

Päiväys: 1.2.2006

Edellinen päiväs:

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

Kauppanimi ALLY CLASS 50 WG

Tunnuskoodi 26/470/2004 rekisterinumero 2003

1.2 Kemikaalin käyttötarkoitus**1.2.1 Käyttötarkoitus sanallisesti ilmoitettuna**

Leveälehtisten rikkakasvien torjuntaan syys- ja kevätiljaviljelyksiltä keväällä.
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 tai 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
128639 – 02 - 1	karfentratsoni-etyyli	40 %	N; R50 – R53
74223 – 64 – 6	metsulfuroni-metyyli	10 %	N; R50 – R53
126 – 86 – 3	tetrametyyli – desynedioli	5 %	Xi; R36 – R52/53
1305 – 78 – 8	kalsium oksidi	1 %	Xi; R41

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: Erittäin myrkyllistä vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä. Ei saa tyhjentää viemäriin.

Vaarallisuus terveydelle: Ihokosketus voi aiheuttaa herkistymistä. Varottava aineen joutumista iholle.

4. ENSIAPUOHJEET

4.1 Erityiset ohjeet

Yleinen ensiapu: Viedään henkilö raittiiseen ilmaan ja suojataan kylmettymiseltä.

Älä koskaan anna mitään suun kautta tajuttomalle henkilölle.

Jos tunnet olosi huonovointiseksi, ota yhteys lääkäriin. Mikäli mahdollista, ota tuotteen käyttöohjeet mukaan näytettäväksi lääkärille.

4.2 Hengitys

Siirrettävä raittiiseen ilmaan, suuren altistumisen jälkeen, hakeuduttava lääkärin hoitoon.

4.3 Iho

Riisutaan saastunut vaatetus, iholle joutunut valmiste pestään välittömästi saippualla ja runsaalla vedellä. Jos ärsytys jatkuu, hakeuduttava lääkärin hoitoon. Saastuneet vaatteet pestään.

4.4 Roiskeet silmiin

Jos valmistetta joutuu silmiin, on silmä huuhdeltava runsaalla vedellä, myös luomien alta. Jos ärsytys jatkuu, käänny lääkärin puoleen.

4.5 Nieleminen

Juo 1-2 lasillista vettä. Ei saa oksettaa ilman lääkärin ohjetta. Hakeuduttava heti lääkärin hoitoon.

4.6 Tietoja lääkärille tai muille ensiapua antaville ammattihenkilöille

Lue tuotteen käyttöohje tai etiketti.

5. OHJEET TULIPALON VARALTA

5.1 Sopivat sammutusaineet

Kuiva jauhe, vaahto tai hiilidioksidi (CO₂).

Estä sammutusveden pääsy vesistöön, viemäriin tai ympäristöön.

5.2 Sammutusaineet, joita ei pidä käyttää turvallisuussyistä

Sammutuksessa tulee välttää voimakasta ja kovalla paineella tuleva vesisuihku, koska se voi hajottaa ja levittää paloa ja lisätä saastumisriskiä.

5.3 Erityiset altistumisvaarat tulipalossa

-

5.4 Erityiset suojaimet tulipaloa varten

Sammutustyössä on käytettävä hengityssuojainta sekä muut asianmukaiset suojarusteet.

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

Varottava aineen joutumista iholle ja silmiin.

Valmistetta käsiteltäessä on käytettävä suojapukua, kumisaappaita, päähinettä ja kemikaalinkestäviä suojakäsineitä (esim. nitrili) sekä kasvojen suojainta.

6.2 Ohjeet ympäristövahinkojen estämisestä

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

Torjunta-aine ja sen hajoamistuotteet voivat kulkeutua maassa, minkä vuoksi torjunta-ainetta 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 suojaruustusta.

Jos valmistetta on joutunut maahan, puhdista heti saastunut pinta joko lapiolla tai imurilla. Käytä hyväksytyä teollisuusimuria. Lapioiden saastunut maa sopivaan astiaan hävittämistä varten. Jätteet hävitettävä ongelmajätteenä.

Mikäli saastunut alue on lähellä puita tai muita arvokkaita kasveja, poista 5 cm:n maakerros alkupuhdistuksen jälkeen.

6.4 Muita ohjeita

Katso myös kohdat 8 ja 13.

