

**Käyttötarkoitus**

Rikkakasvien torjuntaan peruna- ja reumaissivijelyksiltä.

**Användningsändamål:**

För bekämpning av ogräs i potatis- och fodermajsodlingar.

**Varoitus**

Erittäin myrkyllistä vesieliölle, pitkäaikaisia haittavaikutuksia. Säilytä lasten ulottumattomissa. Valumat on kerättävä. Noudata käyttöohjeita ihmisen terveydelle ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen välttämiseksi.

**Varning**

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. Förvaras oåtkomligt för barn. Samla upp spill. För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.



# Titus® WSB

## RIKKAKASVIEN TORJUNTAAN/ OGRÄSMEDEL

**Käyttötarkoitus** Rikkakasvien torjuntaan peruna- ja reumaissivijelyksiltä. Käyttöohje täydellisenä tämän sivun alla olevilla lehdillä.

**Käyttäjärhmä:** Ammattikäyttäjät

**Tehoaine:**

rimsulfuron 250 g/kg

**Valmistetyyppi:** WG

**Varastointi:** Säilytetään kuivassa paikassa pakkaselta suojattuna.

**Valmistuserän numero ja valmistuspäivä:** Katso pakkauksesta.

Säilyvyys vähintään 2 vuotta valmistuspäivästä.

**Valmistaja ja pakkaaja:**

DuPont de Nemours (France) S.A.S

**Edustaja Suomessa:** DP Agrosiences Finland OY, Teknobulevardi 3-5, 01530 Vantaa.

**Luvanhaltija:** DuPont Danmark ApS, Langebrogade 1, DK-1411 Kööpenhamina K, Tanska. Puh. +45 45 28 08 00

**Rekisterinumero:** 1721

**Användningsändamål:** För bekämpning av ogräs i potatis- och fodermajsodlingar.

Fullständig bruksanvisning under denna sida.

**Användargrupp:** Yrkesanvändare

**Verksamma ämne:**

rimsulfuron 250 g/kg

**Preparattyp:** WG

**Förvaring:** Förvaras på torr plats skyddat mot frysnings.

**Satsnummer och produktionsdatum:** Se behållaren. Hållbar minst 2 år från tillverkningsdatum.

**Tillverkare och förpackare:**

DuPont de Nemours (France) S.A.S

**Representant i Finland:** DP

Agrosiences Finland OY, Teknobulevardi 3-5, 01530 Vantaa.

**Tillståndsinnehavare:** DuPont Danmark ApS, Langebrogade 1, DK-1411 Köpenhamn K, Danmark. Tfn. +45 45 28 08 00

**Registreringsnummer:** 1721

®™ Trademarks of Dow AgroSciences, DuPont or Pioneer and their affiliated companies or respective owners.

**Nettoilavuus/nettoinnehåll: 100 g**



K-42924/2001 - FINLAND

**Käyttötarkoitus**

Rikkakasvien torjuntaan peruna- ja rehumaisviljelyksiltä.

**Användningsändamål:**

För bekämpning av ogräs i potatis- och fodermajsodlingar.

**Varoitus**

Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia. Säilytä lasten ulottumattomissa. Valumat on kerättävä. Noudata käyttöohjeita ihmisen terveydelle ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen välttämiseksi.

**Varning**

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. Förvaras oåtkomligt för barn. Samla upp spill. För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.



# Titus® WSB

## RIKKAKASVIEN TORJUNTAAN/ OGRÄSMEDEL

**Käyttötarkoitus** Rikkakasvien torjuntaan peruna- ja rehumaisviljelyksiltä. Käyttöohje täydellisenä tämän sivun alla olevilla lehkillä.

**Käyttäjärhmä:** Ammattikäyttäjät

**Tehoaine:**

rimsulfuroni 250 g/kg

**Valmistetyyppi:** WG

**Varastointi:** Säilytetään kuivassa paikassa pakkaselta suojattuna.

**Valmistuserän numero ja valmistuspäivä:** Katso pakkauksesta. Säilyvyys vähintään 2 vuotta valmistuspäivästä.

**Valmistaja ja pakkaaja:**

DuPont de Nemours (France) S.A.S  
**Edustaja Suomessa:** DP Agrosiences Finland OY, Teknobulevardi 3-5, 01530 Vantaa.

