

Päiväys: 1.2.2006

Edellinen päiväys:

1. KEMIKAALIN JA SEN VALMISTAJAN, MAAHANTUOJAN TAI MUUN TOIMINNANHARJOITTAJAN TUNNISTUSTIEDOT**1.1 Kemikaalin tunnistustiedot**

Kauppanimi ALLY 50 ST

Tunnuskoodi 17/470/2004 rekisterinumero 2004

1.2 Kemikaalin käyttötarkoitus**1.2.1 Käyttötarkoitus sanallisesti ilmoitettuna**

Rikkakasvien torjuntaan syys- ja kevätiljaviljelyksiltä sekä öljy- ja kuitupellavaviljelyksiltä. Noudata käyttöohjetta ihmisille ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen estämiseksi.

1.2.2 Toimialakoodi

A011 Kasvinviljely: puutarhatalous

1.2.3 Käyttötarkoituskoodi

38 Kasvinsuojeluaineet

1.2.4 Kemikaalia voidaan käyttää yleiseen kulutukseen**1.2.5 Kemikaalia käytetään vain yleiseen kulutukseen****1.3 Valmistajan, maahantuojan tai muun toiminnanharjoittajan tunnistustiedot****1.3.1 Valmistaja, maahantuoja, muu toiminnanharjoittaja**

Du Pont Suomi Oy

1.3.2 Yhteystiedot**Katuosoite**

Tietäjantie 14

Postinumero ja -toimipaikka

FIN-02130 ESPOO

Postilokero

PL 62

Postinumero ja -toimipaikka

FIN-02131 ESPOO

Puhelin

(09) 725 66 100

Telefax

(09) 725 66 166

Y-tunnus

FI 109 83 258

1.3.3 Ulkomaisen valmistajan tiedot

E.I. du Pont de Nemours & Co, Inc.

1.4 Häät puhelinnumero**1.4.1 Numero, nimi ja osoite**112 tai HYKS Myrkytystietokeskus, puh. (09) 4711
suora numero 24h (09) 471 977**2. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA****2.1 Vaaraa aiheuttavat aineosat**

2.1.1 CAS-numero tai muu koodi	2.1.2 Aineosan nimi	2.1.3 Pitoisuus	2.1.4 Varoitusmerkki, R-lausekkeet ja muut tiedot aineosasta
74223 - 64 - 6 77 - 92 - 9	metsulfuroni-metyyli sitruuna happo (citric acid)	50 %	N; R 50/53 Xi; R 36/38

2.1.5 Aineesta tehty asetuksen liitteen 3 mukainen hakemus tai ilmoitus**2.1.6 Vaaraton aine on ilmoitettu luottamuksellisena****2.1.7 Muut tiedot****3. VAARALLISTEN OMINAISUUKSIEN KUVAUS**

Vaarallisuus ympäristölle:

Erittäen myrkyllistä vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.

Ei saa tyhjentää viemäriin.

4.	ENSIAPUOHJEET
4.1	Erityiset ohjeet Yleinen ensiapu: viedään henkilö raittiiseen ilmaan ja suojataan kylmettymiseltä. Myrkytystä epähtaessä mentävä lääkäriin. Älä koskaan anna mitään suun kautta tajuttomalle henkilölle. Vakavissa tapauksissa ota yhteys lääkäriin. Jos tunnet olosi huonovointiseksi, ota yhteys lääkäriin. Mikäli mahdollista, ota tuotteen käyttöohjeet mukaan näytettäväksi lääkäriille.
4.2	Hengitys Siirry altistuksesta raittiiseen ilmaan, suuren altistumisen jälkeen, hakeuduttava lääkärin hoitoon.
4.3	Iho Riisutaan saastunut vaatetus, pestään iho välittömästi saippualla ja runsaalla vedellä.
4.4	Roiskeet silmiin Jos valmistetta joutuu silmiin, on silmä huuhdeltava runsaalla määrällä puhdasta vettä, myös luomien alta. Jos ärsytys jatkuu, käänny lääkärin puoleen.
4.5	Nieleminen Juo 1-2 lasillista vettä. Älä oksenna ilman lääkärin ohjetta.
4.6	Tietoja lääkäriille tai muille ensiapua antaville ammattihenkilöille Lue tuotteen käyttöohje tai etiketti.

