



UN 1760
CORROSIVE LIQUID, N.O.S.
(DIQUAT DIBROMIDE)

VAARA

- H290 Voi syövyttää metalleja.
H302 Haitallista nieltynä.
H314 Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioitavaa.
H331 Myrkyllistä hengitettynä.
H335 Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.
H372 Vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa.
H410 Erittäin myrkyllistä vesieläille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
P260 Älä hengitä pölyä/savua/kaasua/sumua/höyryä/suihketta.
P280 Käytä suojakäsineitä/suojavaateetusta/silmiesuojainta/kasvosuojainta.
P301+P310 JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.
P301+P330+P331 JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Huuhto suu. Ei saa oksennuttaa.
P303+P361+P353 JOS KEMIKAALIA JOUTUU HOLLE (tai hiuksiin): Riisu saastunut vaatetus välittömästi. Huuho/suihkuta iho vedellä.
P304+P340 JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja pidä leposanossa, jossa on helppo hengittää.
P305+P351+P338 JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuho huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huoltamista.
P314 Hakeudu lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.
P390 Imeytä valumet vahinkojen estämiseksi.
P403+P233 Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä tiiviisti suljettuna.
P405 Varastoi lukitussa tilassa.
P501 Hävitä sisältö vaarallisena jätteenä ja pakkaus viemällä asianmukaiseen jätetiepeeseen.
EUH208 Sisältää dikvattidibromidia. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.
EUH401 Noudata käyttöohjeita ihmisen terveydelle ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen välttämiseksi.

FARA

- H290 Kan vara korrosiv för metaller.
H302 Skadligt vid förtäring.
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H331 Giftigt vid inandning.
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H372 Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering. Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H410 Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
P260 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansikts-skydd.
P280 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
P301+P310 VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.
P301+P330+P331 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansikts-skydd.
P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även häret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha.
P304+P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen.
P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P314 Sök läkarhjälp vid obehag.
P390 Sug upp spill för att undvika materiella skador.
P403+P233 Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.
P405 Förvaras inlåst.
P501 Innehålet lämnas till samlingsställe för farligt avfall och behållaren till allmän avstjälningsplats.
EUH208 Innehåller dikvattidibromid. Kan orsaka en allergisk reaktion.
EUH401 För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

Hätäpuhelinnumero / Nötd telefonnummer:

Alarm 112, Myrkytystietokeskus 09-4711 ja 09-471 977 / Alarm 112, Giftinformationscentralen 09-4711 och 09-471 977

Rikkakasvien torjuntaan / Bekämpningsmedel mot ogräs

Käyttötarkoitus / Användningsändamål: Rikkakasvien torjuntaan käyttöohjeessa tarkemmin mainituilla kasveilla juurikasvi- ja vihannesmailla, perunalla, mauste- ja marjakasveilla, hedelmätarhoissa, taimistojen ja metsätaimitarhojen kylvi- ja istutuspenkeissä, mansikan rönseyn hävittämiseen riviväleistä sekä värsiston hävittämiseen perunalla, herneellä, härkäpapuilla, öljypellavalla, kitupellavalla, rypsilä ja rapsilä sekä jyväsieneksi viljeltävällä apilalla, kuitupellavalla ja lupiinilla. / För bekämpning av ogräs för de i bruksanvisningen närmare bestämda växter i rottruks- och grönsaksodlingar, i potatis- och bärväxter, i fruktträdgårdar på sä- och planteringsbäddar i plantskolor och skogsplantskolor, för bekämpning av jordgrubsrevor i radmellanrum, för bladdödning av potatis och för bladdödning av ärtor, bondböna, oljelin, lindödra (*Camelina sativa*), rybs, raps, samt utsädesodlingar av klover, ärt och spånadslin.

Tehoaine / Verksam substans: dikvatti / dikvat 200 g/l, (dikvattidibromidia / dikvattidibromid 374 g/l)

Valmistetyyppi / Preparattyyp: SL

Rekisterinumero / Registreringsnummer: 807

Käyttäjärhmä / Användningsgrupp: Ammattikäyttäjät / För yrkesbruk

Valmistusnrän numero ja valmistuspäivä: Katso pakkaus.

Partinummer och tillverkningsdatum: Se förpackningen.