**Luvanhaltija:** DuPont Danmark ApS, Langebrogade 1, DK-1411 Kööpenhamina K, Tanska. Puh. +45 45 28 08 00

**Rekisterinumero:** 1721

**Användningsändamål:** För bekämpning av ogräs i potatis- och fodermajsodlingar.

Fullständig bruksanvisning under denna sida.

**Användargrupp:** Yrkesanvändare

**Verksamma ämne:**

rimsulfuroni 250 g/kg

**Preparattyyp:** WG

**Förvaring:** Förvaras på torr plats skyddat mot frysning.

**Satsnummer och produktionsdatum:** Se behållaren. Hållbar minst 2 år från tillverkningsdatum.

**Tillverkare och förpackare:**

DuPont de Nemours (France) S.A.S  
**Representant i Finland:** DP Agrosiences Finland OY, Teknobulevardi 3-5, 01530 Vantaa.

**Tilståndsinnehavare:** DuPont Danmark ApS, Langebrogade 1, DK-1411 Köpenhamn K, Danmark. Tfn. +45 45 28 08 00

**Registreringsnummer:** 1721

©™ Trademarks of Dow AgroSciences, DuPont or Pioneer and their affiliated companies or respective owners.

**Nettotilavuus/nettoinnehåll: 100 g**



K-42924/2001 - FINLAND



Merkitsee alkuperäiset tuotteet Izon® hologrammilla. Varmista pakkauksen aitous, kääntelee pakkaus ja laske Izon® hologrammin pisteet:



yksi piste vasemmalla  
kaksi oikealla  
kolme ylhäällä  
neljä alhaalla

Toimitamme alkuperäiset tuotteet maatalouskauppaasi. Näin varmistamme mahdollisimman lyhyen ja hyvin jäljitettävän toimitusketjun, sinun, viljelykasviesi ja ympäristömme turvallisuudeksi.

Märker originalprodukter med Izon® hologrammet. Kontrollera att förpackningen är äkta, vänd på förpackningen och räkna Izon® hologrammets prickar:



en till vänster  
två till höger  
tre på övre sidan  
fyra på nedre sidan

Vi levererar originalprodukter till din lantbruksaffär, en kort leveranskedja med tydlig spårbarhet för att trygga din, dina grödors och vår miljöns säkerhet.

### **Käytön rajoitukset:**

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

### **Ympäristöhaittojen ehkäisy:**

Älä saastuta vesiä tuotteella tai sen pakkauksella. Vältä ruiskuttamista tuulisella säällä. Vesistöihin rajoittuvilla alueilla ruiskutettaessa on jätettävä vesieliöiden suojelemiseksi 3 metrin suojaetäisyys vesistöihin. Traktoriruiskun täyttöön vesistöä ei saa käyttää ruiskun täyttölaitetta eikä ylijäänyttä ruiskutusnestettä tai ruiskunpesunestettä saa päästää vesiin.

Kasvinsuojeluaine voi kulkeutua maassa, minkä vuoksi sitä ei saa käyttää tärkeillä tai muilla vedenhankintakäyttöön soveltuvilla pohjavesialueilla (pohjavesialue luokat I ja II). Talousveden hankintaan käytettävien kaivojen ja lähteiden ympärille tulee jättää vähintään 30-100 metrin levyinen kasvinsuojeluaineella käsittelemätön suojavyöhyke. Kasvinsuojeluaineen käyttöä karkeilla hietamailla tai sitä karkeammilla maalajeilla tulisi välttää. Ylijäänyt, käyttökelvoton kasvinsuojeluaine viedään vaarallisen jätteen keräyspisteeseen ja tyhjat, huudellut myyntipakkaukset asianmukaiseen jättepisteeseen.