5.	OHJEET TULIPALON VARALTA
5.1	Sopivat sammutusaineet Kuiva jauhe, vaahto tai hiilidioksidi (CO ₂). Estä sammutusveden pääsy vesistöön, viemäriin tai ympäristöön.
5.2	Sammutusaineet, joita ei pidä käyttää turvallisuussyistä Sammutuksessa tulee välttää voimakasta kovalla paineella tuleva vesisuihkua, koska se voi hajottaa ja levittää paloa ja samalla lisätä saastumisriskiä.
5.3	Erityiset altistumisvaarat tulipalossa -
5.4	Erityiset suojaimet tulipaloa varten Sammutustyössä on käytettävä hengityssuojainta.
5.5	Muita ohjeita Jos paloalue on pieni ja palo voimakas ja mikäli olosuhteet sallivat, anna tulipalon sammua itsestään koska sammutusvesi saattaa laajentaa saastunutta aluetta.

6.	OHJEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖJEN VARALTA
6.1	Ohjeet henkilövahinkojen estämisestä Säilytettävä lasten ulottumattomissa. Ei saa säilyttää yhdessä elintarvikkeiden eikä eläinravinnon kanssa. Valmistetta käsiteltäessä on käytettävä suojapukua, kumisaappaita, kemikaalinkestäviä suojakäsineitä (esim. nitrili) ja päähinettä.
6.2	Ohjeet ympäristövahinkojen estämisestä Vesiliövaikutusten vuoksi valmistetta ei saa käyttää eikä levitysvälineitä puhdistaa 25 metriä lähempänä vesistöjä. Traktoriruiskun täyttöön vesistöistä ei saa käyttää ruiskun täyttölaitetta. Ruiskutettaessa on varmistauduttava, ettei torjunta-ainetta kulkeudu vesiin tuulen mukana. Ylijäänyttä ruiskutusnestettä ei saa päästää vesiin.

Torjunta-aine voi kulkeutua maassa, minkä vuoksi sitä ei saa käyttää tärkeillä tai muilla vedenhankintakäyttöön soveltuvilla pohjavesialueilla (pohjavesiluokat I ja II). Talousveden hankintaan käytettävien kaivojen ja lähteiden ympärille tulee jättää vähintään 30-100 metrin levyinen torjunta-aineella käsittelemätön suojavyöhyke. Torjunta-aineen käyttöä karkeilla hietamailla tai sitä karkeammilla maalajeilla tulisi välttää.

Ylijäänyt, käyttökelvoton torjunta-aine viedään ongelmajätteen keräyspisteeseen ja tyhjät, huuhdellut myyntipakkaukset yleiselle kaatopaikalle.

6.3 Puhdistusohjeet

Käytettävä henkilökohtaista suojarustusta.

Jos valmistetta on joutunut maahan, nosta tabletti maasta. Mikäli ruiskutusliuos on joutunut väärään paikkaan, puhdista välittömästi saastunut pinta imuroimalla, käytä sopivaa teollisuusimuria. Mikäli kontaminoitunut alue on lähellä puita tai muita arvokkaita kasveja, poista 5 cm:n maakerros alkupuhdistuksen jälkeen. Lapioidu saastunut maa sopivaan astiaan hävittämistä varten.

6.4 Muita ohjeita

Katso myös kohdat 8 ja 13.

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

7.1 Käsitteleminen

Käytä henkilökohtaisia suojaimeja. Kätet pestävä ennen syömistä ja juomista.

Älä säilytä kuumassa tai lähellä sytytyslähteitä. Varmista kunnollinen ilmastointi varastotilassa, jossa pölyä kehittyy.

7.2 Varastointi

Varastoi pakkaukset hyvin suljettuina viileässä, kuivassa ja hyvin ilmastoidussa varastointitilassa. Säilytettävä paikassa mihin ainoastaan auktorisoiduilla henkilöillä on pääsy.

Säilytettävä lasten ulottumattomissa.

Ei saa säilyttää yhdessä elintarvikkeiden ja eläinravinnon kanssa.

