syysruisvehnän, kevä- ja syysrukiin, kevä- ja syysohran sekä kauran kasvitautien torjumiseksi. Ruiskutus tulee suorittaa kasvuasteilla 30-69, korrenkasvun alusta kukinnan päättymiseen. Aikainen käsittely voi edesauttaa hyvän tehon saavuttamisessa, mutta aikainen ruiskutus ei yksinään riitä kaikissa olosuhteissa riittävän torjunnan saavuttamiseen Valmisten annostus on 0,5-1,5 l/ha. Käsittely voidaan suorittaa kertakäsittelynä tai jaettuna käsittelyinä. Käsittelyiden välä tulee olla vähintään 14 päivää ja ensimmäinen käsittely tulee tehdä ennen kasvuastetta 49. Jos ensimmäinen käsittely myöhästyy (kasvuasteen 49 jälkeen), tulee käsittelyiden välä olla vähintään 21 päivää. Suurinta annosta suositellaan käytettäväksi tautipaineen ollessa suuri, taudinaroilla lajikkeilla ja useiden tautien torjumiseksi hyvin ja luotettavasti. Suurin sallittu käyttömäärä on 1,5 l/kasvukausi.

Taulukko 2: Valmisten käyttöohje.

Viljelykasvi	Kasvitaudit	Annos l/ha	Käsittelyajankohdan kasvuaste	Huomioitavaa
Vehnä (syys- ja kevätvehnä)	Harmaalaikku Ruskolaikku Pistelaikku Vehnän ruskearuoste Keltaruoste	0,5 – 1,5l	30-69	Varoaika ennen sadonkorjuuta 35 päivää
Ohra (syys- ja kevätohra)	Verkkolaikku Rengaslaikku Panterilaikku (ramularia-laikku)	0,5 – 1,5l	30-69	Varoaika ennen sadonkorjuuta 35 päivää
Ruis (kevä- ja syysruis)	Rengaslaikku Ruskearuoste	0,5 – 1,5l	30-69	Varoaika ennen sadonkorjuuta 35 päivää
Ruisvehnä (kevä- ja syysruisvehnä)	Harmaalaikku Ruskearuoste	0,5 – 1,5l	30-69	Varoaika ennen sadonkorjuuta 35 päivää
Kaura	Kauran lehtilaikku Rengasruoste Härmä	0,5 – 1,5l	30-69	Varoaika ennen sadonkorjuuta 35 päivää

Älä ruiskuta stressaantuneeseen kasvustoon (kuivuus, pakkamenet, hyönteisten aiheuttamat vioitukset jne.).

Suoitusluit vesimäärä on 100–300 l/ha.

Balaya on sateenkestävä ½–1 tunnin kuluttua.

Ei rajoituksia vierekkäisille viljelykasveille tai seuraaville viljelykasveille myös käään kasviston tuhoutuessa kasvukaudella.

Tankkiseokset

Balaya voidaan sekoittaa muiden kasvitautien torjuntavalmisteiden kanssa. Selvitä paikalliset suositukset ja/tai neuvot sekoitusmahdollisuksista.

Ruskutustekniikka:

Käsittely Balaya-valmisteella tehdään kasvinsuojeluruiskulla, joka on kalibroitu ja tarkastettu voimassa olevien säätöiden mukaisesti. Puhdista ja tarkista ruisku aina ennen käyttöä.

Täytä ruisku ½–¾ vedellä. Käynnistä sekoitus. Lisää tuote/tuotteet. Lisää loppuosa vedestä. Sekoituksen on oltava käynnissä aineiden lisäyksen ja ruiskutuksen aikana. Käytä ruiskutusliuos heti sekoittamisen jälkeen.

Kasvitautien torjunta valmisteet tulee aina ruiskuttaa niin, että vältetään aineen päälekkiäinen ruiskutus pellolla ja aineen joutuminen alueen ulkopuolelle. Tuulen nopeuden on oltava vähäinen (< 4 m/s) käsittelyn aikana. Käytettävä suuttimet tulee aina valita vallitsevien pello- ja sääolosuhteiden mukaan. Hyvän tehon aikaan saamiseksi käsittelyn on muodostettava kattava ruiskutuspeitto kasvustoon.

Puhdistus

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

1. Huuhtele ruisku ja anna veden kiertää järjestelmässä. Käytä kerralla 1/3 puhtaata veden säiliön vedestä. Toista kolme kertaa. Puhdasvesisäiliön koko kuuluu olla 10 % ruiskun kokonaistilavuudesta. Ruiskuta pesuvedet biologisesti aktiiviseen maaperään, pellelle tai erityiseen säiliöön.

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

Noudata aina paikallisten viranomaisten sääönsiä.