Nettopaino/Nettovolum: 10 L**Rekisteröinnin haltija/Registreringsinnehavare**

Syngenta Nordics A/S, Strandlodsvej 44, 2300 Kööpenhamna S/Köpenhamn S, Tanska/Danmark

Valmistaja ja pakkaaja/Tillverkare och förpackare

Syngenta Crop Protection AG, CH-4002 Basel, Sveitsi/Schweiz

Edustaja Suomessa/Representant i Finland

Syngenta Nordics A/S, Loukkutie 4, 21110 Naantali/Näändal, puh/tel 02-4367151



5 707239 301056

Käyttötarkoitus

Rikkakasvien torjuntaan käyttöohjeessa tarkemmin mainituilla kasveilla juurikasvi- ja vihannesmailla, perunalla, mauste- ja marjakasveilla, hedelmätarhoissa, taimistojen ja metsätaimitarhojen kylvö- ja istutuspenkeissä, mansikan rönsyjen hävittämiseen riviväleistä sekä varsiston hävittämiseen perunalla, herneellä, härkäpavulla, öljypellavalla, kitupellavalla, rypsiällä ja rapsilla sekä kylvösiemeneksi viljeltävällä apilalla, kuitupellavalla ja lupiinilla.

Käytön rajoitukset

Valmistetta ei saa käyttää käsikäyttöisillä levitysvälineillä eikä kasvihuoneissa.

Ympäristöhaittojen ehkäisy

Älä saastuta vesiä tuotteella tai sen pakkauksella. Vältä ruiskuttamista tuulisella säällä. Vesistöihin rajoittuvilla alueilla traktoriruiskulla ruiskutettaessa on jätettävä vesieläiden suojelemiseksi seuraavat suojaetäisyydet vesistöihin:

Käyttökohteet	Suutintyyppi			
	Viuhkasuutin	Tuulikuumaa vähentävä suutin ¹⁾		
		50% vähennys	75% vähennys	90% vähennys
Kaikki kasvit	Ei sallittu	15 m	10 m	3 m

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

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

Maaperän eliöiden suojelemiseksi dikvattia sisältäviä valmisteita ei saa käyttää useammin kuin joka toinen vuosi samalla peltolohkolla. Vaihtoehtoisesti dikvattia sisältäviä valmisteita voidaan kuitenkin käyttää samalla peltolohkolla kahtena peräkkäisenä vuonna, jos kyseisellä lohkolla ei sen jälkeen käytetä samaa tehoainetta sisältäviä valmisteita kahteen vuoteen tai kolmena peräkkäisenä vuonna, jos kyseisellä lohkolla ei sen jälkeen käytetä samaa tehoainetta sisältäviä valmisteita kolmeen vuoteen.

Valmiste on lievästi myrkyllistä mehiläisille ja muille pölyttävillä hyönteisille. Kukkivien kasvien käsittely sekä käyttö lähempänä kuin 60 m mehiläispesistä ilman mehiläishoitajan suostumusta on sallittu vain mehiläisten lentoajan jälkeen klo 21 ja 06 välisenä aikana.

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

Suojainohjeet

Valmistetta käsiteltäessä on käytettävä kumisaappaita, suojapukua, kemikaalinkestäviä suojakäsineitä (esim. nitrili) ja päähinnettä.

Roiskevaaraa aiheuttavissa työvaiheissa on käytettävä lisäksi kasvojen-/silmien suojainta ja hengitystiet altistavissa työvaiheissa hengityksensuojainta varustettuna P2/A2 suodatimella.

Resistenssin hallinta

Valmisteen sisältämä tehoaine kuuluu HRAC-ryhmään D (Bipyridyliumit). Kestävien rikkakasvikantojen kehittymisen estämiseksi vaikutustavaltaan samaan ryhmään kuuluvia valmisteita ei tule käyttää samalla lohkolla useana peräkkäisenä vuonna.