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

7.1 Käsitteleminen

Käytä henkilökohtaisia suojaimeja, varottava aineen joutumista iholle tai silmiin.

Varmista kunnollinen ilmastoitu varastotilassa, jossa pölyä kehittyy.

Älä säilytä kuumassa tai lähellä sytytyslähteitä.

Työn aikana ei saa syödä, juoda eikä tupakoida. Kädet ja kasvot pestävä ennen syömistä ja juomista.

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 suojaruustusta, kumisaappaita, kemikaalinkestäviä suojakäsineitä (esim. nitrili) ja päähinettä. Varmista kunnollinen ilmastoitu varastotilassa, jossa pölyä kehittyy.

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

8.2.1.1 Hengityksensuojaus

Käytä kasvojen suojausta.

8.2.1.2 Käsiensuojaus

Kemikaalin kestävät suojakäsineet (esim. nitrili).

8.2.1.3 Silmiensuojaus

Altistavissa työtilanteissa kasvojen suojausta.

8.2.1.4 Ihonsuojaus

Valmistetta käsiteltäessä on käytettävä suojaruustusta, kumisaappaita, päähinettä ja kemikaalinkestäviä suojakäsineitä (esim. nitrili) sekä kasvojen suojausta.

Suojavarusteet tulee pestä aina ennen uudellenkäyttöä.

8.2.2 Ympäristöaltistuksen ehkäiseminen

Erittäin myrkyllistä vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä. Vesieliövaikutusten vuoksi valmistetta ei saa käyttää eikä levitysvälineitä puhdistaa 25 metriä lähempänä vesistöjä. Traktoriruiskun täyttöön vesistöistä ei saa käyttää ruiskun täyttölaitetta. Ruiskutettaessa on varmistettava, ettei torjunta-ainetta kulkeudu vesiin tuulen mukana. Ylijäänyttä ruiskutusnestettä ei saa päästää vesiin.

Torjunta-aine ja sen hajoamistuotteet voivat 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.

Ei saa tyhjentää viemäriin.

9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET**9.1 Yleiset tiedot (olomuoto, väri, haju)**

Olomuoto: kiinteä
Väri: vaaleanruskea
Haju: mieto, aromaattinen

9.2 Terveiden, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot

9.2.1 pH 8,3 at 10g/l (20° C)

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 680 kg/m³

9.2.9 Liukoisuus

9.2.9.1 Vesiliukoisuus liukenee

9.2.9.2 Rasvaliukoisuus (liuotin-öljy, yksilöitävä) -

9.2.10 Jakautumiskerroin: n-oktanoliväsi -

9.2.11 Viskositeetti -

9.2.12 Höyryntiheys -

9.2.13 Haihtumisnopeus

9.3 Muut tiedot**10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS**

10.1 Vältettävät olosuhteet

10.2 Vältettävät materiaalit

Ei mitään normaalikäytössä.

10.3 Vaaralliset hajoamistuotteet

hiilioksidi, typpioksidi (NOx)

11. TERVEYSVAIKUTUKSIIN LIITTYVÄT TIEDOT**11.1 Väitön myrkyllisyys**

LD₅₀ suun kautta rotta > 5.000 mg/kg

LD₅₀ ihon kautta rotta > 2.000 mg/kg

LC₅₀ hengityksen kautta / 4h rotta => 5 mg/l

11.2 Ärsyttävyyden ja syövyttävyyden

Ei ärsytä ihoa. Ei ärsytä silmiä.

- 11.3 **Herkistyminen**
Ihokosketus saattaa olla 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): 4,3 mg/l
EC₅₀ / 48 h / vesikirppu (daphnia): > 100 mg/l

12.1.2 Myrkyllisyys muille eliöille**Myrkyllisyys leville:**

EC₅₀ / 120 h / algae *Selenastrum capricornutum*: > 0,22 mg/l

12.2 Liikkuvuus**12.3 Pysyvyys ja hajoavuus****12.3.1 Biologinen hajoavuus****12.3.2 Kemiallinen hajoavuus****12.4 Biokertyvyyspotentiaali****12.5 Muut haitalliset vaikutukset****13. JÄTTEIDEN KÄSITTELY**

