

Varoitus

Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Säilytä lasten ulottumattomissa.

Valumat on kerättävä.

Sisältää 1,2-bentsisotiatsolin-3-onia. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.

Noudata käyttöohjeita ihmisen terveydelle ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen välttämiseksi.



Varning

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Förvaras oåtkomligt för barn.

Samla upp spill.

Innehåller 1,2-bentsisotiatsolin-3-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.

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



Gallery™

RIKKAKASVIEN TORJUNTAAN/OGRÄSMEDEL

Käyttötarkoitus: Rikkakasvien torjuntaan vastaistutetuilla ja vakiintuneilla hedelmä-, vadelma-, mansikka-, herukka- ja karvaisviljelmillä, metsätaimitarhoissa, metsänistutusaloiilla pellolla, sekä puuvartisten koristekasvien kasvustoissa ja istutuksilla.

Käyttöohje täydellisenä tämän sivun alla olevilla lehdillä.

Käyttäjärhmä: Ammattikäyttäjät

Tehoaineet:

isoxabeeni 500 g/l

Valmistetyyppi: SC

Alin varastointilämpötila on 0°C.

Valmistuserän numero ja valmistuspäivä: Katso pakkauksesta.

Säilyvyys vähintään 2 vuotta valmistuspäivästä

Valmistaja ja pakkaaja:

Dow AgroSciences

Edustaja Suomessa:

DP Agrosciences Finland OY, Teknobulevardi 3-5, 01530 Vantaa

Luvanhaltija: Dow AgroSciences Danmark A/S,

Langebrogade 1, DK-1411 Kööpenhamina K, Tanska.

Puh. +45 45 28 08 00

Rekisterinumero: 1788

™Trademarks of Corteva, DuPont, Dow AgroSciences and Pioneer and affiliated companies or their respective owners.

Användningsändamål: För ogräsbekämpning i nyplanterade och etablerade frukt-, hallon-, jordgubbs-, vinbärs- och krusbärsodlingar, i skogsplantskolor, planterade ytor på åker samt i plantbestånd för vedartade prydnadsväxtbestånd och i planteringar.

Fullständig bruksanvisning under denna sida.

Användargrupp: Yrkesanvändare

Verksamma ämnen:

isoxaben 500 g/l

Preparattyp: SC

Lägsta lagringstemperatur 0°C.

Satsnummer och produktionsdatum: Se behållaren. Hållbar

minst 2 år från tillverkningsdatum

Tillverkare och förpackare:

Dow AgroSciences

Representant i Finland:

DP Agrosciences Finland OY, Teknobulevardi 3-5, 01530 Vantaa

Tillståndsinnehavare: Dow AgroSciences Danmark A/S,

Langebrogade 1, DK-1411 Köpenhamn K, Danmark.

Tfn. +45 45 28 08 00

Registreringsnummer:1788

NETTOTILAVUUS/NETTOVOLYM: 500 ML

Käyttötarkoitus:

Rikkakasvien torjuntaan vastaistutetuilla ja vakiintuneilla hedelmä-, vadelma-, mansikka-, herukka- ja arviavisviljelmillä, metsätaimitarhoissa, metsänistutusaloilta pellolla, sekä puuvartisten koristekasvien kasvustoissa ja istutuksilla.

Käytön rajoitukset:

Varoajat: Omena ja päärynä 120 vrk, luumut ja kirsikka 45 vrk, marjat 100 vrk.

Kun viljelystä uusitaan, vähimmäisaika seuraavan syötävän kasvin kylvöön tai istuttamiseen on 180 vrk viimeisestä ruiskutuksesta.

Kun viljellään mansikkaa muovikatteessa, saa valmisteella käsitellä ainoastaan rivivälit. Ei saa käyttää tunneliviljelyssä.

Ympäristöhaittojen ehkäisy:

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

Vesistöihin rajoittuvilla alueilla ruiskutettaessa on jätettävä vesieliöiden suojelemiseksi 3 metrin suojaetäisyys vesistöihin.

Traktoriruiskun täyttöön vesistöistä 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 (pohjavesialueluokat 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.