Käyttöohje

Käyttökohte	Käyttöaika	Käyttömäärä
Peruna, rikkakasvien torjunta	Viimeistään kun perunasta 10 % on tullut pintaan; BBCH 00-14	1,0-2,5 l/ha + kiinnite
Peruna, varsiston hävittäminen	Matalat ja harvat kasvustot 10-14 vrk ennen perunan nostoa; BBCH 43-49	Kertakäsittely 3,0-4,0 l/ha. Kiinnitettä ei lisätä.
	Korkeat ja rehevät sekä lakoutuneet kasvustot 10-14 vrk ennen perunan nostoa; BBCH 43-49	Kaksi käsittelyä 2,0 + 2,0 l/ha n. 3 vrk:n väliajoin. Kiinnitettä ei lisätä.
	Korkeat ja pystyt kasvustot: murskaus korkeaan (30-40 cm) sänkeen n. 10 vrk ennen nostoa ja ruiskutus 1 vrk myöhemmin; BBCH 43-49	Kertakäsittely 1,5-2,0 l/ha. Kiinnitettä ei lisätä.
Sokeri- ja punajuurikas, kerä-, kukka-, porsa-, ruusu-, lehti- ja kiinankaali, lanttu, retiisi, nauris, piparjuuri, kumina, tilli, persilja, fenkoli, lehtiselleri (varsiselleri), juuripersilja, kirveli, porkkana, palsternakka, mukulaselleri, salaatti, maa- ja latva-artisokka, pinaatti, raparperi, porsa, timjami, sipuli, valko-, ruoho- ja salottisipuli, purjosipuli, herne, papu, härkäpapu sekä maissi, rikkakasvien torjunta	Rikkakasvien tultua taimelle 2-3 vrk ennen viljelykasvin taimettumista; BBCH 00-07 tai riviväleistä viljelykasvien taimet suojaten	1,0-2,0 l/ha + kiinnite
Unikko, rikkakasvien torjunta	Rikkakasvien tultua taimelle viimeistään kunnes unikossa on 4-6 lehteä; BBCH 00-16	1,0-2,0 l/ha Kiinnitettä ei lisätä.
Mansikka, rikkakasvien torjunta ja rönsyjen poisto riviväleistä	Toukokuussa ennen kukintaa BBCH 59 ja sadonkorjuun jälkeen BBCH 91-93	Rönsyjen poisto 3,0-4,0 l/ha (ruiskutettava ala) + kiinnite. Rikkakasvien torjunta 2,0-2,5 l/ha (ruiskutettava ala) + kiinnite.

Käyttökohte	Käyttöaika	Käyttömäärä
Puna-, musta- ja valkoherukka, karviainen, karhunvatukka, vadelma, pensasmustikka, aronia ja marjatuomipihlaja, rikkakasvien torjunta viljelykasvit suojaten	Rikkakasvien tultua taimelle ennen viljelykasvin kukintaa; BBCH 59	2,0-2,5 l/ha (ruiskutettava ala) + kiinnite
Omena, päärynä, kirsikka ja luumu rikkakasvien torjunta viljelykasvit suojaten	Rikkakasvien tultua taimelle ennen viljelykasvin kukintaa; BBCH 59	2,0-2,5 l/ha (ruiskutettava ala) + kiinnite
Havu- ja lehtipuiden sekä pensaiden kylvökset ja taimistot, rikkakasvien torjunta	Rikkakasvien tultua taimelle 2-3 vrk ennen viljelykasvin taimettumista tai taimet suojaten	1,0-2,5 l/ha (ruiskutettava ala) + kiinnite
Apilan siemenviljelykset, rikkakasvien torjunta	Käsittely tehdään apilan ollessa talvilevossa. Tämä tarkoittaa että käsittelyä ei tule tehdä ennen ensimmäistä pakkaskautta. Kasvusto ei saa olla pakkashuurteessa ja ilman lämpötilan tulee olla mieluiten yli 0 °C.	2,5 l/ha + kiinnite
Apilan, kuitupellavan ja lupiinin siemenviljelykset, varsiston hävittäminen	4-7 vrk ennen leikkuupuintia; BBCH 85-89	2,0-3,0 l/ha + kiinnite
Rypsi, rapsi, kitupellava, öljypellava ja tuleentuneena korjattavat rehuherne ja härkäpapu, varsiston hävittäminen	7-14 vrk ennen leikkuupuintia, öljypellavalla kun valtaosa siemenkodista on tuleentunut; BBCH 86-89	2,0-3,0 l/ha + kiinnite

Reglone ruiskutetaan veteen sekoitettuna rikkakasvien lehdille ja tuhottavien viljelykasvien varsistoon ja lehdille. Käyttömäärä valitaan viljelykasvin koon ja rehevyyden mukaan. Vettä käytetään rikkakasvien torjunnassa 200-400 l/ha ja viljelykasvien varsiston ja lehvästön tuhoamisessa vähintään 400 l/ha.