Oikeudellinen vastuu

Tuotteemme täyttävät täysin laatuvaatimukset ja takaaamme 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 valmisteen käytettäväksi kasvinsuojeluaineena

Anvisningar om skyddsutrustning:

Vid hantering av preparatet bör man använda skyddsdräkt, gummistövlar, kemikalietåliga skyddshandskar (t.ex. nitril) och huvudbonad. I arbetsskeden då det föreligger risk för preparatstänk bör man dessutom använda skydd för ansikte/ögon och i arbetsskeden då andningsvägarna exponeras bör man dessutom använda andningsskydd försett med kombifilter.

Begränsningar i användning

Karenstid

Vete, korn, råg, rågvete, havre 35 dagar

Vattendragsbegränsning

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

För fyllning av traktorsprutans behållare får sprutans påfyllningsanordning inte användas och överbliven sprutvätska eller sprutans tvättvätska får inte komma i vattendrag.

Vid spridning med traktorspruta på områden som gränsar mot vattendrag ska följande skyddsavstånd iakttas för att skydda vattenlevande organismer:

Skyddsavstånd till vattendrag vid besprutning

Användningsobjekt	Spridartyp			
	Spaltspridare	Spridare som reducerar avdrift		
		50 %	75 %	90 %
Vårstråsääd, 1 x 1.5 L/ha	10 m	5 m	5 m	5 m
Höststråsädl, 1 x 1.5 L/ha	10 m	5 m	3 m	3 m

Rekommendationer och anvisningar

Resistenshantering

Mefentriflukonazol ingår till sitt verkningsmecanism till FRAC-grupp 3, gruppen sterol biosyntes inhibitorer (SBI), undergruppen demetylationsinhibitorer (DMI-fungicider) och kemiskt till triazoler, vars risk för resistensutveckling är medelmättig.

Triazolerna har visat minskande effekt mot vissa växtsjukdomar, t.ex. svartpricksjuka (*Zymoseptoria tritici*). Mefentriflukonazol har påvisats ha mycket god effekt mot olika stammar av svartpricksjuka.

Pyroklostrrobin ingår till sitt verkningsmecanism till FRAC-grupp 11, undergruppen QoI-fungicider (Quinone outside inhibitors)(grupp C3 av verksamma substanser) och kemiskt till metokarbamaterna, vars risk för resistensutveckling är hög.

Upprepad behandling med aktiva substanser med samma verkningsmecanism ökar risken för utveckling av resistens. Det rekommenderas att växla eller blanda aktiva substanser med olika verkningsmecanism.

Bayala innehåller två olika aktiva substanser, vilket minskar risken för resistens. För att minska på risken för utveckling av resistens rekommenderas användning i tidigt skede, men efter att sjukdomssymtom har observerats.

Förvaring och hållbarhet

Se till att ha god ventilation i förvarings- och behandlingsutrymmen. Förvaras i tryggt, torrt och frostskyddat utrymme. Bevaras åtskilt från livsmedel och foder. Skyddas mot hög temperatur. Skyddas mot direkt solljus. Hållbarhet i sluten ursprunglig förpackning: 24 månader.

Förstörande av förpackning och överblivet preparat

Överblivet, oanväntbart preparat lämnas till en insamlingsplats för farligt avfall och tomma, ursköljda försäljningsförpackningar lämnas till sakenlig avfallspunkt.

Bruksanvisning

Verkningssätt:

Balaya är en systemisk fungicid med förebyggande och kurativa egenskaper mot växtsjukdomar i vete, korn, rågvete, råg och havre. Balaya innehåller två verksamma substanser: mefenentriflukonazol och pyraklostrobin.

Mefenentriflukonazol förhindrar ergosterolsyntesen, varvid svampens tillväxt förhindras och cellmembranen brister. Mefenentriflukonazol är effektiv i växtsjukdomens olika utvecklingsstadier både på växtens yta och i cellvävnaden. Den verksamma substansen tas snabbt upp av bladen och transporteras med vävnadsvätskorna mot växtbladens toppar. Den begränsade transporten i växten ger upphov till reservoarer inne i bladet varifrån sedan aktiv substans sprids och ger en bra långtidsverkan.

Pyraklostrobin hindrar svampens celländning. Detta leder till minskad ATP-produktion, vilket påverkar flera av svampvävnadens essentiella funktioner. Pyraklostrobin hindrar sporgroning samt tillväxt och sporulering av svampmycel. Pyraklostrobin har både translaminär och lokalsystemisk effekt. Pyraklostrobin är särskilt effektiv mot groende svampsporer.

Effekt:

Balaya har god effekt mot flera växtsjukdomar i stråsäd.

Tabel 1: Effekt med största dos 1,5 l/ha.