Käsittelyalueen ulkopuolisen kasvillisuuden suojele:

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

Suojaetäisyys eri suutintyypeillä				
Käyttö	Viuhkasuutin	Tuulikulkeumaa vähentävät suuttimet		
		vähintään		
		50 %	75 %	90 %
0,25 l/ha	5 m	3 m	0 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 ajonopeudet ja käyttöpaineet

Suojainohjeet:

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

Resistenssin hallinta:

Valmisteen tehoaine isoksabeeni kuuluu vaikutustavaltaan HRAC-ryhmään L (soluseinien kasvun esto). Riski resistenttien rikkakasvikantojen kehittymiselle on tässä ryhmässä vähäinen. Kestävien rikkakasvikantojen kehittymisen estämiseksi vaikutustavaltaan samaan ryhmään kuuluvia valmisteita ei tule käyttää samalla lohkolla useana peräkkäisenä vuonna.

Käyttöohje:

Gallery on maavaikutteinen herbisidi, joka imeytyy kasveihin itävien siementen juurten kautta. Valmiste ei vaikuta jo taimettuneisiin rikkakasveihin, koska se ei imeydy lehtien kautta. Valmistetta saa käyttää kerran kasvukauden aikana. Käsittelyaika on aikaisin keväällä, huhti- toukokuussa. On tärkeää, että käsiteltävällä viljelykasvilla on hyvin kehittynyt juuristo käsittelyhetkellä.

Suosittelavat ruiskutusolosuhteet:

Paras teho saavutetaan tasaiseksi ja hienoksi muokatussa, kosteassa maassa. Jos maa on kuiva, voidaan teho varmistaa sadetuksella (20-30 mm) parin päivän sisällä käsittelyn jälkeen. Sadetus on tehtävä siten, ettei pintavaluntaa synny. Gallery tehoa heikosti multa- ja turvemaidilla.

Käyttömäärä ja teho:

Valmistetta voidaan käyttää uusilla ja vakiintuneilla hedelmä-, vadelma-, herukka- ja karviaisviljelmillä, metsätaimiharjoilla, metsänistutusaloilla pellolla, sekä puuvartisten koristekasvien kasvustoissa ja istutuksilla käyttömäärällä 0,25 l/ha, jota ruiskutetaan niin, että korkeintaan kolmannes pinta-alasta käsitellään. Mansikalla kuitenkin käyttömäärä on 0,25 l/ha, mutta ruiskutetaan niin että korkeintaan puolet pinta-alasta käsitellään. Vesimäärä on 400 – 600 l/ha, taimitarhoissa vesimäärä on enintään 1000 l/ha.

Teho rikkakasveihin	Gallery 0,25 l/ha, leveänä riviruiskutuksena
> 90 %	tädykkeet, saunakukka, pihatähtimö, rapsi, peltosinappi, yöailakki unikko lemmikki peippi lutukka lituruoho peltoemäkki keltapäivänkakkara punapeippi peltoretikka

Teho rikkakasveihin	Gallery 0,25 l/ha, leveänä riviruiskutuksena
70 - 90 %	savikka linnunkaali pihatatar kiertotatar pelto-orvokki

Valmiste ei tehoa heinämaisiin eikä monivuotisiin rikkakasveihin. Taimella olevat rikkakasvit on poistettava erikseen ennen Gallery-ruiskutusta, tai sen yhteydessä. Maassa olevat lehdet heikentävät tehoa.

Monivuotisilla viljelyksillä valmistetta käytetään mahdollisimman aikaisin keväällä ennen rikkakasvien taimettumista. Maan tulee olla kostea, mutta ei jäinen tai luminen, eikä maan pinnalla saa olla lumen sulamisvesiä.

Istutetuilla viljelykasveilla valmistetta käytetään aikaisintaan 7-10 päivää istutuksen jälkeen, kun viljelykasvit ovat juurtuneet, mutta rikkakasvit eivät vielä ole taimella. Valmistetta voidaan käyttää vastaistutetuilla mansikkaviljelyksillä taimien juurruttua sekä vakiintuneilla mansikkaviljelyksillä.