Ruiskutusnesteeseen on yleensä lisättävä Sito Plus tms. -kiinniteainetta 1 dl/100 l (pellavalla 1-3 dl/100 l) vettä. Perunan varsiston hävittämisessä ja unikon rikkakasvitorjunnassa ei kiinnitettä käytetä. Veden tulee olla puhdasta ja kirkasta. Sumuruiskua ei saa käyttää Reglonen levityksessä.

Perunan varsiston hävittäminen

Paras ruiskutusaika on silloin, kun perunan varsisto alkaa tuleentua. Käyttömäärä valitaan kasvuston rehevyydestä riippuen. Rehevässä kasvustossa saadaan paras tulos ruiskuttamalla kaksi kertaa. Myös täysin vihreä, tuleentumaton kasvusto on edullisinta ruiskuttaa kaksi kertaa.

Reglonea ei saa käyttää pitkäaikaisen kuivuuden vallitessa. Kasvuston saa ruiskuttaa vasta 3 vrk:n kuluttua siitä, kun maa on sateen jälkeen kunnolla kastunut. Ruiskutusnesteeseen ei saa sekoittaa kiinnitettä.

Juurikasvi- ja vihannesmaat, maustekasvit sekä taimistojen kylvöpenkit

Rikkakasvien tulee olla taimella, mutta viljelykasvien taimia ei saa näkyä maan pinnalla. kevyillä hiekkamailla voi tehoaineen muuttuminen tehottomaan muotoon viedä enemmän aikaa, joten siellä olisi viljelykasvien taimelletuloon mentävä kolme vrk käsittelyn jälkeen.

Mansikan rivivälit

Rikkakasvit torjutaan ennen mansikan kukintaa ja sadonkorjuun jälkeen ja rönsytaimet syyskesällä pian sadonkorjuun jälkeen tai tarvittaessa myös keväällä toukokuussa ennen kukinnan alkamista. Ruiskutus tehdään alhaisella paineella ja suurta pisarakokoa käyttäen. Jotta ruiskutusneste ei kulkeutuisi emotaimiin, ruiskutuksessa käytetään suojasup-piloa tai suojalevyjä.

Rypsin, rapsin, kitupellavan, öljypellavan ja tuleentuneena korjattavan herneen, pavun ja härkäpavun sekä kylvösiemeneksi viljeltävän apilan, kuitupellavan ja lupiinin siemenviljelysten varsiston hävittäminen

Kasvusto ruiskutetaan sen ollessa korjuukypsää. Puna-apilan siemenviljelys on sallittua ainoastaan viimeisenä satovuotena. Leikkuupuintijätettä ei saa käyttää eläinten rehuksi.

Huomautukset

Lehdille ja vihreille versoille ruiskutettuna vaarallista kaikille kasveille.

Vaikuttaa kasveihin vain vihreiden lehtien ja versojen kautta. Valo nopeuttaa tehoa, mikä tulee esiin 3-10 vrk:n kuluessa. Rikkakasveihin saadaan paras teho pilvisenä päivänä tai illalla suoritettulla ruiskutuksella. Perunan varsiston hävittäminen on tehtävä keskipäivällä, mieluiten auringon paisteessa. Muilla kasveilla varsiston hävityksessä saadaan paras teho, kun ruiskutus tehdään illalla.

Hyvä levitystasaisuus varmistaa hyvän tehon. Ei saa ruiskuttaa kosteaan kasvustoon, sillä määrässä tehoaine leviää epätasaisesti kasvin pinnalle. Valmiste on sateenkestävä 10 minuutin kuluttua ruiskutuksesta. Ei saa ruiskuttaa jäätyneeseen kasvustoon.

Valmisteen teho on heikko heinämäisiä rikkakasveja vastaan.

Valmiste on suojattava jäätymiseltä.

