



Clearfield
Production System

BASF

We create chemistry

Clentiga®

(FIN)

Rikkakasvien torjuntaan

Rikkakasvien torjuntaan syysrapsin, kevätropsin ja -rypsin Clearfield-lajikkeilla.

(S)

För bekämpning av ogräs

För bekämpning av ogräs i Clearfield-sorter av höstraps, vårraps och vårrybs.



5 L

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

8 1158594 F12012





Käyttötarkoitus:

Rikkakasvien torjuntaan syysrapsin, kevätrapsin ja -rypsin Clearfield-lajikkeilla.

Käytön rajoitukset:

Valmistetta ei saa käyttää useammin kuin joka kolmas vuosi samalla kasvuohkolla.

Resistenssin hallinta:

Kvinmerakki kuuluu HRAC-ryhmään O (synteettiset auksiinit), jossa riski resistenttien rikkakasvikantojen kehittymiseen on vähäinen ja imatsamoksi kuuluu ryhmään B (asetolaktaasisynteetin estäjät, ALS-inhibiitorit), jossa riski resistenttien rikkakasvikantojen kehittymiselle on suuri. Kestävien rikkakasvikantojen kehittymisen estämiseksi vaikutustavaltaan ryhmään B kuuluvia valmisteita (mm. sulfonyyliureat) ei tule käyttää samalla loholla useana peräkkäisenä vuonna. Viljelykierrossa tulee käyttää muihin kuin ryhmään B kuuluvia herbisidejä myös sen vuoksi, että CL-rapsin ja CL-rypsin jäätikasvit ovat enemmän tai vähemmän kestäviä kaikille ryhmän B herbisideille.

Ympäristöhaittojen ehkäisy:

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

Vesistöihin rajoittuvilla 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.

Valmiste saattaa vioittaa käsittelyalueen ulkopuolisia viljely- ja luonnonkasveja. Tuulikulkeuman ehkäisemiseksi suositellaan jättämään seuraavan taulukon mukaiset suojaetäisyydet:

Käyttökohteet	Käyttömäärä	suojaetäisyys eri suutintyypeillä			
		Viuhkasuutin	Tuulikulkeumaa alentavat suuttimet ¹⁾		
			50 % vähennys	75 % vähennys	90 % vähennys
Kevätrypsi- ja rapsi Syysrapsi	1 l /ha	10 m	5 m	3 m	0 m

1) Tällaisia suuttimia ovat mm. ilma-avusteiset suuttimet. Markkinoilla myynnissä olevien, tuulikulkeumaa vähentävien suuttimien luettelo on saatavana Tukesin verkkosivuilta www.tukes.fi/vesistorajoitus. Tässä luettelossa esitetään myös sallitut ajoneuudet ja käyttöpainet.

Kasvinsuojeluaine voi kulkeutua maassa, minkä vuoksi sitä ei saa käyttää tärkeillä tai muilla vedenhankintakäyttöön soveltuvilla pohjavesialueilla (pohjavesialueuokat 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 maalaajeilla tulisi välttää.



Maaperän eliöiden ja pohjaveden suojelemiseksi tätä tai mitä tahansa muuta valmistetta, joka sisältää kvinmerakkia tai imatsamoksia, ei saa käyttää useammin kuin joka kolmas vuosi samalla kasvuohkolla.

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

Suojainohjeet:

Valmistetta käsiteltäessä on käytettävä kumisaappaita, suoja-pukua, kemikaalinkestäviä suojakäsineitä (esim. nitrili) ja päähinettä.

1,2-bentsisotiatsoli-3-onille ja 2-metyyli-4-isotiatsoli-3-onille herkistyneiden henkilöiden on lisäksi käytettävä roiskevaaraa aiheuttavissa työvaiheissa kasvojen/silmien suojainta ja hengitystiet altistavissa työvaiheissa hengityksensuojainta varustettuna P2/A2 suodattimella.