Herkät viljelykasvit ja jälkikasvirajoitus:

Kaikkien koristekasvilajien ja lajikkeiden kestävyyttä eri kasvuoloissa varsinkaan taimistoissa ei voida taata, minkä vuoksi on syytä testata valmistetta ensin pienellä alalla. Seuraavia puuvartisias kasveja on käsitelty ilman voituksia taimitarhoissa ja istutusaloilla:

Abies nordmanniana, *Abies procera*, *Acer pseudoplatanus*, *Alnus spp*, *Betula spp*, *Fagus sylvatica*, *Fraxinus excelsior*, *Larix decidua*, *Larix kaempferi*, *Picea abies*, *Picea omorica*, *Picea pungens*, *Picea sitchensis*, *Pinus contorta*, *Pinus nigra*, *Pinus sylvestris*, *Populus spp*, *Prunus avium*, *Pseudotsuga menziesii*, *Salix spp*.

Seuraavia puuvartisias kasveja on kokeissa käsitelty ilman voitoksia:

Acer, Berberis, Buxus, Carpinus, Chaenomeles, Corylus, Cotoneaster, Cytisus, Deutzia, Elaeagnus, Fagus, Forsythia, Fraxinus, Hippophae, Hypericum, Ilex, Juglans, Kerria, Kolkwitzia, Laburnum, Lonicera, Mahonia, Malus, Philadelphus, Potentilla, Prunus, Pyracantha, Quercus, Rhododendron, Ribes, Rosa, Sorbus, Spiraea, Symphoricarpos, Syringa, Tilia, Ulmus, Viburnum ja Weigela.

Seuraavien sukujen kasvit voivat joissakin oloissa olla arkoja: *Buddleia, Cornus, Euonymus, Hydrangea* ja *Ligustrum* sekä eräät *Rhododendron*-hybridit.

Gallery-valmistetta ei saa käyttää välittömästi ennen eikä jälkeen kylvön, ei myöskään ennen eikä jälkeen sellaisten taimien tai pistokkaiden istuttamisen, joilla ei ole vakiintunut juuristo. Kylvetyillä viljelykasveilla (taimistojen kylvöpedit) Gallerya saa käyttää aikaisintaan toisena kasvukautena.

Käsittelyä seuraavana vuonna voi samalla lohkolla viljellä viljaa tai muita heinäkasveja vasta kynnön jälkeen. Sitä seuraavana kasvukautena viljelykasvien valinnassa ei ole rajoituksia.

Käsittely voi vähentää mansikan rönsytaimien määrää.

Ruiskutusnesteen valmistus:

Aloita aina ruiskutustyö puhtaalla ja tarkistetulla ruiskulla, erityisesti jos sillä on ruiskutettu muita viljelykasveja ennen. Täytä ruiskun tankki puolilleen vettä. Käynnistä sekoittaja ja annostele tarvittava määrä Gallery-valmistetta tankkiin. Täytä loput vedestä. Anna sekoittajan olla päällä ruiskutustyön loppuun saakka.

Ruiskun puhdistus:

Jotta vältetään muiden kasvien vioittumiselta Gallery:n ruiskuttamisen jälkeen, on ruiskutuskalusto pestävä huolellisesti sekä ulko- että sisäpuolelta käyttämällä ruiskun pesuun tarkoitettua pesuainetta, esim. All Clear Extraa tai Ruiskun Tehopesua seuraavasti:

1. Välittömästi ruiskutuksen jälkeen tyhjennä säiliö. Pese ruiskun ulkopinnat puhtaalla vedellä.
2. Huuhtelee ruiskun säiliö sisäpuolelta ja ruiskuta nestettä puomien ja suuttimien kautta vähintään 1/10 säiliön tilavuudesta. Tyhjennä säiliö kokonaan.
3. Täytä säiliö puolilleen vettä ja lisää tarvittava määrä pesuainetta. Pidä ruiskun sekoitus kytkettynä ja huuhtelee suuttimet ja letkut tällä pesuliuksella. Täytä säiliö täyteen vettä ja pidä sekoitus kytkettynä 15 minuuttia. Ruiskuta suuttimien läpi ja tyhjennä tankki kokonaan.
4. Suuttimet ja suodattimet irrotetaan ja pestään erikseen liuoksessa, jossa on pesuainetta, esim. 50 ml All Clear Extraa /10 litraa vettä.
5. Huuhtelee tankki puhtaalla vedellä ja ruiskuta vettä suuttimen läpi vähintään 1/10 osa säiliön tilavuudesta. Tyhjennä säiliö kokonaan.
6. Huolehdi siitä, että pesuvesi ei joudu aroille kasveille eikä vesistöön tai pohjaveteen. Huom. Jos tankkia ei voida tyhjentää kokonaan, on kohta 3 toistettava ennen kuin siirrytään kohtaan 4.