7.3 Erityiset käyttötavat

8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

8.1 Altistuksen raja-arvot

8.1.1 HTP-arvot

8.1.2 Muut raja-arvot

8.1.3 Muissa maissa annettuja raja-arvoja

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

8.2.1 Työperäisen altistuksen torjunta

Valmistetta käsiteltäessä on käytettävä suojarustusta, kumisaappaita, kemikaalinkestäviä suojakäsineitä (esim. nitrili) ja päähinettä.

Pese kätet aina ennen taukoja ja välittömästi käsiteltyäsi kemikaalia. Syöminen, juominen ja tupakointi kemikaalia käsiteltäessä kielletty.

8.2.1.1 Hengityksensuojaus

8.2.1.2 Käsiensuojaus

Kemikaali kestävät suojakäsineet (esim. nitrili).

8.2.1.3 Silmiensuojaus

8.2.1.4 Ihonsuojaus

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

8.2.2 Ympäristöaltistuksen ehkäiseminen

Suojavarusteet tulee pestä aina ennen uudellenkäyttöä.

Ylijäänyt, käyttökelvoton torjunta-aine viedään ongelmajätteen keräyspisteeseen ja tyhjät, huuhdellut myyntipakkaukset yleiselle kaatopaikalle.

Ei saa tyhjentää viemäriin.

9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET	
9.1	Yleiset tiedot (olomuoto, väri, haju)
	Olomuoto: kiinteä tabletti
	Väri: valkoinen
	Haju: hajuton
9.2	Terveyden, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot
9.2.1	pH 6,1
9.2.2	Kiehumispiste/kiehumisalue -
9.2.3	Leimahduspiste -
9.2.4	Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut) -
9.2.5	Räjähdysominaisuudet
9.2.5.1	Alempi räjähdysraja -
9.2.5.2	Ylempi räjähdysraja -
9.2.6	Hapettavat ominaisuudet -
9.2.7	Höyrynpaine -
9.2.8	Suhteellinen tiheys -
9.2.9	Liukoisuus
9.2.9.1	Vesiliukoisuus -
9.2.9.2	Rasvaliukoisuus (liuotin-öljy, yksilöitävä) -
9.2.10	Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi 0,018 (pH 7) metsulfuron methyli
9.2.11	Viskositeetti -
9.2.12	Höyryntiheys -
9.2.13	Haihtumisnopeus
9.3	Muut tiedot
10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS	
10.1	Vältettävät olosuhteet
	Vältä kosteat tilat ja kosteutta.
10.2	Vältettävät materiaalit Ei mitään normaalikäytössä.
10.3	Vaaralliset hajoamistuotteet Ei synny ohjeen mukaan käytettynä.
11. TERVEYSVAIKUTUKSIIN LIITTYVÄT TIEDOT	
11.1	Välitön myrkyllisyys
	LD ₅₀ suun kautta rotta = > 5.000 mg/kg metsulfuroni-metyyli
	LD ₅₀ ihon kautta kani = > 2.000 mg/kg metsulfuroni-metyyli
	LC ₅₀ hengityksen kautta / 4h rotta = > 5,3 mg/l metsulfuroni-metyyli
11.2	Ärsyttävyyys ja syövyttävyyys
	Ärsyttää lievästi ihoa.
	Ärsyttää silmiä.
11.3	Herkistyminen

Ei herkistävä.

11.4 Subakuutti, subkrooninen ja pitkäaikaismyrkyllisyys

-

11.5 Kokemusperäinen tieto vaikutuksista ihmisiin

-

11.6 Muut terveysvaikutuksiin liittyvät tiedot

-

12. TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

12.1 Ekotoksisuus

12.1.1 Myrkyllisyys vesieliöille

LC₅₀ / 96 h / kirjolohi (rainbow trout): > 150 mg/l metsulfuroni-metyyli

EC₅₀ / 48 h / vesikirppu (daphnia): > 120 mg/l metsulfuroni-metyyli

12.1.2 Myrkyllisyys muille eliöille

Myrkyllisyys leville:

EC₅₀ / 72 h / algae *Selenastrum capricornutum*: > 0,157 mg/l metsulfuroni-metyyli

12.2 Liikkuvuus

Torjunta-aine voi kulkeutua maassa.