Ylijäänyt, käyttökelvoton torjunta-aine viedään ongelmajätteen keräyspisteeseen ja tyhjät huuhdellut myyntipäälykset 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

14.3.2 **Vaaran tunnusnumero** 9MI

14.3.3 Rahtikirjan mukainen nimitys

Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (contains carfentrazone-ethyl and 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 carfentrazone-ethyl and 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 carfentrazone-ethyl and metsulfuron methyl)

14.5.3 **Muita tietoja** -

15. KEMIKAALEJA KOSKEVAT MÄÄRÄYKSET

15.1 Varoitusetiketin tietoja

15.1.1 Valmisteen varoitusmerkin kirjaintunnus ja varoitusmerkin nimi

Xi Ärsyttävä
N Ympäristölle vaarallinen

15.1.2 Varoitusetikettiin merkittävien aineosien nimet

Tehoaineet : karfentrazone-etyyli 400 g/kg
 metsulfuroni-metyyli 100 g/kg

15.1.3 R-lausekkeet

R 43 Ihokosketus voi aiheuttaa herkistymistä.
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.
S24 Varottava kemikaalin joutumista iholle.
S29 Ei saa tyhjentää viemäriin.
S37 Käytettävä sopivaa suojavaatetusta.

15.1.5 Eräitä valmisteita koskevat erityisvaatimukset

Erittäin myrkyllistä vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä. Vesieliövaikutusten vuoksi valmistetta ei saa käyttää eikä levitysvälineitä puhdistaa 25 metriä lähempänä vesistöjä. Traktoriruiskun täyttöön vesistöistä ei saa käyttää ruiskun täyttölaitetta. Ruiskutettaessa on varmistettava, ettei torjunta-ainetta kulkeudu vesiin tuulen mukana. Ylijäänyttä ruiskutusnestettä ei saa päästää vesiin. Torjunta-aine ja sen hajoamistuotteet voivat kulkeutua maassa, minkä vuoksi torjunta-ainetta 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. Ei saa tyhjentää viemäriin.

15.2 Kansalliset määräykset

16. MUUT TIEDOT

16.1 Luettelo kemikaalia koskevista R-lausekkeista

R 40 Ihokosketus voi aiheuttaa herkistymistä.
R 50/53 Erittäin myrkyllistä vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.

16.2 Koulutusohjeet

Käyttömäärä syysviljoilla 40-50 g/ha ja kevätiljoilla 35-40g/ha.
Vettä käytetään 100-200 l/ha.

Käyttöajankohta:

Vilja 3-4-lehtiasteella, viimeistään korrenkasvun alkaessa.

Syysvilja keväällä:

Paras teho saavutetaan rikkakasvien sirkkalehtiasteella- 2-lehtiasteella aikaisin keväällä heti kun rikkakasvit alkavat kasvaa. Lämpötilan tulee olla yli +5C. Peltomataralla tulee olla vähintään yksi lehtiruusuke ja tädykkeillä vähintään sirkkalehti.

Kevätvilja, kivennäismaat:

Paras teho saadaan kun rikkakasvit ovat sirkkalehtiasteella-2-lehtiasteella, usein samanaikaisesti kun vilja on 2-4 –lehtiasteella. Peltomataralla tulee olla vähintään yksi lehtiruusuke ja tädykkeillä vähintään sirkkalehti.

Kevätviljat, multamaat:

Paras teho saadaan kun myöhään taimettuvat rikkakasvit ovat sirkkalehtiasteella ja aikaisin itävillä rikkakasveilla on 2-4-lehteä, ajallisesti samanaikaisesti kun vilja on 3-4-lehtiasteella.

Huomautukset

Ally Class-valmiste koostuu kahdesta tehoaineesta. Toinen tehoaine karfentratsoni on pinta-aktiivinen ja toinen tehoaine on pienannosaine, joka vaikuttaa rikkakasveihin sekä lehtien että maan kautta. Paras teho saavutetaan kuivilla mehukkailla rikkakasvien lehdistä kun rikkakasvit ovat hyvässä kasvussa 2-4-lehtiasteella. Ally Class-valmiste imeytyy nopeasti käsittelyn jälkeen. Käsittelyn jälkeen rikkakasvien kasvu pysähtyy heti, jotkut rikat lakastuvat muutamassa päivässä, säästä johtuen joissain rikkakasveissa voi näkyvää tehoa ilmetä vasta 4 viikon kuluttua. Rikkakasvilajisto reagoi eri tavalla valmisteeseen, jotkut rikat lakastuvat täysin, joidenkin rikkojen kasvu pysähtyy ensin ja rikat muuttuvat ajan kanssa keltamustiksi. Maan kosteus parantaa tehoa. Parhaan tehon saavuttamiseksi tulisi sään olla kuiva 2 tuntia ruiskutuksesta.