Vaikutustapa:

Imatsamoksi toimii asetolaktaasin synteessin estäjänä (ALS inhibiittori). Kvinmerakin vaikutustapa muistuttaa synteettisten auksiinien (kasvuhormoni) vaikutustapaa.

Imatsamoksi ja kvinmerakki imeytyvät kasviin juurien ja lehtien kautta. Pääasiallinen vaikutustapa on imeytyminen lehtien kautta. Valmisteella on myös maavaikutusta, mutta ruiskutusta ei pidä tehdä tavoitellen erityisesti maavaikutusta.

Käyttöohje:

Clentiga tehoaa laajasti eri rikkakasveihin, erinomainen teho mm. ristikukkaisiin rikkakasveihin kuten lutukkaan (*Capsella bursa-pastoris*), peltotaskuruuhoon (*Thlaspi arvense*). Hyvä teho savikkaan (*Chenopodium spp.*), peltoemäkkiin (*Fumaria officinalis*), kurjenpolviin (*Geranium spp.*), mataroihin (*Galium spp.*), peippeihin (*Lamium spp.*), saunioihin (*Matricaria spp.*), peltolemmikkiin (*Myosotis arvensis*), pihatähtimöön (*Stellaria media*) ja persiantädykeeseen (*Veronica persica*).

Käsittely on tehtävä suotuisissa kasvuolosuhteissa ja rikkakasvien ollessa pieniä, (kasvuaste 10-14, taimettuminen -4-kasvulehteä) hyvän torjuntatuloksen saavuttamiseksi. Tee käsittely ennen kuin viljelykasvit ovat suuria, jotta ne eivät varjosta rikkakasveja.

Kasvi	Käyttömäärä l/ha	Käsittelyajankohta, kasvuaste (BBCH)
Clearfield kevättrapsi ja -rypsi	1 l/ha	Sirkkalehdet täysin avautuneet – 8-lehtiaste (10-18 BBCH)
Clearfield syysrapsin kevät käsittely. Syysrapsin käsittely tulee tehdä heti, kun kasvu on keväällä alkanut	1 l/ha	Kukkavarren pituuskasvun alku (ruusukevaihe) – kukkanuput muodostuneet, mutta ne ovat vielä nuorten lehtien peittämät (30-50 BBCH)

Vesimäärä; 100-400 l/ha



Parhaan rikkakasvitehon varmistamiseksi Clentiga -valmistetta tulee käyttää yhdessä DASH -kiinnitteen kanssa. DASH -kiinnitteen annos on 1 l/ha. Sateenkesto 1 tunti käsittelystä.

Clentiga-valmistetta voidaan käyttää tankkiseoksena useiden muiden valmisteiden kanssa. Selvitä paikalliset suositukset ja/tai neuvot sekoitusmahdollisuuksista.

Clentiga-valmisteen ohjeen mukainen käyttö ei aiheuta riskejä seuraavana vuonna viljelykierrossa oleville viljelykasveille.

Jos kasvuston perustaminen epäonnistuu, heti tämän jälkeen tilalle voidaan kylvää hernettä tai maissia. Kevätviljat voidaan kylvää kahden viikon kuluttua käsittelystä, kun maa muokataan 20 cm syvyyteen ja kuuden viikon kuluttua käsittelystä, jos maa muokataan 10 cm syvyyteen.

Sokerijuurikas, perinteiset rypsi- ja rapsilajikkeet ja peruna ovat erityisen herkkiä Clentiga-valmisteen jälkivaikutukselle, eikä niitä tule viljellä Clentiga-valmisteella käsitellyn, rikotaan kasvuston jälkeen edes perusteellisen maanmuokkauksen jälkeen.

Jos tuulikulkeumaa vähentävää tekniikkaa ei käytetä, vaikutus herkimpiin kasveihin voi ulottua 5 m:n etäisyydelle käsittelystä pellostä.

Ruiskutustekniikka:

Clentiga -käsittely tehdään kasvinsuojeluruiskulla, joka on kalibroitu ja tarkastettu voimassa olevien säännösten mukaisesti. Puhdista ja tarkista ruisku aina ennen käyttöä.