12.3 Pysyvyys ja hajoavuus

12.3.1 Biologinen hajoavuus

12.3.2 Kemiallinen hajoavuus

12.4 Biokertyvyyspotentiaali

12.5 Muut haitalliset vaikutukset

Vaarallista muille viljelykasveille. Jos ruiskutettu alue joudutaan rikkomaan, saa valmisteella käsitellylle alueelle kylvää vain viljaa. Tällöin aluetta ei saa käsitellä uudelleen Ally 50 ST valmisteella.

Seuraavana vuonna Ally 50 ST-valmisteella käsitellyllä loholla saa viljellä vain viljaa (myös suojaviljaa), rypsiä, rapsia, hernettä, perunaa tai pellavaa. Valmisteella käsitellyllä alueella ei saa viljellä samana tai seuraavana vuonna muita kuin edellä mainittuja kasveja vioittumisriskin vuoksi.

Vältä ruiskuttamista tuulisella säällä.

Huolehdi, ettei ruiskutus tai huuhteluvesi aiheuta vahinko puille tai muille herkille kasveille. Huolehdi myös ettei pesu- tai huuhteluvesi saastuta pinta- tai pohjavesiä.

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELY

Ylijäänyt, käyttökelvoton torjunta-aine viedään ongelmajätteen keräyspisteeseen ja tyhjät huuhdellut myyntipäällykset yleiselle kaatopaikalle.

Ylijäänyttä ruiskutusnestettä ei saa päästää pinta- tai pohjavesiin.

14. KULJETUSTIEDOT

14.1 YK-numero 3077

14.2 Pakkausryhmä III

14.3 Maakuljetukset

14.3.1 Kuljetusluokka 9

Kauppanimi: Ally 50 ST

Päiväys: 1.2.2006

Edellinen päiväys:

- | | | |
|---------------|---|-----|
| 14.3.2 | Vaaran tunnusnumero | 9MI |
| 14.3.3 | Rahtikirjan mukainen nimitys
Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (contains metsulfuron methyl) | |
| 14.3.4 | Muita tietoja | - |

14.4 Merikuljetukset

- | | | |
|---------------|--|---|
| 14.4.1 | IMDG-luokka | 9 |
| 14.4.2 | Oikea tekninen nimi
Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (contains metsulfuron methyl) | |
| 14.4.3 | Muita tietoja | - |

14.5 Ilmakuljetukset

- | | | |
|---------------|--|---|
| 14.5.1 | ICAO/IATA-luokka | 9 |
| 14.5.2 | Oikea tekninen nimi
Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (contains metsulfuron methyl) | |
| 14.5.3 | Muita tietoja | - |

15. KEMIKAALEJA KOSKEVAT MÄÄRÄYKSET

15.1 Varoitusetiketin tietoja

- | | |
|---------------|---|
| 15.1.1 | Valmisteen varoitusmerkin kirjaintunnus ja varoitusmerkin nimi
N Ympäristölle vaarallinen |
| 15.1.2 | Varoitusetikettiin merkittävien aineosien nimet
metsulfuroni-metyyli 500 g/kg |
| 15.1.3 | R-lausekkeet
R 50/53 Erittäin myrkyllistä vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä. |
| 15.1.4 | S-lausekkeet
S 2 Säilytettävä lasten ulottumattomissa.
S13 Ei saa säilyttää yhdessä elintarvikkeiden eikä eläinravinnon kanssa.
S29 Ei saa tyhjentää viemäriin. |

15.1.5 Eräitä valmisteita koskevat erityisvaatimukset

Vesieliövaikutusten vuoksi valmistetta ei saa käyttää eikä levitysvälineitä puhdistaa 25 metriä lähempänä vesistöjä. Traktoriruiskun täyttöön vesistöistä ei saa käyttää ruiskun täyttölaitetta. Ruiskutettaessa on varmistauduttava, ettei torjunta-ainetta kulkeudu vesiin tuulen mukana. Ylijäänyttä ruiskutusnestettä ei saa päästää vesiin.

Torjunta-aine voi kulkeutua maassa, minkä vuoksi sitä ei saa käyttää tärkeillä tai muilla vedenhankintakäyttöön soveltuvilla pohjavesialueilla (pohjavesiluokat I ja II). Talousveden hankintaan käytettävien kaivojen ja lähteiden ympärille tulee jättää vähintään 30-100 metrin levyinen torjunta-aineella käsittelemätön suojavyöhyke. Torjunta-aineen käyttöä karkeilla hietamailla tai sitä karkeammilla maalajeilla tulisi välttää.