Turvallisuus- ja kemikaalivirasto on hyväksynyt valmisteen käytettäväksi kasvinsuojouai-neena 03.07.2014.

Vastuuklausuuli

Syngenta Nordics A/S vastaa siitä, että oikein varastoitu alkuperäispakkauksessa oleva valmiste on koostumukseltaan viranomaisille ilmoitetun mukaista. Valmistaja ei vastaa valmisteen vaikutuksista poikkeavissa olosuhteissa tai väärin käytettynä tai jos tuotetta on käytetty virheellisesti tehdyn varastoinnin jälkeen. Sääolot, kasvuston ja maan kunto, lajikeominaisuudet, resistenssi yms. seikat vaikuttavat torjunnan onnistumiseen.

Lisätietoja tuotteesta osoitteessa www.syngenta.fi

Rekisteröidyt tavaramerkit

Syngenta Group Company: Reglone®

Användningsändamål

För bekämpning av ogräs för de i bruksanvisningen närmare bestämda växter i rotfrukts- och grönsaksodlingar, i potatis, krydd- och bärväxter, i fruktträdgårdar på så- och planteringsbäddar i plantskolor och skogsplantskolor, för bekämpning av jordgubbsrevor i radmellanrum, för blastdödning av potatis och för bladdödning av ärter, bondböna, oljelin, lindådra (*Camelina sativa*), rybs, raps, samt utsädesodlingar av klöver, ärt och spånadslin.

Begränsningar i användningen

Preparatet får inte användas med handburna spridningsredskap eller i växthus.

Förebyggande av skador på miljön

Förerena inte vatten med produkten eller dess behållare. Undvik att spruta i blåsigt väder.

Vid sprutning med traktorspruta av områden som är begränsade till vattendrag ska följande skyddsavstånd från vattendrag beaktas för att skydda vattenlevande organismer:

Användningsändamål	Typ av spridningsmunstycken			
	Spaltmunstycke	Vindavdriftreducerande ¹⁾		
		50% reducering	75% reducering	90% reducering
Alla användningsändamål	Ej tillått	15 m	10 m	3 m

¹⁾ Vindavdriftreducerande spridningsmunstycken är bland annat munstycken med luftassistans. Vindavdriftreducerande spridningsmunstycken som säljs i Finland finns på Tukes webbsida www.tukes.fi/vattendragsbegransning. Där finns också de tillåtna körhastigheterna och brukstrycken.

Vid påfyllning av traktorspruta från vattendrag får sprutans påfyllningsaggregat inte användas. Överbliven sprutvätska eller sprut rengöringsvätska får inte släppas ut i vattendrag.

För att skydda markorganismer får detta eller något annat preparat som innehåller den verksamma substansen dikvat inte användas oftare än vartannat år på samma åkerskifte. Alternativt kan man använda preparat innehållande dikvat två på varandra följande år på samma åkerskifte, varefter man på skiftet i fråga under två års tid inte får använda samma aktiva substans eller tre på varandra följande år varefter man inte på samma skifte får använda samma verksamma substans på tre år.

För bin och humlor lindrigt skadligt växtskyddsmedel. Behandling av blommande växter samt användning närmare än 60 m från bisamhällen är utan tillstånd av biskötaren tillåten endast efter binas flygtid mellan kl. 21-06.

Överblivet, oanvändbart växtskyddsmedel förs till en samlingsplats för farligt avfall och tomma, sköljda förpackningar förs till en lämplig sopstation.

Skyddsanvisningar

Vid hantering av preparatet bör gummistövlar, skyddsdräkt, kemikaliebeständiga skyddshandskar (t.ex. nitril) och huvudbonad användas.

Vid arbetssituationer där det finns fara för stänk bör även ansikts-/ögonskydd användas och då det finns risk för att andningsorganen utsätts bör dessutom andningsskydd försett med P2/A2 filter användas.

Resistenshantering

Produktens aktiva substans hör till HRAC-grupp D (bipyridylium). För att undvika att det uppstår ogrässtammar som är motståndskraftiga bör man inte använda produkter tillhörande samma grupp oftare än vartannat år på samma skifte.

