

Varoitus

Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.

Erittäin myrkyllistä vesieliölle, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

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

Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta/kasvonsuojainta.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: huuhto huolellisesti vedellä usean

minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.

Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.

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

Varastoi lukitussa tilassa.

Valumat on kerättävä.

Noudata käyttöohjeita ihmisen terveydelle ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen välttämiseksi.

Varning

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

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

Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.

Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

Förvaras på väl ventilerad plats. Behållaren ska vara väl tillsluten.

Förvaras inlåst.

Samla upp spill.

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



Korvetto™

Arylex™ active

RIKKAKASVIEN TORJUNTAAN/ OGRÄSMEDEL

Käyttötarkoitus: Leveälehtisten rikkakasvien torjuntaan syysrapсила.

Käyttöohje täydellisenä tämän sivun alla olevilla lehdillä.

Käyttäjärühmä: Ammattikäyttäjät

Tehoaineet:

Halauksifeeni-metyyli 5 g/l

Klopyralidi 120 g/l

Valmistetyyppi: EC

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: 3401

™Trademarks of The Dow Chemical Company ("Dow") or an affiliated company of Dow

Användningsändamål: För bekämpning av bredbladiga ogräs i höstraps.

Fullständig bruksanvisning under denna sida.

Användargrupp: Yrkesanvändare

Verksamma ämnen:

Halauksifen-metyl 5 g/l

Clopyralid 120 g/l

Preparattyp: EC

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: 3401

NETTOTILAVUUS/NETTOVOLYM: 3 L e



Käyttöohje avataan tästä
Bruksanvisningen öppnas här



Käyttötarkoitus:

Leveälehtisten rikkakasvien torjuntaan syysrapsilta.

Käytön rajoitukset:

Käsitellyllä alalla voidaan käyttää klopyralidia sisältäviä valmisteita aikaisintaan 125 vuorokautta Korveton tai muun klopyralidia sisältävän valmisteen käytöstä lukien.

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

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

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.

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 %
1 l/ha	3 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 käyttöpainet.

Resistenssin hallinta:

Valmisteen sisältämät tehoaineet kuuluvat HRAC-ryhmään 0 (synteettiset auksiinit). Kestävien rikkakasvikantojen kehittymisen estämiseksi vaikutustavaltaan samaan ryhmään kuuluvia valmisteita ei tule käyttää samalla loholla useana peräkkäisenä vuonna

Käyttöohje:

Korvetto on valikoiva lehtivaikutteinen leveälehtisten rikkakasvien torjunta-aine syysrapsille kevätkäyttöön. Korvetto tehoaa

mm. savikkaan, pelto-ohdakkeeseen, mataraan, saunakukkaan, ruiskaunokkiin, punapeippiin ja peltoemäkkiin. Syysrapsit, joiden aluskasvina on heinä, voidaan ruiskuttaa Korvetolla.

Korvetto sisältää kahta tehoainetta halauxifen-metyyliä ja klopyralidia. Molemmat tehoaineet kuuluvat synteettisten auksiinien ryhmään ja vaikuttavat pääasiassa lehtien kautta. Korvetton vaikutus näkyy herkillä rikkakasveilla muutaman päivän kuluttua käsittelyn jälkeen. Lopullinen teho on nähtävissä noin 4-6 viikon kuluttua käsittelystä.

Ruiskutusolosuhteet: Korvetto käsittely tehdään keväällä, parhaan tuloksen saavuttaaksesi käsittele rikat niiden ollessa pieniä. Voimakas kasvien välinen kilpailu tehostaa vaikeasti torjuttavien rikkakasvien torjuntaa. Optimaalinen ruiskutusajankohta on lämpötilan ollessa yli 10°C. Hyvä teho uniksoon, savikkaan, mataraan, punapeippiin ja peltoemäkkiin saavutetaan alemmissakin lämpötiloissa. Vältä ruiskuttamista ajanjaksona joilloin on odotettavissa hallaa.