RAVISTA ASTIA HYVIN ENNEN KÄYTTÖÄ.

Täytä ruisku $\frac{1}{2}$ - $\frac{3}{4}$ vedellä. Käynnistä sekoitus. Lisää tuote/tuotteet. Lisää loppuosa vedestä. Sekoittamisen on oltava käynnissä aineiden sekoituksen ja ruiskutuksen aikana. Käytä ruiskutusliuos heti sekoittamisen jälkeen.

Kasvinsuojeluaineet on ruiskutettava aina niin, että vältetään aineen päällekkäinen ruiskutus pellolla ja aineen joutuminen alueen ulkopuolelle. Tuulen nopeuden on oltava vähäinen (< 4 m/s) käsittelyn aikana. Tuulikulkeumaa vähentäviä suuttimia on käytettävä. Suuttimet on valittava aina yleisesti pelto- ja sääolosuhteiden mukaan. Hyvän tehon aikaan saamiseksi käsittelyn on muodostettava kattava ruiskutuspeitto kasvustoon.

Ruiskun 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. Nyt puhtaan veden säiliössä pitäisi olla puhdasta vettä määrä, joka on 10 % täydestä säiliöstä. Ruisku on tyhjennetty kokonaan biologisesti aktiiviseen maaperään tai erityiseen säiliöön.

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



Koska useat kasvit ovat herkkiä imatsamoksille, ruiskunsäiliön perusteellinen puhdistus tehdään käyttämällä pesuainetta, joka pesee tehokkaasti SU-tuotteet pois.

Huomautukset:

CLEARFIELD® jäätirapsin ja -rypsin torjunta seuraavien viljelykasvien kasvustoista: Herbisidivalmisteita, jotka vaikuttavat ainoastaan ALS-estäjinä (HRAC-ryhmä B), esim. sulfonyyliureaavalmisteet, ei voi suositella CLEARFIELD jäätirapsin tai -rypsin torjuntaan, johtuen heikosta tehosta ja resistenssin muodostumisriskistä. Sen sijaan torjunnassa tulee käyttää vaikutustavaltaan toisiin tehoineryhmiin kuuluvia valmisteita.

Clentiga on CLEARFIELD (CL) herbisidi, jota tulee käyttää vain imatsamoksia kestäville CLEARFIELD rapsi- tai rypsilajikkeilla. Clentigan käyttö tavanomaisella rapsilla tai rypsilä (ei CLEARFIELD rapsi tai rypsi) johtaa kasvuston täydelliseen tuhoutumiseen.

Stressaantuneessa kasvustossa voi näkyä pituuskasvun heikentymistä tai kellastumista (esim. märkyden tai kuumuuden vuoksi), mutta vaikutusta satoon ei ole havaittu.

Pelloilta korjattua CLEARFIELD-siemen satoa ei voi käyttää kylvösiemeneksi.

Ensiaputoimenpiteet:

Likaantunut vaatetus riisutaan.

Hengitys: Potilas pidettävä makuulla ja liikkumatta, raittiiseen ilmaan, lääkärin hoitoon.

Ihokosketus: Pestään perusteellisesti vedellä ja saippualla.

Roiskeet silmiin: Huuhdotaan perusteellisesti luomet auki pitäen juoksevalla vedellä vähintään 15 minuutin ajan.

Nieleminen: Huuhtele suu välittömästi ja juo 200-300 ml vettä, hakeuduttava lääkärin hoitoon.

Oireet: (Muita) oireita ja / tai vaikutuksia ei tunneta toistaiseksi

Käsittely: Oireiden mukainen hoito (dekontaminaatio, vitaalifunktiot), spesifistä antidoottia ei tunneta.

Varastointi:

Säilytettävä kuivassa ja viileässä hyvin ilmastoidussa paikassa, pakkaselta ja suoralta auringonvalolta suojattuna.

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.



Användningsändamål:

För bekämpning av ogräs i Clearfield-sorter av höstraps, vårraps och vårrybs.