Utmärkt effekt	Mycket god effekt
Brunfläcksjuka (vete) / <i>Parastagonospora nodorum</i>	Kornets bladfläcksjuka (korn) / <i>Pyrenophora teres</i>
Svartpricksjuka (vete och rågvete) / <i>Zymoseptoria tritici</i>	Sköldfläcksjuka (korn och råg) / <i>Rhynchosporium gramincola</i> / <i>Rhynchosporium secalis</i>
Havrens bladfläcksjuka (havre) / <i>Pyrenophora avenae</i>	Vetets bladfläcksjuka (DTR) (vete) / <i>Pyrenophora tritici-repentis</i>
Brunrost (vete, rågvete, råg) / <i>Puccinia triticina/recondite/recondita/</i>	Ramulariabladfläcksjuka (korn) / <i>Ramularia collo-cygni</i>
Kronrost (havre) / <i>Puccinia coronata</i>	Gulrost (vete) / <i>Puccinia striiformis</i>
Mjöldagg (havre) / <i>Blumeria graminis</i>	

Produkten har utmärkt effekt särskilt mot svartpricksjuka och brunrost. Tidig behandling kan vara till hjälp för att uppnå god effekt, men det är inte i alla förhållanden tillräckligt för att uppnå fullgod bekämpningseffekt.

Bruksanvisning:

Balaya används genom besprutning i grödan för att bekämpa växtsjukdomar i vår- och höstvete, vår- och höstrågvete, vår- och höstråg, vår- och höstkorn samt havre.

Besprutningen bör utföras i utvecklingsstadierna 30-69, dvs. från början av stråskjutning till slutet av blomning. Tidig behandling kan vara till hjälp för att uppnå god effekt, men det är inte i alla förhållanden tillräckligt för att uppnå fullgod bekämpningseffekt. Doseringen är 0,5-1,5 l/ha. Behandlingen kan utföras som engångsbehandling eller delad behandling. Vid delad behandling bör sprutintervallet vara 14 dagar och den första behandlingen utföras före utvecklingsstadium 49. Om den första behandlingen försenas (utförs efter utvecklingsstadium 49), ska sprutintervallet vara minst 21 dagar. Den största dosen rekommenderas vid högst sjukdomstryck, på sjukdomskänsliga sorter och för att bekämpa flera sjukdomar på ett bra och tillförlitligt sätt. Högsta doseringen totalt över växtsäsongen är 1,5 l/ha.

Tabell 2: Bruksanvisning.

Gröda	Växtsjukdomar	Dosering l/ha	Grödans utvecklingsstadier vid behandling	Att beakta
Vete (höst- och vårvete)	Svartpricksjuka Brunfläcksjuka Vetets bladfläcksjuka Vetets brunrost Gulrost	0,5 – 1,5 L	30-69	Karenstid före skörd 35 dagar
Korn (höst- och vårkorn)	Kornets bladfläcksjuka Sköldfläcksjuka Ramulariabladfläcksjuka	0,5 – 1,5 L	30-69	Karenstid före skörd 35 dagar
Råg (vår- och höstråg)	Sköldfläcksjuka Brunrost	0,5 – 1,5 L	30-69	Karenstid före skörd 35 dagar
Rågvete (vår- och höstrågvete)	Svartpricksjuka Brunrost	0,5 – 1,5 L	30-69	Karenstid före skörd 35 dagar
Havre	Havrens bladfläcksjuka Kronrost Mjöldagg	0,5 – 1,5 L	30-69	Karenstid före skörd 35 dagar

Bespruta inte stressad gröda (torka, köld, insektsangrepp osv.).

Rekommenderad vattenmängd 100–300 l/ha.

Balaya är regnfast $\frac{1}{2}$ –1 timme efter behandling.

Inga restriktioner för angränsande grödor eller efterföljande grödor, inte heller vid omsådd om grödan blir förstörd under växtperioden.

Tankblandningar

Balaya kan blandas med andra produkter för bekämpning av växtsjukdomar. Utred lokala rekommendationer och/eller råd om tankblandningar.

Sprutteknik:

Balaya ska tillföras med en växtskyddsspruta som är kalibrerad och kontrollerad enligt gällande lagstiftning. Starta alltid sprutjobbet med en väl rengjord spruta.

Fyll sprutan till $\frac{1}{2}$ - $\frac{3}{4}$ med vatten. Starta omröraren. Tillsätt produkten/produkterna. Tillsätt resterande mängd vatten.

Under hela tiden blandning och sprutning pågår ska omrörningen vara på. Använd alltid sprutblandningen omedelbart efter tillredning.

