

Päiväys: 1.9.2003

Edellinen päiväys:

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

Kauppanimi Titus 25 DF

Tunnuskoodi rek.nr 1721

1.2 Kemikaalin käyttötarkoitus**1.2.1 Käyttötarkoitus sanallisesti ilmoitettuna**

Rikkakasvien torjuntaan perunaviljelyksissä. Noudata käyttöohjetta ihmisille ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen välttämiseksi.

1.2.2 Toimialakoodi

A011 Kasvinviljely: puutarhatalous

1.2.3 Käyttötarkoituskoodi

26 Torjunta-aineet

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 66166

Y-tunnus

FI10983258

1.3.3 Ulkomaisen valmistajan tiedot

E.I. du Pont de Nemours & Co, (Inc.) USA

1.4 Häätäpuhelinnumero**1.4.1 Numero, nimi ja osoite**HYKS Myrkytystietokeskus (09) 4711
suora nro (09) 241 4392**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
122931-48-0	rimsulfuroni	250 g/kg	N; R 50/53

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**

Erittäin myrkyllistä vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.

Ei saa tyhjentää viemäriin.

Säilytettävä lasten ulottumattomissa.

Ei saa säilyttää yhdessä elintarvikkeiden eikä eläinravinnon kanssa.

4. ENSIAPUOHJEET

4.1 Erityiset ohjeet
Ei erityisiä ohjeita.

4.2 Hengitys
Siirry puhtaaseen ilmaan. Happea tai tekohengitystä tarvittaessa. Suuren altistumisen jälkeen ota yhteys lääkäriin.

4.3 Iho
Pese välittömästi saippualla ja huuhtelee runsaalla määrällä vettä.

4.4 Roiskeet silmiin
Silmäkontaminaatioissa huuhtelee välittömästi runsaalla määrällä vettä, myös silmäluomien alta. Mikäli ärsytys jatkuu, ota yhteys lääkäriin.

4.5 Nieleminen
Juo 1-2 lasillista vettä. Älä oksenna ilmaan lääkärin läsnäoloa tai neuvoa. Älä koskaan anna suun kautta mitään tajuttomalle henkilölle. Käännä lääkärin puoleen jos tunnet itsesi huonovointiseksi.

4.6 Tietoja lääkärille tai muille ensiapua antaville ammattihenkilöille
Lue tuotteen käyttöohje.

5. OHJEET TULIPALON VARALTA

5.1 Sopivat sammutusaineet
Vesi, kuiva kemikaali, vaahto, hiilidioksidi

5.2 Sammutusaineet, joita ei pidä käyttää turvallisuussyistä
Runsaalla, kovalla paineella tuleva vesisuihku, koska se lisää kontaminaatoriskiä.

5.3 Erityiset altistumisvaarat tulipalossa
-

5.4 Erityiset suojaimet tulipaloa varten
Sammutustyössä käytettävä hengityssuojainta.

5.5 Muita ohjeita
Erityisesti pienissä tulipaloissa: Mikäli tuli riehuu voimakkaasti ja olosuhteet sallivat, anna tulipalon sammua itsestään koska sammutusvesi saattaa lisätä kontaminaation riskiä sekä laajentaa kontaminaatio aluetta.

6. OHJEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖJEN VARALTA

6.1 Ohjeet henkilövahinkojen estämisestä
Valmistetta käsiteltäessä on käytettävä suojapukua, kumisaappaita, kemikaalinkestäviä suojakäsineitä (esim. nitrili) ja päähinettä.

Säilytettävä lasten ulottumattomissa. Ei saa säilyttää yhdessä elintarvikkeiden eikä eläinravinnon kanssa.

6.2 Ohjeet ympäristövahinkojen estämisestä
Vesieliovaikutusten vuoksi valmistetta ei saa käyttää eikä levitysvälineitä puhdistaa 15 metriä lähempänä vesistöjä. Traktoriruiskun täyttöön vesistöä ei saa käyttää ruiskun täyttölaitetta. Ruiskutettaessa on varmistettava, 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 suojavyyhyke. Torjunta-aineen käyttöä karkeilla hietamailla ja sitä karkeammilla maalajeilla tulisi välttää.

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

Huolehdi ettei pesuvesi tai huuhteluvesi aiheuta vahinkoa puille tai muille herkille kasveille. Huolehdi myös, ettei pesu- tai huuhteluvesi joudu pinta- tai pohjavesiin, eikä viemäristöön.