Varastointi

Säilytyslämpötila yli 0 °C.

Turvallisuus- ja kemikaalivirasto (Tukes) on hyväksynyt valmisteen käytettäväksi kasvinsuojeluaineena 13.3.2019.

Bruksändamål:

För ogräsbekämpning i nyplanterade och etablerade frukt-, hallon-, jordgubbs-, vinbärs- och krusbärsodlingar, i skogsplanteskolor, planterade ytor på åker samt i plantbestånd för vedartade prydnavsväxtbestånd och i planteringar.

Användningsbegränsningar:

Karenstider: Äpple och päron 120 dygn, plommon och körsbär 45 dygn, bär 100 dygn. Då odlingen förnyas är minimitiden till sådd eller plantering av ätbar växt 180 dygn efter senaste besprutning.

Då man odlar jordgubbar i täckplast får man endast behandla radmellanrummen med preparatet. Får inte användas i tunnelodling.

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 lämnas en 3 m bred skyddszon mot vattendraget 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 3 - 100 m som inte behandlas med bekämpningsmedel. Användning av bekämpningsmedel på grova mojordar eller grövre jordarter bör undvikas.

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

Skyddande av växtlighet ytterom behandlingsområdet:

Preparatet kan skada odlings- och naturliga växter ytterom behandlingsområdet. För att förhindra vindavdrift rekommenderas att skyddsavstånd lämnas enligt tabellen nedan:

Skyddsavstånd med olika munstyckstyper				
Användning	Spaltmunstycke	Munstycken som minskar vindavdrift		
		minst		
		50 %	75 %	90 %
0,25 l/ha	5 m	3 m	0 m	0 m

1) Dyliska munstycken är bl.a. luftassisterade munstycken. Förteckning över munstycken som finns på marknaden för försäljning finns tillgänglig på Tukes nätsidor under adressen www.tukes.fi/vesistorajoitus. I förteckningen visas också tillåtna körhastigheter och brukstryck.

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 ansiktsskydd/skyddsglasögon användas och i arbetsskeden då andningsvägarna exponeras bör andningskydd försett med P2/A2-filter användas.

Resistenshantering:

Det verksamma ämnet isoxaben tillhör enligt verknings sättet HRAC-gruppen L (förhindrar tillväxt av cellväggar). I denna grupp är utvecklingsrisken för resistent ogrässtammar liten. För att förhindra utvecklingen av resistent ogrässtammar bör man inte efterföljande år på samma skifte använda preparat som tillhör grupp med samma verknings sätt.

Bruksanvisning:

Gallery är en markverkande herbicid, som uppsugs i växterna via de groende frönas rötter. Preparatet inverkar inte på ogräs i plantstadiet eftersom det inte uppsugs via bladen. Preparatet får användas en gång under växtperioden. Behandlingstiden är tidigt på våren, i april-maj. Det är viktigt att odlingsväxten vid behandlingstidpunkt har ett välutvecklat rotsystem.

Rekommenderade besprutningsförhållanden:

Man uppnår bästa effekt i jämn- och finbearbetad samt fuktig jord. Om jorden är torr kan man säkerställa effekten genom bevattning (20-30 mm) inom några dagar efter behandling. Bevattningen skall göras så att ytvavrinning inte förekommer. Gallery har svag effekt på mull- och torvmarker.

Bruksmängd och effekt:

Preparatet kan användas på nya och etablerade frukt-, hallon-, vinbärs- och krusbärsodlingar, skogsplantaskolor, planteringsområden på åkrar samt i bestånd av vedartade prydnadsväxter och planteringar med bruksmängden 0,25 l/ha som besprutas så att högst en tredjedel av arealen behandlas. I jordgubbar är bruksmängden emellertid 0,25 l/ha men besprutas så att högst hälften av arealen behandlas.