Bruksanvisning

Användningsområde	Användningstid	Bruksmängd
Potatis, bekämpning av ogräs	Senast då 10 % av potatisen har kommit upp; BBCH 00-14	1,0-2,5 l/ha + fästmedel
Potatis, blastdödning	Låga och glesa sorter 10-14 dygn innan potatisupptagningen; BBCH 43-49	Engångsbehandling 3,0-4,0 l/ha. Fästmedel tillsätts inte.
	Höga och frodiga samt liggande bestånd 10-14 dygn innan potatisupptagningen; BBCH 43-49	Två behandlingar 2,0 + 2,0 l/ha ca 3 dygns intervall. Fästmedel tillsätts inte.
	Höga och stående bestånd: krossning med hög (30-40 cm) stubb ca 10 dygn innan upptagningen och besprutning 1 dygn senare; BBCH 43-49	Engångsbehandling 1,5-2,0 l/ha. Fästmedel tillsätts inte.
Socket- och rödbeta, vit-, blom-, bryssel-, grön- och kinakål, broccoli, kålrot, rädisa, rova, pepparrot, kummin, dill, persilja, fänkål, bladselleri, persiljerot, körvel, morot, palsternacka, rotselleri, sallad, jordärtskocka, spenat, rabarber, sparris, timjan, lök, vit-, gräs- och schalottenlök, purjolök, ärter, bönor, bondböna och majs, bekämpning av ogräs	Då ogräsen har kommit upp men ändå 2-3 dygn innan odlingsväxtens uppkomst; BBCH 00-07 eller i radmellanrummen samtidigt som man skyddar plantorna	1,0-2,0 l/ha + fästmedel
Vallmo, bekämpning av ogräs	Då ogräsen har kommit upp men senast då vallmo har 4-6 blad; BBCH 00-16	1,0-2,0 l/ha. Fästmedel tillsätts inte.
Jordgubbar, bekämpning av ogräs och avlägsnandet av revor i radmellanrummen	I maj innan blomningen BBCH 59 och efter skörd BBCH 91-93	Avlägsnandet av revor 3,0-4,0 l/ha (besprutad areal) + fästmedel. Bekämpning av ogräs 2,0-2,5 l/ha (besprutad areal) + fästmedel.

Användningsområde	Användningstid	Bruksmängd
Röd-, svart- och vitvinbär, krusbär, björnbär, hallon, amerikanskt blåbär, aronia, häggmispel. Bekämpning av ogräs skyddandet av odlingsväxterna.	Då ogräsen kommit upp innan odlingsväxten börjat blomma; BBCH 59	2,0-2,5 l/ha (besprutad areal) + fästmedel
Äppel, päron, körsbär och plommon, bekämpning av ogräs skyddandet av odlingsväxterna	Då ogräsen kommit upp innan odlingsväxten börjat blomma; BBCH 59	2,0-2,5 l/ha (besprutad areal) + fästmedel
Plantodling eller sådd av barr- och lövträd samt buskar, bekämpning av ogräs	Då ogräsen kommit upp men senast 2-3 dygn innan odlingsväxtens uppkomst eller genom av skydda odlingsväxterna	1,0-2,5 l/ha (besprutad areal) + fästmedel
Fröodling av klöver, för bekämpning av ogräs	Behandlingen görs då klövern är i vintervila. Dette betyder att behandlingen bör utföras först efter den första frostperioden. Beståndet skall inte vara frostbelagt och temperaturen helst över 0 °C.	2,5 l/ha + fästmedel
Utsädesodling av klöver, spånadslin och lupin, bladnedvissning	4-7 dygn innan skördetröskning; BBCH 85-89	2,0-3,0 l/ha + fästmedel
Rybs, raps, spånadslin, oljelin, samt foderärt och bondböna som skördas som mogna, bladnedvissning	7-14 dygn innan skördetröskning och för oljelinets del då största delen av fröhusen är mogna; BBCH 86-89	2,0-3,0 l/ha + fästmedel

Reglone® sprutas utblandat i vatten på ogräsens blad och den blast- och bladmassa som skall förstöras. Bruksmängden väljs efter odlingsväxtens storlek och frodighet. Vattnet används vid ogräsbekämpning 200-400 l/ha och vid blast- och bladdödning minst 400 l/ha.