Ally Class-valmistetta ei tulisi ruiskuttaa stressaantuneelle viljalle tai viljalle, joka jostain muusta syystä ei ole hyvässä kasvussa. Kuivaa kasvustoa, märkää laossa ollutta kasvustoa tai kasvustoa joka muulla tavoin on tuholaiden tai tautien tai kylmyyden heikentämä, ei tulisi ruiskuttaa.

Valmisteen kanssa ei saa käyttää kiinitettä eikä öljyä.

Ally Class-valmistetta ei saa sekoittaa valmisteiden kanssa, jotka sisältävät öljyä tai kiinitettä, koska seos voi aiheuttaa polttovaurioita.

Vaarallista muille viljelykasveille. Vältetään ruiskuttamista tuulisella säällä. Viljassa, eteenkin kevätiljoilla, voi ilmetä muutaman päivän kuluttua ruiskutuksesta vaaleita laikkuja lehdistä. Laikut näkyvät noin 2-4 viikkoa. Yleensä niillä ei kuitenkaan ole vaikutusta satoon. Korren lyhentymistä voi joskus esiintyä.

Valmistetta saa ruiskuttaa korkeintaan 50g/ha samalle kasville kasvukauden aikana. Jos ruiskutettu alue joudutaan rikkomaan, saa valmisteella käsitellylle alueelle kylvää vain viljaa. Tällöin aluetta ei saa käsitellä uudelleen Ally Class –valmisteella tai käsitellä Express 50 T tai Ratio 50 T –valmisteella.

Ally Class-valmisteella on hyvä rikkakasviteho savimailla, hietamailla ja multamailla. Säilytettävä kuivassa.

Ruiskutusnesteen valmistus:

Vettä käytetään 100-200 l/ha.

Ally Class liukenee parhaiten vedessä, jonka lämpötila on 12-15 astetta.

Ruiskutustyö aloitetaan aina puhtaalla ja hyvin pestyllä ruiskulla. Puolillaan olevaan säiliöön lisätään tarvittava määrä Ally Class-valmistetta sekoittajan käydessä. Säiliä täytetään lopulla vedellä ja sekoittaja pidetään käynnissä sekä kuljetuksen että ruiskutuksen aikana.

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, täytyy ruisku kokonaan pesunesteellä, kierrätä pesunestettä ruiskussa, päästä sitä suuttimien läpi ja anna pesunesteen seisoa ruiskussa vuorokauden ajan (pesuaine liuottaa 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

Ally Class –valmisteella käsittelyllä lohkolla saa samana vuonna viljellä vain viljaa. Kasvulohkolla ei saa viljellä syysrapsia tai syysrypsiä, jos käsittelystä on alle 6 kuukautta. Seuraavana vuonna saa viljellä vain viljaa, myös suojaviljaa, rypsiä, rapsia, perunaa, herneitä, papuja tai pellavaa. Muita kuin edellä mainittuja viljelykasveja ei saa viljellä 18 kuukauden sisällä käsittelystä.

16.4 Lisätiedot

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, varastoinnin, kuljetuksen, hävittämisen ja luovuttamisen edellyttämää toimintaa, mutta eivät ole tarkoitettuja erityisesti takuu- tai laatulausekkeiksi, koska emme voi valvoa torjunta-aineeseen liittyvää toimintaa markkinoille luovuttamisen jälkeen. Tiedot koskevat vain ao. torjunta-ainetta ja saattavat olla puutteellisia mikäli torjunta-ainetta 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.

16.5 Käytetyt tietolähteet

Du Pont de Nemours & Co. (Inc.) Agricultural product Department
käyttöturvallisuustiedote ref 130000000606, päivitetty 02.04.2004

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

16.6 Lisäykset, poistot ja muutokset