Bruksmängden är 400 - 600 l/ha, i plantskolor är vattenmängden max. 1000 l/ha.

Effekten på ogräs	Gallery 0,25 l/ha, som bred radbesprutning
> 90 %	veronika, baldersbrå, våtarv, raps, åkersenap, nattglim vallmo åkerförgätmigej plister lomme backtrav jordrök gullkrage rödplister åker rättika
70 - 90 %	svinmålla harkål trampgräs åkerbinda åker viol

Preparatet har ingen effekt på gräsartade eller fleråriga ogräs. Ogräs i plantstadie skall avlägsnas separat före Gallery-besprutning eller i samband med den. Blad på marken försämrar effekten.

På odlingar av fleråriga växter skall preparatet användas så tidigt som möjligt på våren före ogräsen plantskjutning. Jorden bör vara fuktig men inte frusen eller snötäckt. På jordytan får inte heller finnas smältvatten.

I planterade odlingsväxter används preparatet tidigast 7-10 dygn efter plantering då odlingsväxterna har rotat sig men ogräsen har inte ännu nått plantstadie. Preparatet kan användas i nyligen planterade jordgubbsodlingar efter att plantorna har rotat sig samt i etablerade jordgubbsodlingar.

Känsliga odlingsväxter och växtföljdsbegränsning:

Tåligheten för alla prydnadsväxtslag och -sorter kan inte garanteras i olika växtförhållanden, speciellt i plantskolor, varför preparatet bör användas försöksvis på ett mindre område.

Man har behandlat följande vedartade växter i plantskolor och planterade områden utan skador:

Abies nordmanniana, Abies procera, Acer pseudoplatanus, Alnus spp, Betula spp, Fagus sylvatica, Fraxinus excelsior, Larix decidua, Larix kaempferi, Picea abies, Picea omorica, Picea pungens, Picea sitchensis, Pinus contorta, Pinus nigra, Pinus sylvestris, Populus spp, Prunus avium, Pseudotsuga menziesii, Salix spp.

I försök har man behandlat följande vedartade växter utan skador:

Acer, Berberis, Buxus, Carpinus, Chaenomeles, Corylus, Cotoneaster, Cytisus, Deutzia, Elaeagnus, Fagus, Forsythia, Fraxinus, Hippophae, Hypericum, Ilex, Juglans, Kerria, Kolkwitzia, Laburnum, Lonicera, Mahonia, Malus, Philadelphus, Potentilla, Prunus, Pyracantha, Quercus, Rhododendron, Ribes, Rosa, Sorbus, Spiraea, Symphoricarpos, Syringa, Tilia, Ulmus, Viburnum och Weigela.

Följande släkters växter kan i vissa förhållanden vara känsliga: *Buddleia, Cornus, Euonymus, Hydrangea* och *Ligustrum* samt vissa *Rhododendron*-hybrider.

Gallery-preparatet får inte användas omedelbart före eller efter sådd, inte heller före eller efter plantering av sådana plantor eller sticklingar som saknar etablerat rotsystem. I sådda odlingsväxter (plantskolornas såbäddar) får Gallery användas tidigast under den andra växtperioden.

På samma skifte kan man året efter behandling odla stråsåd eller övriga gräsartade växter först efter plöjning. För växtperioden därpå finns inga begränsningar beträffande odlingsväxter.

Behandlingen kan minska jordgubbarnas revplantor.

Tillredning av sprutvätska:

Börja alltid besprutningen med en ren och besiktad spruta, speciellt om övriga odlingsväxter har besprutats före det. Fyll sprutbehållaren till hälften med vatten. Starta blandaren och dosera behövlig mängd GALLERY-preparat i behållaren. Fyll behållaren med vatten. Låt blandaren vara i användning tills besprutningen är gjord.

Sprutans rengöring:

För att undvika skador på övriga växter efter GALLERY-besprutning skall sprututrustningen tvättas omsorgsfullt både ut- och invändigt med tvättmedel som är avsett för spruttvätt, t.ex. All Clear Extra eller Ruiskun Tehopesu enligt följande:

1. Töm sprutbehållaren genast efter besprutning. Tvätta sprutan utvändigt med rent vatten.
2. Skölj sprutbehållaren invändigt och bespruta minst 1/10 av volymen via ramp och munstycken. Töm behållaren helt på åkern.