Stressistä kärsivää kasvustoa ei saa ruiskuttaa. Jos kasvusto kärsii kylmyyden, kuivuuden, märkyiden, tuhoeläinten, ravinnepuutoksen yms. aiheuttamasta stressistä, vältä ruiskuttamista. Kovera voi toisinaan aiheuttaa vähäistä ja ohimenevää kasvun pysähtymistä 2-3 viikkoa ruiskutuksen jälkeen. Tämä ei normaalisti vaikuta satoon.

Käyttömäärä ja käyttöajankohta

Viljelykasvi	BBCH	Käyttömäärä	Teho		
			95-100%	85-94,9%	70-84,9%
Syysrapsi	30-50	1,0 l/ha	Ruiskaunokki, Jauhosavikka, Kierumatara, Sepiväpeippi, Punapeippi, Ruisunikko	Peltosauramo, Pelto-ohdake, Peltoemäkki, Liuskakurjenpolvi, Pihakurjenpolvi, Pyörökurjenpolvi Saunakukka, Kamomillasaunio, Silkkiunikko, Peltovillakko	Litutilli, Pehmytkurjenpolvi,

Vesimäärä: 100 – 300 l/ha. Alemmaa vesimäärää voidaan käyttää vain avoimeen kasvustoon pienille rikkakasveille. Tiheää kasvustoa ruiskutettaessa vesimäärän tulisi olla 200 -300 l/ha.

Maalajit: Voidaan käyttää kaikilla maalajeilla.

Sateenkesto: Korvetto on sateenkestävä tunnin kuluttua käsittelystä.

Uusintakylvö:

Mikäli kasvusto joudutaan hävittämään Korvetto ruiskutuksen jälkeen ja tekemään uusintakylvö, viljoja, öljykasveja ja heiniä voidaan kylvää. Katso myös kohta Käytön rajoitukset.

Korvetto ei rajoita viljelykasvivalintaa normaalisti korjatun sadon jälkeen.

Vierekkäiset viljelykasvit:

Soijapapu, härkäpapu ja auringonkukka ovat erittäin herkkiä valmisteelle ja sen tuulikulkeumalle. Etäisyys näihin kasveihin tulee olla vähintään 3 m ja käytä tuulikulkeumaa vähentäviä suuttimia.

Huomioitavaa:

Korvetto valmisteella käsitellyt kasvinosat, jotka eivät ole hajonneet, voivat vioittaa arkoja kasveja kuten perunaa, hernettä ja papuja. Tämän vuoksi älä viljele arkoja kasveja heti Korvettolla käsitellyn kasvin jälkeen. Valmisteella käsitellyt kasvinosat ei tule käyttää kasvihuoneessa eikä kompostissa.

Sen jälkeen kun Korvetto on ruiskutettu varmista, että ruisku on huolellisesti puhdistettu ennen siirtymistä ruiskuttamaan herkkiä kasveja.

Ruiskutusnesteen valmistus

Korvetto voidaan ruiskuttaa traktoriin kytkettävällä hydrylisella ruiskulla. Korvetto voidaan lisätä säiliöön tankin yläosasta tai täyttösäiliöstä.

Ruiskun säiliöön täytetään ensin puolet tarvittavasta vesimäärästä, minkä jälkeen lisätään tarvittava määrä Korvetea sekoituspumppun käydessä, täytät säiliö vedellä. Pidä ruiskun sekoitus päällä täytön ja ruiskutuksen ajan.

Ruiskun puhdistus

Huuhtelee huolellisesti ruisku ja mittausvälineet välittömästi vedellä ruiskutuksen jälkeen. Jotta vältytään muiden kasvien vioittumiselta Korvetto- valmisteen ruiskuttamisen jälkeen, on ruiskutuskalusto pestävä huolellisesti sekä ulko- että sisäpuolelta käyttämällä ruiskun pesuun tarkoitettua pesuainetta, esim. All Clear*) Extraa 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 vedellä 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. Käytä pesuvesien hävittämiseen käsiteltyä aluetta. Huolehdi siitä, että pesuvesi ei joudu aroille kasveille tai maahan johon aiotaan kylvää arkoja kasveja.

Huom. Jos tankkia ei voida tyhjentää kokonaan, on kohta 3 toistettava ennen kuin siirrytään kohtaan 4.

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

Bruksändamål:

För bekämpning av bredbladiga ogräs i höstraps.