6.3 Puhdistusohjeet

Käytä henkilökohtaisia suojaimeja. Puhdista välittömästi saastunut pinta joko lapiolla tai imurilla. Jos saastunut alue on lähellä puita tai muita arvokkaita kasveja, poista 5 cm maaperän pinnasta alkupuhdistuksen jälkeen. Käytä erityistä teollisuusimuria puhdistustyössä. Varastoi siivousjäte tiiviissä astiassa hävittämistä varten.

6.4 Muita ohjeita

Katso myös kohdat 8 ja 13.

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

7.1 Käsitteleminen

Järjestä kunnollinen ilmastointi varastointitilassa missä pölyä kehittyy.

Älä säilytä kuumassa eikä lähellä sytytyslähteitä. Käytä henkilökohtaisia suojaimeja.

7.2 Varastointi

Säilytä pakkaukset tiiviisti suljettuna kuivassa ja viileässä tilassa. Varastoi paikassa johon vain valtuutetuilla henkilöillä on pääsy.

Säilytettävä lasten ulottumattomissa.

Ei saa säilyttää yhdessä elintarvikkeiden tai 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

Rimsulfuron: DuPont:in 1992 asettama raja-arvo:

AEL (8h ja 12h TWA, pöly yhteensä) = 5 mg/m³

8.1.3 Muissa maissa annettuja raja-arvoja

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

8.2.1 Työperäisen altistuksen torjunta

Järjestä kunnollinen ilmastointi varastointitiloissa, varsinkin suljetuissa tiloissa.

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

Pese kädet taukojen alussa ja välittömästi sen jälkeen kun tuote on käsitelty. Ei saa säilyttää yhdessä elintarvikkeiden eikä eläinravinnon kanssa. Ainetta käsiteltäessä ei saa syödä, juoda eikä tupakoida.

8.2.1.1 Hengityksensuojaus

Ruiskutusnesteen valmistusvaiheessa on käytettävä päähinettä, kasvojen suojausta tai suojasilmälaseja.

8.2.1.2 Käsiensuojaus

Valmistetta käsiteltäessä on käytettävä kemikaalinkestäviä suojakäsineitä (esim. nitrili).

8.2.1.3 Silmiensuojaus

Ruiskutusnesteen valmistusvaiheessa on käytettävä kasvojen suojainta tai suojasilmälaseja.

8.2.1.4 Ihonsuojaus

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

8.2.2 Ympäristöaltistuksen ehkäiseminen

Vesiliövaikutusten vuoksi valmistetta ei saa käyttää eikä levitysvälineitä puhdistaa 15 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 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 ja sitä karkeammilla maalajeilla tulisi välttää.

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

Ympäristöriskin kannalta, riisu ja pese kaikki suojaruuvit heti käsittelyn jälkeen ja ennen uudelleen käyttöä. Huolehdi ettei pesu- ja huuhteluvesi joudu viemäristöön tai pinta- tai pohjavesiin.

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

Olomuoto: kiinteä vesiliukoinen granulatti

Väri: vaaleanruskea, beige

Haju: hajuton

9.2 Terveyden, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot

9.2.1 pH 7,0 (10 g/l H₂O)

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 < 10 - 5 Pa (25°C)

9.2.8 Suhteellinen tiheys 670 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-oktanolivä/vesi 1.94 (pH5) rimsulfuroni
0.034 (pH7) rimsulfuroni

Kauppanimi : Titus 25 DF

Päiväys: 1.9.2003

Edellinen päiväys:

9.2.11	Viskositeetti	-
9.2.12	Höyryntiheys	-
9.2.13	Haihtumisnopeus	-
9.3	Muut tiedot	

10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

- 10.1 Vältettävät olosuhteet**
Vakaa noin 100°C-asteeseen saakka, vältä korkeampia lämpötiloja.
Vältä pölyn muodostumista suljetussa tilassa.
- 10.2 Vältettävät materiaalit**
- 10.3 Vaaralliset hajoamistuotteet**
hiilidioksidi, typpioksidi
Valmistuksessa pöly saattaa aiheuttaa ilmassa räjähtävää seosta.

