

Balaya®

- FIN** Käyttöohjeessa mainittujen kasvitautien torjuntaan vehnällä, ohralla, rukiilla, ruisvehnällä ja kauralla
- S** För bekämpning av i bruksanvisningen nämnda växtsjukdomar i vete, korn, råg, rågvete och havre

5 L



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

811 595 76 F/2032





Suojainohjeet

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

Käytön rajoitukset

Varo aika

vehnä, ohra, ruis ruisvehnä, kaura 35 vrk

Vesistörajoitus

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

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

Vesistöihin rajoituvilla alueilla traktoriruiskulla ruiskutettaessa on jätettävä vesieläiden suojelemiseksi seuraavat suojaetäisyydet vesistöihin:

Ruiskutuksessa käytettävät suojaetäisyydet vesistöihin

Käyttökohde	Suutintyyppi			
	Vihkasuutin	Tuulikulkemaa vähentävä 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

Suosituksukset 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 tiettyjen viljatautien, esim. harmaalaikon (Zymoseptoria tritici), torjunnassa. Mefentriflukonatsolin on osoitettu hillitsevän erittäin hyvin harmaalaikon eri kantoja.

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

Toistuvasti käsiteltyt saman vaikutustavan omaavilla valmisteilla lisävät riskiä vastustuskykyisten kantojen syntyä. Vastustuskyvyn muodostumisen estämiseksi suositellaan eri tavalla vaikuttavien tehoaineiden ja seoksien käyttämistä. Balaya on kahden tehoaineen seos, mikä vähentää resistenssiriskiä. Vastustuskyvyn muodostumisen riskin vähentämiseksi on suositeltavaa suorittaa käsitely aikaisessa vaiheessa, mutta havaittujen tautioireiden ilmestyttyä.



Varastointi ja säilyvyys

Varasto- ja käsittelytiloissa tulee huolehtia riittävästä ilmanvaihdosta. Säilytystä turvallisessa, kuivassa ja pakkaselältä suojatussa paikassa. Pidettävä erillään elintarvikkeista ja ruuista. Suojattava lämmöltä. Suojattava suoralta auringonvalolta. Säilyvyys suljetussa alkuperäispakkauksessa: 24 kuukautta.

Pakkausten ja valmisteen hävittäminen

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

Valmisteen käyttöohje

Vaikutustapa:

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

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

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

Teho:

Balaya tehoaa 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>	Pantterilaikku (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 kevät- ja syysvehnän, kevät- ja syysruisvehnän, kevät- ja syysruikiin, kevät- 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 Valmisteen annostus on 0,5-1,5 l/ha. Käsittely voidaan suorittaa kertakäsittelynä tai jaettuna käsittelynä. Käsittelyiden väli tulee olla vähintään 14 päivää ja ensimmäinen käsittely tulee tehdä ennen kasvuastetta 49. Jos ensimmäinen käsittely myöhästyy (kasvuasteen 49 jälkeen), tulee käsittelyiden väli 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: Valmisteen 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	Varoika ennen sadonkorjuuta 35 päivää
Ohra (syys- ja kevätohra)	Verkkolaikku Rengaslaikku Panterilaikku (ramularia-laikku)	0,5 – 1,5l	30-69	Varoika ennen sadonkorjuuta 35 päivää
Ruis (kevät- ja syysruis)	Rengaslaikku Ruskearuoste	0,5 – 1,5l	30-69	Varoika ennen sadonkorjuuta 35 päivää
Ruisvehnä (kevät- ja syysruisvehnä)	Harmaalaikku Ruskearuoste	0,5 – 1,5l	30-69	Varoika ennen sadonkorjuuta 35 päivää
Kaura	Kauran lehtilaikku Rengasruoste Härmä	0,5 – 1,5l	30-69	Varoika ennen sadonkorjuuta 35 päivää



Älä ruiskuta stressaantuneeseen kasvustoon (kuivuus, pakkanen, hyönteisten aiheuttamat viotukset jne.).

Suositteltu vesimäärä on 100–300 l/ha.

Balaya on sateenkestävä ½–1 tunnin kuluttua.

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

Tankkiseokset

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

Ruskutustekniikka:

Käsittely Balaya-valmisteella tehdään kasvinsuojeluruiskulla, joka on kalibroitu ja tarkastettu voimassa olevien säännösten 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 päällekkäinen ruiskutus pellolla ja aineen joutuminen alueen ulkopuolelle. Tuulen nopeuden on oltava vähäinen (< 4 m/s) käsittelyn aikana. Käytettävät suuttimet tulee aina valita vallitsevien pelto- ja sääolosuhteiden mukaan. Hyvän tehon aikaan saamiseksi käsittelyn on muodostettava kattava ruiskutuspeitto kasvustoon.