Användningsbegränsningar:

På den behandlade arealen kan man använda preparat som innehåller clopyralid tidigast 125 dygn efter användning av Korvetto eller övrigt clopyralid innehållande preparat.

Förebyggande av miljöskador:

Förörena inte vattendrag med produkten eller dess förpackning. Undvik besprutning i blåsigt väder. På områden som gränsar till vattendrag bör vid besprutning med traktorspruta lämnas en 3 m bred skyddszon mot vattendrag för att skydda vattenorganismerna.

Sprutans suganordning för vatten får inte användas för fyllning av behållare från vattendrag och överbliven sprutvätska eller sprutans tvätvätska får inte komma i vattendrag.

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

Anvisningar om skyddsutrustning:

Vid hantering av preparatet bör man använda skyddsdräkt, gummistövlar, kemikalietåliga skyddshandskar (t.ex. nitril) och huvudbonad. I arbetskedan då det föreligger risk för preparatstänk bör ansiktsskydd/skyddsglasögon användas och i arbetskedan då andningsvägarna exponeras bör andningsskydd försett med P2/A2-filter användas.

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	Spaltspridarmunestycke	Munstycken som minskar vindavdrift		
		minst		
		50 %	75 %	90 %
1 l/ha	3 m	3 m	0 m	0 m

1) Dylika 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 tillättna körhastigheter och brukstryck.

Resistenshantering:

De verksamma ämnen som preparatet innehåller tillhör HRAC-gruppen O (syntetiska auxiner). För att förhindra utvecklingen av resistent ogrässtammar bör man inte efterföljande år på samma skifte använda preparat som tillhör grupp med samma verkningsätt

Bruksanvisning:

Korvetto är ett selektivt, bladverkande bekämpningsmedel mot örtartade ogräs i höstraps på våren. Korvetto har effekt bl.a. på svinnmålla, åkertistel, måra, baldersbrå, blåklint, rödplister och jordrök. Höstraps med höfroinsådd kan besprutas med Korvetto.

Korvetto innehåller två verksamma ämnen halauxifen-metyl och clopyralid. Bägge verksamma ämnen tillhör gruppen syntetiska auxiner och inverkar i huvudsak via bladen. Korvettos effekt syns på känsliga ogräs inom några dagar efter behandling. Den slutliga effekten kan ses ca 4-6 veckor efter behandling.

Besprutningsförhållanden: Korvetto-behandlingen görs på våren. Behandla ogräsen då de är små för att uppnå bästa resultat. En kraftig konkurrens mellan växterna effektiviserar bekämpningen av svärbekämpade ogräs. Optimal besprutningstidpunkt är då temperaturen överskrider 10°C. Bra effekt på vallmo, svinnmålla, måra, rödplister och jordrök uppnås också i lägre temperaturer. Undvik besprutning vid tidpunkt då nattfrost kan förväntas.

Gröda som lider av stress får inte behandlas. Om grödan lider av stress orsakad av kyla, torka, fukt, skadeinsekter, näringsbrist o.dyl. skall besprutning undvikas. Korvetto kan ibland förorsaka lindrig och förbigående gulnad i grödan 2-3 veckor efter besprutning. Det inverkar vanligtvis inte på skörden.

Bruksmängd och brukstidpunkt

Odlingsväxt	BBCH	Bruksmängd	Effekt		
			95-100%	85-94,9%	70-84,9%
Höstraps	30-50	1,0 l/ha	Blåklint, svinnmålla, snärjmåra, mjukplister, rödplister, rågvallmo	Åkerkulla, åkertistel, jordrök, fliknäva, sparvnäva, klibbnäva baldersbrå, kamomill, sidenvallmo, korsört	Stillfrö, mjuknäva

Vattenmängd: 100 - 300 l/ha. Den minsta vattenmängden kan endast användas i öppen gröda då ogräsen är små. Vid besprutning av tät gröda borde vattenmängden vara 200 - 300 l/ha.

Jordarter: Kan användas på alla jordarter.

Regntåligt: Korvetto är regntåligt en timme efter behandling.