Ylijäänyt, käyttökelvoton torjunta-aine viedään ongelmajätteen keräyspisteeseen ja tyhjat, huuhdellut myyntipakkaukset yleiselle kaatopaikalle.

15.2 Kansalliset määräykset

16. MUUT TIEDOT

Käyttöturvallisuustiedotteessa esitetyt tiedot koskevat vain tässä määriteltyä kemikaalia ja sen ilmoitettua käyttöä ja ovat oikeita käytettävissämme olleen tiedon mukaisesti tiedotteen laatimisajankohtana.

Tiedot palvelevat ensisijaisesti kemikaalin turvallisen käsittelyn, käytön, valmistuksen, varastoinnin, kuljetuksen, hävittämisen ja luovuttamisen edellyttämää toimintaa, mutta eivät ole tarkoitettuja erityiseksi takuu- tai laatulausekkeiksi, koska emme voi valvoa ao. kemikaaliin liittyvää toimintaa markkinoille luovuttamisen jälkeen. Tiedot koskevat vain ao. kemikaalia ja saattavat olla puutteellisia mikäli kemikaalia käytetään joko yhdessä toisen materiaalin kanssa tai käytetään prosessissa, jotka eivät ole mainittu tiedotteessa.

Edellä mainitun vuoksi Du Pont Suomi Oy ei vastaa mistään sellaisesta haitasta tai vahingosta joka aiheutuu esitettyjen yksittäisten tietojen, informaation tai suositusten käyttöön liittyvästä toiminnasta.

16.1 Luettelo kemikaalia koskevista R-lausekkeista

R 50/53 Erittäin myrkyllistä vesiliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.

16.2 Koulutusohjeet

Annostelu: 1 tabletti = 7,5 g Ally 50 ST

Syysviljat ruiskutetaan varhain keväällä kasvun alkaessa ja rikkakasvien ollessa vielä pieniä.

Käyttömäärä: 1,1 – 1,6 tablettia / ha + Sito Plus-kiinnitettä 0,1 l/ha
1,6 tablettia ilman kiinnitettä

Kevätviljat ruiskutetaan viljan 3-4 lehtiasteella kuitenkin ennen korrenkasvun alkua.

Käyttömäärä: 0,8 – 1,1 tablettia / ha + Sito Plus-kiinnitettä 0,1 l/ha
1,1 tablettia ilman kiinnitettä

Pellava ruiskutetaan pellavan ollessa 5-10 cm ja rikkakasvien ollessa pienellä taimella.

Käyttömäärä: 0,8 – 1,1 tablettia / ha + Sito Plus-kiinnitettä 0,1 l/ha
Kiinnitettä käytetään vain kuivissa ruiskutusoloissa.

Ylintä suositeltua valmisteannostusta käytetään jos kasvustossa esiintyy runsaasti melko kestäviä lajeja, esimerkiksi jauhosavikkaa, pihatartta ja orvokkia tai jos ruiskutus viivästyy.

Ruiskutusnesteen valmistus:

Vettä käytetään 200-300 l/ha.

Kiinnitettä käsiteltäessä on noudatettava sen myyntipäällyksessä olevia ohjeita.

Lisää puolillaan vettä olevaan säiliöön tarvittava määrä Ally 50 ST tabletteja sekoittajan käydessä. Odota muutamia minutteja. Täytä säiliö ja lisää tarvittaessa kiinnitysainetta tehokkaasti sekoittaen.

Käytä ruiskutusneste mahdollisimman pian ja vältä ruiskuttamista tuulisella säällä.

Huomautukset

Vaarallista muille viljelykasveille. Jos ruiskutettu alue joudutaan rikkomaan, saa valmisteella käsitellylle alueelle kylvää vain viljaa. Tällöin aluetta ei saa käsitellä uudelleen Ally 50 ST valmisteella.

Seuraavana vuonna Ally 50 ST valmisteella käsitellyllä loholla saa viljellä vain viljaa, (myös suojaviljaa) rypsiä, rapsia, hernettä, perunaa tai pellavaa. Ally 50 ST valmisteella käsitellyllä alueella ei saa viljellä samana tai seuraavana vuonna muita kuin edellä mainittuja kasveja vioittumisriskin vuoksi.