### **Käsittelyalueen ulkopuolisen kasvillisuuden suojele:**

Valmiste saattaa vioittaa käsittelyalueen ulkopuolisia viljely- ja luonnonkasveja. Tuulikulkeuman ehkäisemiseksi suositellaan jättämään seuraavan taulukon mukaiset suojaetäisyydet:

<b>Suojaetäisyys eri suutuntyypeillä</b>		
Viuhkasuutin	Tuulikulkeumaa vähentävät suuttimet	
	50 %	vähintään 75 %
3 m	3 m	0 m

### **Suojainohjeet:**

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

### **Resistenssin hallinta:**

Tehoaine kuuluu vaikutustavaltaan HRAC-ryhmään B (asetolaktaasisynteesin esto, ALS, sulfonyyliureat). Riski resistenttien rikkakasvikantojen kehittymiselle on tässä ryhmässä suuri. Kestävien rikkakasvikantojen kehittymisen estämiseksi vaikutustavaltaan samaan

ryhmään kuuluvia valmisteita ei tule käyttää samalla lohkolla useana peräkkäisenä vuonna.

### **Käyttöohje:**

Laajin ja nopein vaikutus leveälehtisiin rikkakasveihin saadaan sirkkalehti – 1 – kasvulehtiasteella. Juolavehnään teho on paras 3-6-lehtiasteella. Titus WSB:n teho on erittäin hyvä seuraaviin rikkakasveihin: saunakukka, peltolemmikki, matara, jääntirapsi, pillike, pelto villakko, lutukka, juolavehnä, pihatähtimö, savikka (sirkkalehtiasteella), peippi (sirkkalehtiasteella) ja pelto-orvokki (sirkkalehtiasteella). Hyvä teho kiertotatarta, peltovalvattia ja pelto-ohdaketta vastaan 3-6-lehtiasteella tai n. 10-15 cm korkuisena. Heikko teho mustakoisoa, pihatatarta ja tädykettä vastaan.

### **Rikkakasvitehoon vaikuttavat seikat.**

- Rikkakasvien eri herkkyyset valmisteelle.
- Viljelykasvin kyky kilpailla kasvutilasta rikkakasvin kanssa.
- Kosteusolosuhteet siten että viljelykasvi ei kärsi veden- tai ravinteiden puutteesta.
- Rikkakasvien koko: pienet rikat on helpompi torjua kuin isommat vahapintaiset rikat.

- Torjuntatulokset yleensä parempi kun ilmankosteus on korkea. Kuivissa olosuhteissa Titus WSB tulisi ruiskuttaa aikaisin aamulla parhaan tuloksen saavuttamiseksi. Titus WSB-valmisteen teho on paras lämpimällä ilmalla päivälämpötilan ollessa yli 12-15° C.

### **Peruna:**

#### Leveälehtiset rikkakasvit

Peruna ruiskutetaan rikkakasvien, erityisesti savikan ollessa sirkkalehti-2-lehtivaiheessa riippumatta perunan kehitysvaiheesta. Titus WSB-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-lehtiastetta pidemmälle, voidaan rikkakasvit torjua myös tankkiseoksella Titus WSB 20-30 g/ha + Senkor 150-200 g/ha. Senkor -valmiste saattaa seoksessa heikentää Titus WSB-valmisteen tehoa mataraan.

#### Juolavehnä

Käsittely tehdään juolavehnän 2-4-lehtivaiheessa. Käyttömäärä on 50 g/ha.

## **Rehumaissi:**

### Leveälehtiset rikkakasvit:

Rehumaissi ruiskutetaan 2-6-lehtiasteella sen ollessa hyvässä kasvussa. Rikkakasvien tulee olla mieluiten alle 4-lehtisiä. Varsinkin jauhosavikka on ruiskutettava ennen 4-lehtivaihetta riittävän tehon saamiseksi. Titus WSB-valmisteen käyttömäärä on 30–50 g/ha ja sitä ruiskutetaan yhdessä kiinnitteen kanssa. Ruiskutus voidaan tehdä myös jaettuna käsittelynä 7-10 päivän välein. Valmisteen kokonaiskäyttömäärää 50 g/ha ei pidä ylittää kasvukauden aikana.

### Juolavehnä:

Käsittely tehdään juolavehnän 4-lehtiasteella. Käyttömäärä on 50 g/ha.

## **Ruiskutusnesteen valmistus:**

Vettä käytetään 200-300 l/ha. Ruiskutusnesteeseen lisätään aina Sito Plus-kiinnitettä 2 dl/200 l vettä (0,1 % nesteen määrästä) kaikissa ruiskutuksissa. Kiinnitettä käsiteltäessä on noudatettava sen myyntipäällyksessä olevia suojainohjeita.