3. Fyll behållaren till hälften med vatten och tillsätt behövlig mängd tvättmedel. Använd blandaren och skölj munstycken och slangar med den här tvättlösningen. Fyll behållaren med vatten och använd blandaren i 15 minuters tid. Spruta genom munstycken och töm behållaren helt.
4. Munstycken och filter avmonteras och tvättas separat i lösning som består av tvättmedel, t.ex. 50 ml All Clear Extra /10 l vatten.
5. Skölj behållaren med rent vatten och bespruta vatten genom munstycken minst 1/10 av behållarvolymen. Töm behållaren helt på åkern.
6. Se till att tvättvätskan inte kommer i kontakt med känsliga växter, inte heller i vattendrag eller i grundvatten. Obs! Om behållaren inte kan tömmas helt skall punkt 3 upprepas före man går till punkt 4.

Förvaring

Förvaringstemperatur över 0 °C.

Säkerhets- och kemikalieverket (Tukes) har 13.3.2019 godkänt preparatet för användning som växtskyddsmedel.

Varoitus

Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Säilytä lasten ulottumattomissa.

Valumat on kerättävä.

Sisältää 1,2-bentsisotiatsoolin-3-onia. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.

Noudata käyttöohjeita ihmisen terveydelle ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen välttämiseksi.



Varning

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Förvaras oåtkomligt för barn.

Samla upp spill.

Innehåller 1,2-bentsisotiatsoolin-3-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.

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



Gallery™

RIKKAKASVIEN TORJUNTAAN/OGRÄSMEDEL

Käyttötarkoitus: Rikkakasvien torjuntaan vastaistutetuilla ja vakiintuneilla hedelmä-, vadelma-, mansikka-, herukka- ja karviaisviljelmillä, metsätäimtarhoissa, metsänistutusaloilla pellolla, sekä puuvartisten koristekasvien kasvustoissa ja istutuksilla.

Käyttöohje täydellisenä tämän sivun alla olevilla lehdillä.

Käyttäjärhmä: Ammattikäyttäjät

Tehoaineet:

isoksabeeni 500 g/l

Valmistetyyppi: SC

Alin varastointilämpötila on 0°C.

Valmistuserän numero ja valmistuspäivä: Katso pakkauksesta.

Säilyvyys vähintään 2 vuotta valmistuspäivästä

Valmistaja ja pakkaaja:

Dow AgroSciences

Edustaja Suomessa:
DP Agrosiences Finland OY, Teknobulevardi 3-5, 01530 Vantaa

Luvanhaltija: Dow AgroSciences Danmark A/S,
Langebrogade 1, DK-1411 Kööpenhamina K, Tanska.
Puh. +45 45 28 08 00

Rekisterinumero: 1788

™Trademarks of Corteva, DuPont, Dow AgroSciences and Pioneer and affiliated companies or their respective owners.

Användningsändamål: För ogräsbekämpning i nyplanterade och etablerade frukt-, hallon-, jordgubbs-, vinbärs- och krusbärsodlingar, i skogsplantskolor, planterade ytor på åker samt i plantbestånd för vedartade prydnadsväxtbestånd och i planteringar.

Fullständig bruksanvisning under denna sida.

Användargrupp: Yrkesanvändare

Verksamma ämnen:

isoxaben 500 g/l

Preparattyp: SC

Lägsta lagringstemperatur 0°C.

Satsnummer och produktionsdatum: Se behållaren. Hållbar minst 2 år från tillverkningsdatum

Tillverkare och förpackare:

Dow AgroSciences

Representant i Finland:

DP Agrosiences Finland OY, Teknobulevardi 3-5, 01530 Vantaa
Tillståndsinnehavare: Dow AgroSciences Danmark A/S,
Langebrogade 1, DK-1411 Köpenhamn K, Danmark.
Tfn. +45 45 28 08 00

Registreringsnummer:1788

NETTOTILAVUUS/NETTOVOLYM: 500 ML