11. TERVEYSVAIKUTUKSIIN LIITTYVÄT TIEDOT

- 11.1 Väitön myrkyllisyys**
LD₅₀/suullinen/rotta => 5000 mg/kg
LD₅₀/iho/kani => 2000 mg/kg
LC₅₀/hengitys/4h/rotta => 7,5 mg/l
- 11.2 Ärsyttävyyden ja syövyttävyyden**
Ei ärsytä silmiä eikä ihoa.
- 11.3 Herkistyminen**
-
- 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 vesieläimille**
Koska torjunta-aine on myrkyllistä vesieläimille, valmistetta ei saa käyttää eikä levitysvälineitä puhdistaa 15 metriä lähempänä vesistöjä.
- LC₅₀/96h/kirjolohi (rainbow trout) = > 1000 mg/l
LC₅₀/96h/aurinkoahven (bluegill sunfish) = > 1000 mg/l
LC₅₀/48h/vesikirppu (daphnia) = > 1000 mg/l
- EC₅₀/72h/algae = > 4.565 mg/l growth rate Selenastrum capricornutum
- 12.1.2 Myrkyllisyys muille eliöille**
Myrkyllisyys linnuille:
LC₅₀/8 days/viiriäinen (bobwhite quail) => 5620 mg/kg
LC₅₀/8 days/sinisorsa (mallard duck) => 5620 mg/kg

12.2 Liikkuvuus

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

12.3 Pysyvyys ja hajoavuus**12.3.1 Biologinen hajoavuus**

-

12.3.2 Kemiallinen hajoavuus

-

12.4 Biokertyvyyspotentiaali

-

12.5 Muut haitalliset vaikutukset

Vesieliovaikutusten vuoksi valmistetta ei saa käyttää eikä levitysvälineitä puhdistaa 15 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 voi kulkeutua maassa, minkä vuoksi sitä ei saa käyttää tärkeillä tai muilla vedenhankintakäyttöön soveltuvilla pohjavesialueilla (pohjavesiluokat I ja II). Talousveden kankintaan käytettävien kaivojen ja lähteiden ympärille tulee jättää vähintään 30-100 metrin levyinen torjunta-aineella käsittelemätön suojavyöhyke. Torjunta-aineen käyttöä karkeilla hietamailla ja sitä karkeammilla maalajeilla tulisi välttää.

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

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELY

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

Huolehdi ettei valmiste pääse viemäristöön tai pohjavesiin.

14. KULJETUSTIEDOT

Ei ole luokiteltu vaaralliseksi.

14.1 YK-numero

-

14.2 Pakkausryhmä

-

14.3 Maakuljetukset**14.3.1 Kuljetusluokka**

-

14.3.2 Vaaran tunnusnumero

-

14.3.3 Rahtikirjan mukainen nimitys

-

14.3.4 Muita tietoja

-

14.4 Merikuljetukset**14.4.1 IMDG-luokka**

-

14.4.2 Oikea tekninen nimi

-

14.4.3 Muita tietoja

-

Kauppanimi : Titus 25 DF

Päiväys: 1.9.2003

Edellinen päiväys:

14.5	Ilmakuljetukset	
14.5.1	ICAO/IATA-luokka	-
14.5.2	Oikea tekninen nimi	-
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	
		Rimsulfuroni 250 g/kg
15.1.3	R-lausekkeet	
	R 50/53	Erittäin myrkyllistä vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.
15.1.4	S-lausekkeet	
	S2	Säilytettävä lasten ulottumattomissa.
	S13	Ei saa säilyttää elintarvikkeiden eikä eläinravinnon kanssa.
	S29	Ei saa tyhjentää viemäriin.
15.1.5	Eräitä valmisteita koskevat erityisvaatimukset	
		-
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 laatulausekkeeksi, koska emme voi valvoa ao. kemikaaliin liittyvää toimintaa markkinoille luovuttamisen jälkeen. Edellä mainitun vuoksi Du Pont Suomi Oy ei vastaa mistään sellaisesta haitasta tai vahingosta joka aiheutuu esitettyjen yksittäisten tietojen, informaation, tai suositusten käyttöön liittyvistä toiminnasta.
16.1	Luettelo kemikaalia koskevista R-lausekkeista	
	R50/53	Erittäin myrkyllistä vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.
16.2	Koulutusohjeet	
	<u>Leveälehtiset rikkakasvit</u>	
		Peruna ruiskutetaan rikkakasvien, erityisesti savikan ollessa sirkkalehti-2-lehtivaiheessa riippumatta perunan kehitysvaiheesta. Titus 25 DF-valmisteen käyttömäärä on 20-30 g/ha. Tarvittaessa rikkakasvien taimettumisen jatkuessa valmistetta voidaan ruiskuttaa uudelleen 7-10 vrk myöhemmin 20-30 g/ha. Valmistetta saa ruiskuttaa korkeintaan 50 g/ha kasvukauden aikana. Mikäli savikka on ehtinyt kehittyä 2-lehtiasetetta pidemmälle, voidaan rikkakasvit torjua myös tankkiseoksella Titus 25 DF 20-30 g/ha+Senkor 150-200 g/ha. Senkor-valmiste saattaa seoksessa heikentää Titus 25 DF -valmisteen tehoa mataraan.
	<u>Juolavehänä</u>	
		Käsittely tehdään juolavehnan 2-4-lehtivaiheessa. Käyttömäärä on 50 g/ha.
		Vettä käytetään 200-300 l/ha. Ruiskutusnesteeseen lisätään Sito Plus -kiinnitettä 2 dl/200 l vettä (0,1% nesteen määrästä).