Valmiste vaikuttaa lehtien ja maan kautta. Tehoa hyvin myös runsashumuksisilla mailla. Maan kosteus parantaa maavaikutusta. Valmiste tehoaa hitaasti varsinkin viileissä olosuhteissa. Käsittelyn jälkeen rikkakasvien kasvu pysähtyy heti. Valmiste tehoaa hyvin tai kohtalaisen hyvin useimpiin yksivuotisiin rikkakasveihin ja myös ruusukeasteella oleviin pelto-ohdakkeisiin ja peltovalvatteihin. Valmisteen teho on riittämätön peltomataraan, peltoemäkkiin, kiertotattareen ja peltopähkämöön.

Jotta pitkäaikaisessa viljanviljelyssä välttyttäisiin kestävien rikkakasvikantojen kehittymiseltä, voidaan maahantuojan suosituksen mukaan Ally 50 ST valmisteeseen lisätä 3-4 vuoden välein dikloropropi-P:tä tai mekopropi-P:tä sisältävää valmistetta pienintä ohjeenmukaista määrää käyttäen. Lämpimissä ja kosteissa oloissa kiinniteaineen lisääminen saattaa aiheuttaa ohimenevää vioitusta varsinkin kevätiljoilla ja pellavalla.

Pellavalla Ally 50 ST voi aiheuttaa ohimenevää värinmuutosta, kasvun heikkenemistä ja lievää kukinnan viivästymistä. Kuitupellavassa pitkän kuidun osuus kokonaiskuidusta voi pienentyä.

Säilytettävä kuivassa. Avattu putki on käytettävä viimeistään seuraavana vuonna ja tällöin liukeneminen voi kestää normaalia pidempään.

Ruiskun puhdistus:

Heti käsittelyn jälkeen ruisku puhdistetaan huolellisesti! Mikäli seuraavaksi käsitellään muuta kuin viljaa, tulee ruisku pestä seuraavasti:

1. Tyhjennä säiliö kokonaan pellolla.
2. Huuhtelee säiliö, pumppu, letkut ja suuttimet jo pellolla mikäli mahdollista.
3. Tee pesunestettä, huom. oikea pesuaine esim. All Clear Extra pesuainetta tai Ruiskun TEHOpesu- pesuainetta käyttöohjeen mukaan.
4. Pese:
 - I kierrätä pesunestettä pumpulla ja ruiskuta suuttimien läpi
 - II harjaa säiliö pesunesteellä yläosaa myöten
 - muista myös täyttöaukon sihti, säiliön kansi, ruiskun ulkopinta ja puomisto, mahd. täyttösäiliö ym.
 - painepesuria käytettäessäsi pitää myös siinä olla pesuainetta
 - III ruiskuta pesunestettä puomiston läpi 5-10 min.
 - IV pese suuttimet ja suodattimet ämpärissä omassa pesunesteessään
5. Huuhtelee mieluiten kaksi kertaa: kierrätä huuhteluvettä ruiskun kaikissa osissa ja huuhtelee myös ruiskun ulkopinta ym.

Jos torjunta-ainetta on päässyt kuivumaan ruiskuun, täytä ruisku kokonaan pesunesteellä, kierrätä pesunestettä ruiskussa, päästä sitä suuttimien läpi ja anna pesunesteen seisoa ruiskussa vuorokauden ajan (pesuaine liottaa kuivumia). Pese ja huuhtelee kuten edellä.

Huolehdi ettei pesuvesi tai huuhteluvesi aiheuta vahinkoa puille tai muille herkille kasveille. Huolehdi myös ettei pesu- tai huuhteluvesi saastuta pinta- tai pohjavesiä.

16.3 Käyttörajoitukset

Ei saa käyttää suojaviljassa.

16.4 Lisätiedot

Du Pont Suomi Oy

16.5 Käytetyt tietolähteet

Du Pont de Nemours & Co. (Inc.) Agricultural product Department
käyttöturvallisuustiedote ref 130000016214, päivitetty 03.06.2004

Kasvintuotannon tarkastuskeskuksen tarkistama myyntipäällyksen teksti, rek. nro 2004, hyväksytty 13.7.2005.

16.6 Lisäykset, poistot ja muutokset