I allmänhet bör Sito Plus- eller dyl fästmedel tillsättas i sprutlösningen, 1 dl/100 l (i linodlingar 1-3 dl/100 l vatten). Vid blastdödning i potatis samt vid ogräsbekämpning i vallmo används inte fästmedel. Vattnet bör vara rent och klart. Dimspruta får ej användas vid spridning av Reglone®.

Blastdödning i potatis

Den bästa spruttidpunkten är, då potatisblasten börjar mogna. Bruksmängden väljs enligt hur frodigt beståndet är. I ett frodigt bestånd fås det bästa resultatet genom att bespruta två gånger. Det är även till fördel att bespruta två gånger ett helt grönt, omoget bestånd. Reglone® får ej användas vid långvarig torka. Beståndet får sprutas först 3 dygn efter att marken har blivit ordentligt fuktig efter ett regn. Fästmedel får ej blandas i sprutvätskan.

Rotfrukts- och grönsaksland, kryddväxter såbäddar i plantskolor

Ogräsen bör ha kommit upp, men odlingsväxtens plantor får inte synas ovanför marken. I mycket lätta sandjordar kan det ta längre tid för medlet att omvandlas till en icke effektiv form, därför bör det på dessa jordar räcka minst 3 dygn innan odlingsväxtens kommer upp efter en behandling.

Jordgubbe, radmellanrum

Ogräsen bekämpas innan jordgubben blommar och efter skörd. Revplantorna bekämpas på sensommaren strax efter skörden eller på våren i maj innan blomningen börjar. Besprutningen görs med lågt tryck och stor droppstorlek. För att besprutningsvätskan inte skall hamna på moderplantorna används skyddstratt eller skyddsskiva.

Bladnedvisning av rybs, raps, spånadslin, oljelin samt ärter, bönor och bondeböna som skördas som mogna. Dessutom klöver, spånadslin och lupin som odlas till utsäde.

Beståndet besprutas då det är moget för skörd. Fröodling av rödklöver får behandlas endast under det sista skördeåret. Tröskningsresterna får ej användas som djurfoder.

Anmärkningar

Farligt för alla växter då det sprutas på blad och gröna skott.

Verkar på växterna endast via bladen och skotten. Ljus påskyndar effekten, som syns inom 3-10 dygn. Mot ogräs fås den bästa effekten under en mulen dag eller då besprutningen utförs på kvällen. Vid blastdödning i potatis bör besprutningen göras mitt på dagen, helst i solsken. För övriga växter fås den bästa bladdödningseffekten då besprutningen görs på kvällen.

Effekten blir säkrare vid jämn spridning. Får inte sprutas i fuktigt bestånd, för preparatet sprids då ojämnt på växtens blad. Preparatet är regnfast efter 10 minuter. Får inte besprutas i fruset växtbestånd.

Effekten är svag på gräsartade ogräs.

Preparatet bör skyddas mot frost.

Säkerhets- och kemikalieverket har godkänt preparatet att användas som växtskyddsmedel den 03.07. 2014.

Ansvarsklausul

Syngenta Nordics A/S är ansvarig för att produkten har den sammansättning, som är anmäld till myndigheterna, såvida den finns i originalförpackning, lagras och används enligt etikett. Syngenta fråntar sig allt ansvar för produktens effekt samt skador, även följdskador, som uppstått genom felaktig lagring och användningssätt. Var uppmärksam på att faktorer såsom väder, markförhållanden, sorter, resistens, behandlingsteknik kan påverka produktens effekt.

För mer information om produkten se vår hemsida www.syngenta.fi

Registrerade varumärken

Syngenta Group Company: Reglone®



UN 1760
CORROSIVE LIQUID, N.O.S.,
(DIQUAT DIBROMIDE)

VAARA

H290 Voi syövyttää metallia.
H302 Haitallista nielettyä.
H314 Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.
H331 Myrkyllistä hengitettynä.
H335 Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.
H372 Vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa.

H410 Erittäin myrkyllistä vesieläille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
P260 Älä hengitä pölyä/savua/kaasua/sumua/höyryä/suihketta.
P280 Käytä suojakäsineitä/suojavaateetusta/silmiesuojainta/kasvosuojainta.