Preparat mot växtsjukdomar ska alltid sprutas så, att man undviker överlapp i fältet och avdrift från fältet. Vindhastigheten bör vara låg vid spruttillfället (under 4 m/s). Val av munstycke bör anpassas till gällande fält- och väderförhållanden. För att uppnå god effekt, ska behandlingen utföras heltäckande över hela fältet.

Rengöring

Rengör alltid sprutan efter avslutad användning för dagen eller vid byte av produkt.

1. Skölj invändigt med 1/3 av sköljvattentanken och cirkulera vattnet i systemet. Upprepa 3 gånger. Sköljvattentanken ska innehålla minst 10% av tankens volym. Sprutan töms sedan helt på biologiskt aktiv mark, på åkern eller i särskild behållare.

2. Rengör traktor och spruta utväntigt, gärna i fält.

Följ alltid de lokala myndigheternas gällande regler och rekommendationer.

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 följts.

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

Balaya®



UFI: 1M74-20VN-X00V-W5PV

(FIN)

(S)

Teohaineet

Mefenitriflukonatsoli 100 g/l, 9,78 % (w/w)

Pyraklostrobin 100 g/l, 9,78 % (w/w)

Sisältää myös 2-ethylhexyl-(2S)-2-hydroksipropionaattia

Valmistetypi: EC**Käyttäjäryhmä:** Ammattikäytäjät**Käyttötarkoitus:** Käytöönjohessa mainittujen kasvitautien torjuntaan vehnällä, ohralla, rukkilla, ruisvehnällä ja kauralla**Vaara**

Haitallista nieltynä.

Haitallista hengittetyinä.

Ärsyttää ihoa.

Voi aiheuttaa allergisen reaktion.

Seattaa aihettaan hengitysteiden ärsyystä.

Erittäin myrkkyllistä vesiliöölle, pitkähalkaisua haittavaikuttavia.

Noudata käytööhjelmaa ihmisen ja lehdistä ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen välttämiseksi.

Vältä pölyä/savun/kaasun/sumun/hiopyrin/sulkiven hengittämistä.

Käytä suojausainetta/suojaavatelloita/silmiesuojaantia/kaevonsuojaantia.

JOS KEMIKALAIA JOUTUU HOLLE: Pese runsaalla vedellä ja saippualla.

Jos ilmenee hohtosynteesi tai ihottumaa: Hakeudu lääkärin.

JOS KEMIKALAIA JOUTUU SILMIN: Huuhdo huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Pota mahdolliset piloiloset, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huutomista.

Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkärin/.

Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä tiivisti suljettuna.

Varastoi lukiutussa tilassa.

Valumat on kerätävää.

Yhteystiedot häätäpaukissa: 0049 180 2273 112

Myrkystietokeskus: puh.: 09-471 977

Rekisterinumero: 3492

FRAC:

RYHMÄ	3	11	FUNGISIDI
-------	---	----	-----------

Luvanhaltija: BASF OY, Tammasaarenkatu 3, 00100 Helsinki, puh (09) 615 981

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

Valmistusén numero ja valmistuspäivä: katso pakkauks.

Varastointiaka: 24 kuukautta

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

Verksamma beständsdelar

Mefenitriflukonazoli 100 g/l, 9,78 % (w/w)

Pyraklostrobin 100 g/l, 9,78 % (w/w)

Innehåller också 2-ethylhexyl-(2S)-2-hydroxopropionat

Formulering: EC**Användargrupp:** Yrkessäggig användning**Användningsändamål:** För bekämpning av i bruksanvisningen nämnda växtsjukdomar i vete, korn, råg, rågvete och havre**Fara**

Skadligt vid förtäring.

Skadligt vid handring.

Vid ögonkontakt.

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Orsakar allvarliga ögonskador.

Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Mycket giftigt för vattenlevande organizmer med långtidseffekter.

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

Undvik att inandna damm/rök/gaser/dimma/ängor/sprej.

Använd skyddshandskar/skyddsskäljor/ögonskydd/ansiktsskydd.

VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten och tvål.

Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

VID KONTAKT MED ÖGÖNE: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta er eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/vårare...

Förvaras på väl ventilerad plats. Förpakningen ska förvaras påtillsluten.

Förvaras i läst.

Samla upp spill.

Nödtelefonnummer: +49 180 2273 112

Giftinformationscentralen: tel.: 09-471 977

Registreringsnummer: 3492

FRAC:

GRUPP	3	11	SVAMPMEDEL
-------	---	----	------------

Tilstandsinnehavare: BASF OY, Tammasaarenkatu 3, 00100 Helsinki, tel (09) 615 981

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

Tillverkningspartis nummer och tillverkningsdatum: se förpakning.

Lagringstid: 24 md.

4 041885 260000

8 1159577F12032

5 L