Puhdistus

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

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

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

Noudata aina paikallisten viranomaisten säädöksiä.

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 kasvinsuojelunaikana

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

Förorena 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 %
Vårstråsäd, 1 x 1.5 L/ha	10 m	5 m	5 m	5 m
Höststråsäd, 1 x 1.5 L/ha	10 m	5 m	3 m	3 m

Rekommendationer och anvisningar

Resistenshantering

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

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.

Pyraklostrobin ingår till sitt verknings sätt till FRAC-grupp 11, undergruppen QoI-fungicider (Quinone outside inhibitors)(grupp C3 av verksamma substanser) och kemiskt till metox-karbaterna, vars risk för resistensutveckling är hög.

Upprepad behandling med aktiva substanser med samma verknings sätt ökar risken för utveckling av resistens. Det rekommenderas att växla eller blanda aktiva substanser med olika verknings sätt. Balaya 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 sjukdomssymptom 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 slutna ursprunglig förpackning: 24 månader.

Förstörande av förpackning och överblivet preparat

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

Bruksanvisning

Verkningsätt:

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

Mefentriflukonazol förhindrar ergosterolsyntesen, varvid svampens tillväxt förhindras och cellmembranen bryter. Mefentriflukonazol 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 spridningen i växten ger upphov till reservoarer inne i bladet varifrån sedan aktiv substans sprids och ger en bra långtidsverkan.

Pyraklostrobin hindrar svampens cellandning. 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 svampsporor.

Effekt:

Balaya har god effekt mot flera växtsjukdomar i stråsäd.

Tabell 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 rågvede) / <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, rågvede, råg) / <i>Puccinia triticina/recondite/recondita</i>	Ramulariablادfläcksjuka (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 höstvet, vår- och höstrågvet, 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
Rågvet (vår- och höstrågvet)	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 ½–1 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 ½ - ¾ med vatten. Starta omröraren. Tillsätt produkten/produkterna. Tillsätt resterande mängd vatten.

Under hela tiden blandning och sprutning pågår ska omröringen 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 utvändigt, 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 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.

Balaya®



UFI: 1M74-20VN-X00V-W5PV

(F1N)

(S)

Tehoainet

Mefentriifikonatsoli 100 g/l, 9,78 % (w/w)
Pyraklostrobiini 100 g/l, 9,78 % (w/w)
Sisältää myös 2-etyyliheksyyli-(2S)-2-hydroksipropionaattia

Valmistetyyppi: EC

Käyttäjärhmä: Ammattikäyttäjät

Käyttökohteus: Käyttöohjeessa mainittujen kasvitautien torjuntaan vehnäillä, ohralla, rukiilla, ruisvehnäillä ja kauralla

Vaara

Haitallista nieltynä.

Haitallista hengitettynä.

Ärsyttää ihoa.

Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

Vaurioittaa vakavasti silmiä.

Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.

Erittäin myrkyllistä vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Noudata käyttöohjeita ihmisen terveydelle ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen välttämiseksi.

Vältä pölyn/savun/kaasun/sumun/höyryn/suihkeen hengittämistä.

Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmien suojausta /kasvosuojainta.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä ja saippualla.

Jos ilmenee ihoärsytystä tai ihottumaa: Hakeudu lääkäriin.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhdo huolellisesti vedellä usein minuutin ajan. Poista mahdolliset piiloesineet, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKukseen/lääkäriin/...

Varasoti pakassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä tiiviisti suljettuna.

Varasoti lukitussa tilassa.

Valumat on kerättävä.

Yhteystiedot hätätapauksissa: 0049 180 2273 112

Myrkytystietokeskus: puh.: 09-471 977

Rekisterinumero: 3492

FRAC:

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

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 kuukautta

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

Verksamma beståndsdelar

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

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

Innehåller också 2-etylhexyl-(2S)-2-hydroxypropionat

Formulering: EC

Användargrupp: Yrkesmässig användning

Användningsändamål: För bekämpning av i bruksanvisningen nämnda växtsjukdomar i vete, korn, råg, rågvelte och havre

Fara

Skadligt vid förtäring.

Skadligt vid inandning.

Irriterar huden.

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Orsakar allvarliga ögonskador.

Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekt.

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

Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten och tvål.

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.

Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare...

Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.

Förvaras inlåst.

Samlä upp spill.

Nötelefonnummer: +49 180 2273 112

Giftinformationscentrum: BASF OY, Tammasaarenkatu 3, 00180 Helsingfors, tel (09) 615 981

Registreringsnummer: 3492

FRAC:

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

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

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

Tillverkningspartiets nummer och tillverkningsdatum: se förpackning.

Lagringstid: 24 md.



81159577F12032

5 L