Begränsningar i användning:

Preparatet får inte användas oftare än vart tredje år på samma odlingsskifte.

Resistenshantering:

Kvinmerak hör till HRAC-gruppen O (syntetiska auxiner), för vilka risken för uppkomsten av resistent ogrässtammar är liten. Imatsamox hör till HRAC-gruppen B (acetolaktassyntesinhibitorer, ALS-inhibitorer), för vilka risken för uppkomsten av resistent ogrässtammar är stor. För att förhindra uppkomsten av resistent ogrässtammar, ska preparat i grupp B (bl.a. sulfonylearepreparat) inte användas på samma odlingsskifte efterföljande år. I växtföljden ska man använda andra herbicider än herbicider i grupp B också av den anledningen, att spillsäd av CL-raps och CL-rybs är mer eller mindre tåliga för alla herbicider i grupp B.

Förebyggande av miljöskador:

Föreana inte vattendrag med produkten eller dess förpackning. Undvik besprutning i blåsig väder.

På områden som gränsar till vattendrag bör vid besprutning lämnas en 3 m bred skyddszon mot vattendraget för att skydda vattenorganismerna. För fyllning av traktorsprutans behållare får sprutans påfyllningsanordning inte användas och överbliven sprutvätska eller sprutans tvättvätska får inte komma i vattendrag.

Preparatet kan skada odlings- och vilda växter utanför behandlingsområdet.

För att undvika vindavdrift rekommenderas iakttagande av skyddsavstånd enligt tabellen nedan:

Användning	Bruksmängd	skyddsavstånd för olika spridartyper			
		Spaltspridare	Spridare som reducerar avdrift ¹⁾		
			50 % reduktion	75 % reduktion	90 % reduktion
Vårrybs och -raps Höstraps	1 l /ha	10 m	5 m	3 m	0 m

1) Dylika spridare är bl.a. luftassisterade spridare. En förteckning över avdriftsreducerande spridare som är tillgängliga på marknaden finns på Tukes webbplats www.tukes.fi/visitorajotus. Förteckningen presenterar också tillåtna hastigheter och användningstryck.

Växtskyddsmedlet 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 mojordar eller grövre jordarter bör undvikas.

För att skydda marklevande organismer och grundvatten får detta eller andra preparat som innehåller kvinmerak eller imatsamox inte användas mer än vart tredje år på samma odlingskifte.

Överblivet, obrukbart växtskyddsmedel förs till insamlingsplats för problemavfall och tömda, ursköljda försäljningsförpackningar till vederbörlig insamlingsplats för avfall.

Anvisningar om skyddsutrustning:

Vid hantering av preparatet bör man använda skyddsdräkt, gummistövlar, kemikalietåliga skyddshandskar (t.ex. nitril) och huvudbonad.

Personer med känd allergi mot 1,2-Bensisotiazolin-3-on och 2-metyl-4-isotiazolin-3-on bör dessutom använda ansiktsskydd i arbetsskeden då det föreligger risk för preparatstänk och i arbetsskeden då andningsvägarna exponeras bör man dessutom använda andningsskydd försedd med kombifilter (P2/A2).

Verkningssätt:

Imatsamox inhiberar acetolaktasyntes (ALS-inhibitor). Kvinmerak påminner till sitt verkningssätt om syntetiska auxiners (tillväxthormon) verkningssätt.

Imatsamox och kvinmerak tas upp av växterna via rötter och blad. Den huvudsakliga upptagningen sker genom bladen. Preparatet har även markeffekt, men behandling ska inte utföras med målsättning att särskilt uppnå markeffekt.

Bruksanvisning:

Clentiga har en bred effekt på olika ogräs, med utmärkt effekt på bl.a. korsblommiga växter så som lomme (*Capsella bursa-pastoris*), penningört (*Thlaspi arvense*). God effekt på mollväxter (*Chenopodium spp.*), jordrök (*Fumaria officinalis*), nävor (*Geranium spp.*), mårar (*Galium spp.*), plisterväxter (*Lamium spp.*), kamomill (*Matricaria spp.*), åkerförgätmigej (*Myosotis arvensis*), våtarv (*Stellaria media*) och trädgårdsveronika (*Veronica persica*).