Ruiskutusnesteen valmistus

Kiinnitettä käsiteltäessä on noudatettava sen myyntipäällyksessä olevia suojainohjeita. Käytä valmisteen annosteluun pakkauksessa olevaa annostelumittaa, jonka asteikkoväli on 5 g. Lisää puolillaan olevaan säiliöön laskettu määrä valmistetta sekoittajan käydessä. Täytä säiliö vedellä, ja lisää kiinnite tehokkaasti sekoittaen. Käytä ruiskutusneste mahdollisimman pian.

HUOMAUTUKSET

Vaarallista muille viljelykasveille. Vältä ruiskuttamista tuulisella säällä. Valmiste vaikuttaa ainoastaan lehtien kautta. Valmiste tehoaa hitaasti varsinkin viileissä sääoloissa. Käsittelyn jälkeen rikkakasvien kasvu pysähtyy heti. Titus 25 DF tehoaa erinomaisesti useimpiin rikkakasvilajeihin, mutta teho tatarlajeihin, orvokkiin ja kuivina vuosina tai ruiskutuksen viivästyessä myös savikkaan on heikohko.

Eräät perunalajikkeet voivat vaalentua ohimenevästi varsinkin kaksoisruiskutuksen jälkeen erityisesti kuivissa, kuumissa oloissa. Jokseenkin herkkiä lajikkeita ovat leveälehtiset Fambo, Matilda, Nicola, Sabina, Timo ja Van Gogh.

Valmistetta voidaan käyttää varhaisperunalle, mutta heti perunan noston jälkeen ei maahan saa kylvää samana kasvukautena korjattavia kasveja, esim. vihanneksia.

Valmisteen teho on tutkittu van käyttöohjeessa mainituilla kiinnitteillä.

Säilytettävä kuivassa.

RUISKUN PUHDISTUS

Käsittelyn jälkeen ruisku puhdistetaan huolellisesti! Mikäli seuraavaksi ruiskutetaan muuta kuin perunaa, tulee ruisku pestä seuraavasti:

1. Tyhjennä tankki. Huuhtele tankki, puomi ja letkut puhtaalla vedellä, tyhjennä tankki.
2. Täytä tankki puhtaalla vedellä ja lisää 250 g soodaa/100 l vettä tai 1,2 dl 25 %:sta (tai vastaavaa määrää laimeampaa) ammoniakkia/100 l vettä tai Tankki ja Ramppi -pesuainetta käyttöohjeen mukaan, 100 g/100 l vettä. Ruiskuta pesunestettä suuttimien läpi ensin muutaman minuutin ajan. Kierrätä sen jälkeen pesunestettä ruiskun säiliössä noin 10 minuutin ajan. Tyhjennä tankki.
3. Huuhtele tankki, puomi ja letkut puhtaalla vedellä pesuaineesta.
4. Irrota suuttimet ja suodattimet, ja pese ne erikseen pesunesteessä (ks. yllä).

Huolehdi, ettei pesuvesi tai huuhteluvesi aiheuta vahinkoa puille tai muille herkille kasveille. Huolehdi myös, ettei pesu- tai huuhteluvesi joudu pinta- tai pohjavesiin.

16.3 Käyttörajoitukset

Titusta ei saa käyttää mikrotaimista, minimukuloista tai kloonilisäystä materiaalista perustetuilla siemenperunaviljelyksillä, eikä kasvihuoneissa ja harson alla viljeltävällä perunalla.

Huolehdi, ettei pesuvesi tai huuhteluvesi aiheuta vahinkoa puille tai muille herkille kasveille. Huolehdi myös, ettei pesu- tai huuhteluvesi joudu pinta- tai pohjavesiin.

16.4 Lisätiedot

Du Pont Suomi Oy
09-725 66 100

Christer Landgren

16.5 Käytetyt tietolähteet

E.I. du Pont de Nemours & Co. (Inc.) USA, Agricultural Department
Material Safety Data Sheet, revision date 2003-05-29

KTTK:n 1.11.1995, rek.no:1721, hyväksymä rekisteröity myyntipäällyksen teksti sekä voimassa oleva myyntipäällyksen teksti 1.7.2003.

16.6 Lisäykset, poistot ja muutokset