Lisää puolillaan olevaan säiliöön tarvittava määrä Titus WSB valmistetta sekoittajan käydessä. Täytä säiliö vedellä, ja lisää kiinnite tehokkaasti sekoittaen.

Käytä ruiskutusneste mahdollisimman pian, ja vältä ruiskuttamista tuulisella säällä.

## **Huomautukset:**

Vaarallista muille viljelykasveille. Vältä ruiskuttamista tuulisella säällä, helteellä ja hallanvaaran uhatessa.

Valmiste vaikuttaa ainoastaan lehtien kautta. Valmiste tehoaa hitaasti varsinkin viileissä sääoloissa. Käsittelyn jälkeen rikkakasvien kasvu pysähtyy heti.

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

Kaikki maissilajikkeet eivät kestä Titus WSB:tä. Myös kestävät lajikkeet saattavat ohimenevästi vaalentua. DuPont on hyväksynyt seuraavat lajikkeet: Justina, Apostrof, Anjou 219, Algans, Avenir, Birko, Earlystar, Eurostar, PR39 G12, Leeds, Ravenna, Reinaldo, Santiago, Tango, Tassilo ja Vernal. Muiden lajikkeiden soveltuvuudesta ota yhteyttä jälleenmyyjään tai DuPontiin, sillä lajikelista päivittyy jatkuvasti. Kasvuston vaaleneminen:

rehumaissikasvusto saattaa vaalentua väliaikaisesti 3-7 päivää käsittelystä. Vaaleneminen on ohimenevää 7-10 päivän jälkeen. Titus WSB antaa parhaan tehon 12-20°C lämpötilassa. Käsittele vain hyvässä kasvussa olevaa rehumassikasvustoa, joka ei kärsi stressistä ja jonka lehdet eivät ole märkiä.

Aikaisen perunan jälkeen saa samana vuonna, kynnön jälkeen, viljellä vain syysvehnää tai syysruista. Seuraavana vuonna saa käsitellyllä lohkolla viljellä perunaa, viljaa tai maissia.

Jos kasvusto joudutaan rikkomaan äestämällä, saa Titus WSB:llä käsitellyllä lohkolla viljellä vain perunaa tai maissia.

Valmisteen teho on tutkittu vain käyttöohjeessa mainituilla kiinnitteillä.

Säilytettävä kuivassa.

### **Ruiskun puhdistus:**

Heti käsittelyn jälkeen ruisku puhdistetaan huolellisesti! Mikäli seuraavaksi ruiskutetaan muuta kuin perunaa, 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<sup>1</sup> Extra ruiskunpesu 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 käyttäessäsi 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 ulkopintaa ym.

Jos kasvinsuojeluainetta on päässyt kuivumaan ruiskuun, täytä tankki 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 joudu pinta- tai pohjavesiin.

Elintarviketurvallisuusvirasto on hyväksynyt valmisteen käytettäväksi kasvinsuojeluaineena 3.6.2009.

<sup>1</sup>Rekisteröity tuotemerkki– FMC Agricultural Solutions



### **Användningsändamål:**

För bekämpning av ogräs i potatis- och fodermajssodlingar.

### **Begränsningar i användningen:**

I sättpotatisodlingar, som har grundats med mikroplantor, miniknölar eller klonförökat material, får preparatet inte användas. Får inte användas i växthus eller i odlingar täckta med fiberduk.

### **Förebyggandet av skador på miljön:**

Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare. Undvik att spruta i blåsigt väder. Vid sprutning av områden som gränsar till vattendrag, skall ett skyddsavstånd på 3 meter från vattendrag beaktas för att skydda vattenlevande organismer.

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

Växtskyddsmedlet kan transporteras i jorden, och därför får det inte användas på viktiga eller på andra för vattenförsörjning lämpade grundvattenområden (grundvattenklass I och II). Omkring brunnar och

källor för hushållsvatten bör lämnas en obehandlad skyddszon på minst 30-100 meter.

Användning av växtskyddsmedlet på grovmo eller ännu grövre jordarter bör undvikas.

Överbliven, oanvändbar produkt förs till samlingsplats för farligt avfall och tomma förpackningar sköljs ur och förs till en sakenlig sopstation.