Behandlingen ska utföras vid gynnsamma förhållanden och då ogräsen är små (utvecklingsstadium 10-14, hjärtbladsstadium – 4 örtbladsstadium) för att uppnå en god bekämpningseffekt. Utför behandlingen innan odlingsväxterna är stora, så att de inte skuggar ogräsen.

Odlad gröda	Bruksmängd l/ha	Behandlingstidpunkt, utvecklingsstadium (BBCH)
Clearfield vårraps och -rybs	1 l/ha	Hjärtbladen helt öppna – 8-örtbladsstadium (10-18 BBCH)
Behandling på våren av Clearfield höstraps. Behandlingen av höstraps ska utföras genast, då tillväxten inleds på våren.	1 l/ha	Början av stjälksträckning (rosettstadium) – blomknopparna har bildats, men de är ännu täckta av unga örtblad (30-50 BBCH)

Vattenmängd; 100-400 l/ha

För att säkerställa effekten på ogräs, ska preparatet Clentiga alltid användas med fästmedlet DASH. Fästmedlets bruksmängd är 1 l/ha. Regnfasthet 1 timme efter besprutning.

Preparatet Clentiga kan användas i tankblandning med flera olika preparat. Kontrollera lokala rekommendationer och/eller råd för blandningsmöjligheter.

Användning av preparatet Clentiga enligt anvisning innebär inga risker för odlingsväxten under påföljande odlingsäsong.

Om etableringen av odlingsgröda misslyckas, kan man omedelbart ersätta den med ärtor eller majs. Vårstråsåd kan sås två veckor efter behandling, då marken bearbetas till 20 cm djup och sex veckor efter behandling om marken bearbetas till 10 cm djup.

Socketbeta, konventionella rybs- och rapssorter och potatis är särskilt känsliga för preparatet Clentigas efterverkan och de ska inte odlas efter bruten gröda som har behandlats med preparatet Clentiga ens efter en omsorgsfull bearbetning av marken.

Om man inte använder sig av teknik som reducerar avdrift, kan effekten på de mest känsliga grödorna sträcka sig till 5 m avstånd från den behandlade åkern.

Spruteteknik:

Clentiga ska tillföras med en fältspruta som är kalibrerad och kontrollerad enligt gällande lagstiftning. Rengör och kontrollera alltid sprutan före användning.

FÖRPACKNINGEN OMSKAKAS VÄL FÖRE ANVÄNDNING.

Fyll sprutan till $\frac{1}{2}$ – $\frac{3}{4}$ med vatten. Starta omröraren. Fyll på preparatet/preparaten. Fyll sprutan med vatten.

Omrörningen ska vara igång under fyllning och behandling. Använd den färdiga lösningen genast efter tillblandning.

Växtskyddsmedel ska alltid spridas så, att man undviker överlappande behandling på åkern och att preparatet hamnar utanför området som ska behandlas. Vindhastigheten ska vara liten (< 4 m/s) under behandlingen. Användning av munstycken som reducerar vindavdrift ska användas. Munstycken ska alltid väljas enligt rådande omständigheter. Behandlingen ska utföras heltäckande över det område som ska behandlas för att uppnå god effekt.

Rengöring av sprutan:

Rengör sprutan omedelbart då arbetet är slutfört för dagen eller före du sprider andra preparat med sprutan.

1. Fyll sprutan till 1/3 med rent vatten. Skölj sprutan och låt vattnet cirkulera i systemet. Spruta sköljvattnet på åkern. Upprepa tre gånger. Sprutan är tömd i biologiskt aktiv jordmån eller särskild behållare.
2. Rengör helst traktorns och sprutans yttre delar på åkern.

Eftersom många växter är känsliga för imatsamox, ska sprutans behållare rengöras omsorgsfullt med tvättmedel, som effektivt rengör sprutan från sulfonylureaprodukter.