P301+P310 JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTYÖKESKUKSEEN tai lääkäriin.
P301+P330+P331 JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Huuhto suu. Ei saa oksennuttaa.
P303+P361+P353 JOS KEMIKAALIA JOUTUU HOLLLE (tai huiksin): Riisu saastunut vaateetus välittömästi. Huuhto/suihkuta iho vedellä.

P304+P340 JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Siirrä henkilö raittiseen ilmaan ja pidä leposenonassa, jossa on helppo hengittää.
P305+P351+P338 JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Siirrä huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piiloinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huoltamista.

P314 Hakeudu lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.
P390 Imeytä valumet vahinkojen estämiseksi.
P403+P233 Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä tiiviisti suljettuna.

P405 Varastoi lukitussa tilassa.
P501 Hävitä sisältö vaarallisena jätteenä ja pakkaus viemällä asianmukaiseen jätetieeseen.

EUH208 Sisältää dikvatidibromidia. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.
EUH401 Noudata käyttöohjeita ihmisen terveydelle ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen välttämiseksi.

Hätäpuhelinnumero / Nödteltelefonnummer:

Alarm 112, Myrkytystietokeskus 09-4711 ja 09-471 977 / Alarm 112, Giftinformationscentralen 09-4711 och 09-471 977

Rikkakasvien torjuntaan / Bekämpningsmedel mot ogräs

Käyttötarkoitukset / Användningsändamål: Rikkakasvien torjuntaan käyttöohjeessa tarkemmin mainituilla kasveilla juurikasvi- ja vihanneseimillä, perunalla, mauste- ja marjakasveilla, hedelmätarhoissa, taimistojen ja metsätaimitarhojen kylvö- ja istutuspenkeissä, mansikan rönсынjen hävittämisessä riviväleistä sekä värstön hävittämisessä perunalla, hermeellä, härkapaavulla, oljypellavalla, kitupellavalla, rypsilä ja rapsilä sekä kylvöseimeneiksi viljeltävällä apilalla, kitupellavalla ja lupiinilla. / För bekämpning av ogräs för de i bruksanvisningen närmare bestämda växter i rotfrukts- och grönsaksodlingar, i potatis, krydd- och bärväxter, i fruktträdgårdar på så- och planteringsbäddar i plantskolor och skogsplantskolor, för bekämpning av jordgrubsrevor i radmellanor, för bladdödning av potatis och för bladdödning av ärtor, bondböna, oljelin, lindräda (*Camelina sativa*), rybs, raps, samt utsädesodlingar av klöver, ärt och spannäslin.

Tehoaine / Verksam substans: dikvatti / dikvat 200 g/l, (dikvatidibromidia / dikvatidibromid 374 g/l)

Valmistetyyppi / Preparattyyp: SL

Rekisterinumero / Registreringsnummer: 807

Käyttäjärhymä / Användningsgrupp: Ammattikäyttäjät / För yrkesbruk

Nettopaino/Nettovolum: 10 L**Rekisteröinnin haltija/Registreringsinnehavare**

Syngenta Nordics A/S, Strandlodsvej 44, 2300 Kööpenhamn S/Köpenhamn S, Tanska/Danmark

Valmistaja ja pakkaaja/Tillverkare och förpackare

Syngenta Crop Protection AG, CH-4002 Basel, Sveits/Schweiz

Edustaja Suomessa/Representant i Finland

Syngenta Nordics A/S, Loukkutie 4, 21110 Naantali/Näändal, puh/tel 02-4367151

FARA

H290 Kan vara korrosivt för metaller.
H302 Skadligt vid förtäring.
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H331 Giftigt vid inandning.
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H372 Orsakar organiskador genom lång eller upprepad exponering. Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

P260 Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P301+P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

P301+P330+P331 VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.
P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha.

P304+P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en stillastående som underlättar andningen.
P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P314 Sök läkarhjälp vid obehag.
P390 Sug upp spill för att undvika materiella skador.
P403+P233 Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.

P405 Förvaras inlåst.
P501 Innehålllet lämnas till samlingsställe för farligt avfall och behållaren till annan avstjäpningsplats.

EUH208 Innehåller dikvatidibromid. Kan orsaka en allergisk reaktion.
EUH401 För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

Valmistuserän numero ja valmistuspäivä: Katso pakkaus.
Partinumeron ja tiliverkingsdatum: Se förpackningen.