### **Skydd av växter utanför behandlingsområdet:**

Produkten kan skada odlingsväxter eller vilda växter utanför det behandlade området. För att förhindra vindavdrift rekommenderas att det lämnas säkerhetsavstånd i enlighet med följande tabell:

<b>Säkerhetsavstånd vid olika typ av munstycken</b>		
Spaltmunstycke	Vindavdriftreducerande munstycken	
	50 %	minst 75 %
3 m	3 m	0 m

### **Skyddsanvisningar:**

Vid hanteringen av preparatet bör gummistövlar, skyddsdräkt,

kemikaliebeständiga skyddshandskar (t. ex. nitril) och huvudbonad användas

### **Hantering av resistensrisk**

Den aktiva substansen **hör till** HRAC verkningsätt grupp B (acetolaktassyntes inhibitor, sulfonyleureor). Risk för uppkomst av resistent ogrässtammar i denna grupp är stor. För att förhindra uppkomsten av resistent ogrässtammar bör man inte använda produkter med samma verkningsätt och från samma HRAC grupp på samma skifte flera år i rad.

### **Bruksanvisning:**

Den bredaste och snabbaste örtogräseffekten uppnås om behandlingen utförs i ogräsens hjärtblad - 1 örtbladstadium. Kvickrot bekämpas bäst i 3 - 6 bladstadiet. Titus WSB har mycket god effekt mot baldersbrå, förgätmigej, snärjmåra, raps, då, korsört, lomme, kvickrot, våtarv, målla (hjärtbladstadiet), plister (hjärtbladstadiet) och viol (hjärtbladstadiet). God effekt mot åkerbinda, mjölkdistel och åkertistel då ogräsen är i 3-6 bladstadiet eller då de är ca 10-15 cm höga. Svag effekt mot nattskatta, trampört och veronika.

Faktorer som påverkar ogräseffekten:

- Ogräsens olika känslighet för preparatet.
- Grödans möjlighet att konkurrera med ogräsen.
- Tillgång på fuktighet så grödan inte lider av vattenbrist eller näringsbrist.
- Ogräsens storlek: späda ogräs bekämpas betydligt bättre än utvecklade vaxiga ogräs.
- Hög luftfuktighet ger oftast ett bättre resultat. Vid torra förhållanden skall Titus WSB användas tidigt på morgonen för bästa resultat. Titus WSB ger bäst effekt vid varmt väder då dagstemperaturen är över 12 - 15°C.

### **Potatis:**

#### Örtogräs (bredbladiga ogräs)

Besprutningen av potatisbeståndet utförs då speciellt svinmållan är på örtbladsstadiet till 2-bladsstadiet, oberoende av potatisens utvecklingsstadium. Bruksmängden av Titus WSB är 20–30 g/ha. Behandlingen förnyas vid behov efter 7-10 dagar med 20–30 g/ha då nya ogräs har grott. Den maximala mängden Titus WSB under samma växtsäsong är 50 g/ha. Ifall svinmållan hunnit växa längre än till 2-bladsstadiet kan en tankblandning med Titus WSB 20–30 g/ha + Senkor 150-200 g/ha användas. Blandningen med Senkor kan försvaga Titus WSB preparatets effekt mot snärjmåran.

### Kvickrot

Behandlingen utförs då kvickroten är vid 2-4 -bladsstadiet. Bruksmängden är 50 g /ha.

### **Fodermajs:**

#### Örtogräs (bredbladiga ogräs)

Besprutning av fodermajsen utförs på 2-6 bladsstadiet då majsen är i god tillväxt. Ogräsen skall helst inte ha uppnått 4-bladsstadiet. Speciellt svinmållan skall besprutas innan 4-bladsstadiet för att uppnå tillräckligt god effekt. Bruksmängden av Titus WSB är 30–50 g/ha och till sprutvätskan tillsätts vätmiddel. Behandlingen kan även göras som en delad behandling med 7-10 dagars intervall. Den maximala bruksmängden 50 g/ha under samma växtsäsong skall inte överskridas.

### Kvickrot

Behandlingen utförs då kvickroten är vid 4-bladsstadiet. Bruksmängden är 50 g/ha.

### **Beredning av sprutlösningen:**

Vattenmängden är 200-300 l/ha. Till sprutvätskan tillsätts alltid Sito Plus -vätmiddel 2 dl/200 l vatten (0,1 % av vattenmängden). Då man handskas

med vätmiddel bör man följa skyddsanvisningarna på vätmidlets förpackning.