Bör observeras vid användning:

Bekämpning av CLEARFIELD® spillraps och -rybs i följande odlingsgrödor:

Herbicidepreparat vilka endast fungerar som ALS-inhibitor (HRAC-grupp B), t.ex. sulfonylureapreparat, rekommenderas inte för bekämpning av CLEARFIELD spillraps eller -rybs, eftersom effekten är svag och på grund av risken för resistens. Preparat som innehåller verksamma substanser i andra HRAC-grupper ska användas.

Clentiga är en CLEARFIELD (CL) herbicid, som endast ska användas på CLEARFIELD raps- och rybssorter som tål imatsamox. Användning av Clentiga på konventionell raps eller rybs (inte CLEARFIELD raps eller rybs) leder till att grödan förstörs totalt.

I växtlighet som lider av stress (t.ex. på grund av väta eller hetta) kan man observera försämrad stjälksträckning eller guldfärgning av grödan, men ingen effekt på skörden har observerats.

CLEARFIELD-frö som har bärgats från åkern kan inte användas som utsäde.

Första Hjälp

Tag av nedsmutsade kläder.

Vid inandning: Vila, frisk luft, sök läkarhjälp.

Vid hudkontakt: Tvätta grundligt med tvål och vatten.

Stänk i ögon: Skölj grundligt i minst 15 minuter med rinnande vatten, sårade ögonlock.

Vid förtäring: Skölj genast munnen och drick 200-300 ml vatten, sök läkarvård.

Symptom: Ytterligare symptom och/eller effekter är inte kända hittills

Behandling: behandla efter symptom (sanering, vitala funktioner), inget specifikt motgift känt.

**Förvaring:**

Förvaras på torr och sval plats med god ventilation, skyddad mot frost och direkt solljus.

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.

Clentiga®



UFI : 7KM5-1228-X008-D9JF

FIN

S

Rikkakasvien torjuntaan

Rikkakasvien torjuntaan syysrapsin, kevätropsin ja -rypsin Clearfield-lajikkeilla.

Tehoaineet: imatsamoksi 12,5 g/l (1,14 % w/w)
kvinmerakki 250 g/l (22,73 % w/w)

Valmistetyyppi: SC

Varoitukset

Erittäin myrkyllistä vesieläille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Säilytä lasten ulottumattomissa.

Valumat on kerättävä.

Sisältää 1,2-bentsisotiatsoni-3-onin ja 2-metyyli-4-isotiatsoni-3-onin sekoitusta. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.

Noudata käyttöohjeita ihmisen terveydelle ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen välttämiseksi.

Älä käytä kasvinuojeluinetta, jos olet raskaana. Sisältää imatsamoksia.

Yhteystiedot hätätapauksissa: 0049 180 2273 112
Myrkytystietokeskus: puh.: 09-471 977

Rekisterinumero: 3536

Käyttäjryhmä: Ammattikäyttäjät

Luvanhaltija ja markkinoija:

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

För bekämpning av ogräs

För bekämpning av ogräs i Clearfield-sorter av höstraps, vårraps och vårbyg.

Verksamma beståndsdelar: imatsamox 12,5 g/l (1,14 % w/w)
kvinmerak 250 g/l (22,73 % w/w)

Formulering: SC

Varning

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. Förvaras oåtkomligt för barn.

Samla upp spill.

Innehåller en blandning av 1,2-benzisotiazolin-3-one och 2-metyl-4-isotiazolin-3-one. Kan orsaka en allergisk reaktion.

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

Använd inte växtskyddsmedel om du är gravid. Innehåller imamazox.

Nötefonnummer: 0049 180 2273 112

Giftinformationscentralen: tel.: 09-471 977

Registreringsnummer: 3536

Användargrupp: Yrkesmässig användning

Registreringsinnehavare och representation:

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

Tillverkare och förpackare:

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

Batch nr och tillverkningsdag: se förpackning.



81158595FI2012

5 L