Omsådd:

Om man är tvungen att bryta grödan efter behandling med Korvetto och så om fältet kan man så stråsäd, olje- och gräsväxter. Se också under punkten Användningsbegränsningar.

Korvetto begränsar inte valet av odlingsväxt efter en normalt skördad gröda.

Invidliggande odlingsväxter:

Sojaböna, bondeböna och solros är mycket känsliga för preparatet och dess vindavdrift. Avståndet till de här växterna bör vara minst 3 m. Använd munstycken som minskar vindavdrift.

Att observera

Växtdelar av plantor behandlade med Korvetto som inte förmultnat kan skada känsliga växter som potatis, örter och böner. Odlad därför inte känsliga växter efter gröda som behandlats med Korvetto. Med preparatet behandlad växtmassa skall inte användas i växthus eller kompost.

Efter att Korvetto är besprutad skall säkerställas att sprutan är omsorgsfullt rengjord före besprutning av känsliga växter.

Beredning av sprutvätskan

Korvetto kan besprutas med en till traktorn kopplad växtskyddsspruta. Korvetto kan tillsättas via öppningen uppe på behållaren eller via påfyllningsbehållaren.

Sprutbehållaren fylls till hälften med vatten varefter behövlig mängd Korvetto tillsätts medan blandning pågår. Fyll därefter den resterande vattenmängden. Håll sprutans blandare igång under påfyllning och besprutning.

Sprutans rengöring

Skölj sprutan och måttkärnen omsorgsfullt omedelbart efter besprutning. För att undvika skador på övriga växter efter Korvetto-besprutning skall sprututrustningen tvättas omsorgsfullt både ut- och invändigt med tvättmedel som är avsett för spruttvätt, t.ex. All Clear*) Extra 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. Använd besprutat område för besprutning av tvättvatten. Se till att tvättvattnet inte kommer i kontakt med känsliga växter eller i marken där man tänker så känsliga växter.

Obs! Om behållaren inte kan tömmas helt skall punkt 3 upprepas före man går till punkt 4.

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

Varoitus

Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.

Erittäin myrkyllistä vesieliölle, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

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

Käytä suojakäsineitä/suojavaateetusta/silmiensuojainta/kasvonsuojainta.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.

Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.

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

Varastoi lukitussa tilassa.

Valumat on kerättävä.

Noudata käyttöohjeita ihmisen terveydelle ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen välttämiseksi.

Varning

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

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

Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.

Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

Förvaras på väl ventilerad plats. Behållaren ska vara väl tillsluten.

Förvaras inlåst.

Samla upp spill.

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



Korvetto™

Arylex™ active

RIKKAKASVIEN TORJUNTAAN/ OGRÄSMEDEL

Käyttötarkoitus: Leveälehtisten rikkakasvien torjuntaan syysrapсилta.

Användningsändamål: För bekämpning av bredbladiga ogräs i höstraps.

Käyttöohje täydellisenä tämän sivun alla olevilla lehdillä.

Fullständig bruksanvisning under denna sida.

Käyttäjärühmä: Ammattikäyttäjät

Tehoaineet:

Halauksifeeni-metyyli 5 g/l

Klopyralidi 120 g /l

Valmistetyyppi: EC

Användargrupp: Yrkesanvändare

Verksamma ämnen:

Halauksifeeni-metyyli 5 g/l

Klopyralidi 120 g /l

Preparattyp: EC

Valmistuserän numero ja valmistuspäivä:

Katso pakkauksesta. Säilyvyys vähintään 2 vuotta valmistuspäivästä

Satsnummer och produktionsdatum:

Se behållaren. Hållbar minst 2 år från tillverkningsdatum

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

Tillverkare och förpackare:

Dow AgroSciences

Representant i Finland:

DP Agrosciences Finland OY, Teknobulevardi 3-5,

01530 Vantaa

Tilistänsinnehavare: Dow AgroSciences Danmark A/S,

Langebrogade 1, DK-1411 Köpenhamn K, Danmark. Tfn.

+45 45 28 08 00

Rekisterinumero: 3401

Registreringsnummer: 3401

™Trademarks of The Dow Chemical Company ("Dow") or an affiliated company of Dow

NETTOTILAVUUS/NETTOVOLYM: 3 L e