Fyll tanken till hälften med vatten och låt blandaren vara igång, tillsätt den uppmätta mängden Titus WSB. Fyll på resten av vattnet och tillsätt vätmidlet under omrörning. Använd sprutvätskan så snabbt som möjligt och undvik att spruta i blåsigt väder.

### **Anmärkningar:**

Farligt för övriga odlingsväxter. Undvik att spruta i blåsigt väder, under heta förhållanden och då det finns risk för frost.

Preparatet har endast bladverkan. Preparatet verkar långsamt särskilt vid kyligt väder. Efter behandlingen avstannar ogräsens tillväxt genast.

Vissa potatissorter kan övergående ljusna, speciellt efter den andra besprutningen vid torra och heta förhållanden. Något känsliga bredbladiga sorter är Fambo, Matilda, Nicola, Sabina, Timo och Van Gogh. Preparatet kan användas i tidig potatis.

Vissa majssorter är känsliga för behandling med Titus WSB. Även härdiga sorter kan övergående ljusna. Följande sorter är godkända av DuPont: Justina, Apostrof, Anjou 219, Algans, Avenir, Birko, Earlystar, Eurostar,

PR 39 G12, Leeds, Ravenna, Reinaldo, Santiago, Tango, Tassilo och Vernal. För andra sorter kontakta återförsäljaren eller DuPont då sortlistan ständigt uppdateras.

Ljutfärgning: Fodermajs kan 3-7 dagar efter behandlingen ljutfärgas temporärt. Ljutfärgningen är övergående och försvinner ofta efter 7-10 dagar. Titus WSB ger bäst effekt vid temperatur mellan 12-20°. Behandla endast fodermajs i god tillväxt, som inte är stressad eller har våta blad.

Efter tidig potatis får man samma år, efter plöjning av åkern, odla endast höstvetete eller höstråg. Följande år får man på det behandlade skiftet odla potatis, stråsåd eller majs. Om grödan måste harvas upp får man på det med Titus WSB behandlade skiftet endast odla potatis eller majs.

Effekten hos preparatet har undersökts endast med de växtmedel, som nämnts i bruksanvisningen.

Bör förvaras torrt.

### **Rengöring av sprutan:**

Sprutan rengörs grundligt genast efter sprutningen! Om man vid följande sprutning sprutar annat än potatis, bör man tvätta och skölja sprutan på följande sätt:

1. Töm spruttanken helt på fältet.
2. Skölj spruttanken, pumpen, slangarna och munstyckena redan på fältet om det är möjligt.
3. Blanda till tvättlösningen, använd t.ex All Clear<sup>1</sup> Extra-tvättmedel, och det enligt bruksanvisningen.
4. Tvätta
  - I låt tvättlösningen cirkulera med hjälp av pumpen och låt den passera munstyckena.
  - II tvätta tanken med en borste och tvättmedlet, också längs övre delen av tankens insida
    - kom även ihåg påfyllningsöppningens sil, spruttankens lock, sprutans utsida och bom, påfyllningsbehållare mm.
    - använd tvättlösning också om du tvättar med högtrycksspruta
  - III spruta tvättlösning genom bommen 5-10 min.
  - IV tvätta munstyckena och filtren i ett ämbare med tvättlösning
5. Skölj helst två gånger; låt sköljvattnet cirkulera genom sprutans alla delar och skölj också sprutans utsida mm.

Om växtskyddsmedlet har torkat in på sprutans vägg, fyll hela tanken med tvättlösning, låt tvättlösningen cirkulera i sprutan, låt den passera munstyckena och låt tvättlösningen stå i sprutan ett dygn (tvättmedlet

löser upp det intorkade bekämpningsmedlet). Tvätta och skölj såsom ovan.

Se till att tvätt- och sköljvatten inte spolats ut så att det orsakar skada på träd eller känsliga grödor eller kan förorena yt- eller grundvatten.

Livsmedelssäkerhetsverket har godkänt att preparatet används som växtskyddsmedel 3.6.2009. Reg.nr:1721.

<sup>1</sup>Registrerat varumärke - FMC Agricultural Solutions





