

**Käyttötarkoitus**

Rikkakasvien torjuntaan peruna- ja rehu-
maissivijelyksiltä.

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[®]****RIKKAKASVIEN TORJUNTAAN/
OGRÄSMEDEL**

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

Nettoilavuus/nettoinnehåll: 100 g**Käyttötarkoitus**

Rikkakasvien torjuntaan peruna- ja rehu-
maissivijelyksiltä.

Käyttöohje täydellisenä tämän sivun alla
olevilla lehdillä.

Käyttäjärühmä: Ammattikäyttäjät

Tehoaine: rimsulfuroni 250 g/kg

Valmistetyyppi: WG

Varostointi: 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

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.

Tillståndsinnehavare: DuPont Danmark
ApS, Langebrogade 1, DK-1411
Köpenhamn K, Danmark.

Tfn. +45 45 28 08 00

Registreringsnummer: 1721

K-48002/2112 - FINLAND

50X20MM MINIMUM
NO TEXT NO COLOR ON THIS ZONE
(THIS SQUARE MUST BE DELETED BEFORE PRINTING)

**Käyttötarkoitus**

Rikkakasvien torjuntaan peruna- ja rehu- maissiviljelyksiltä.

Användningsändamål:

För bekämpning av ogräs i potatis- och fodermaissodlingar.

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.



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



Nettotilavuus/nettoinnehåll: 100 g

Käyttötarkoitus

Rikkakasvien torjuntaan peruna- ja rehu- maissiviljelyksiltä.

Käyttöohje täydellisenä tämän sivun alla olevilla lehdistä.

Käyttäjryhmä: 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 fodermaissodlingar.

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.

Tillståndsinnehavare: DuPont Danmark ApS, Langebrogade 1, DK-1411 Köpenhamn K, Danmark.

Tfn. +45 45 28 08 00

Registreringsnummer: 1721

K-48002/2112 - FINLAND

Käytön rajoitukset:

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

Ympäristöhaittojen ehkäisy:

Älä saastuta vesiä tuotteella tai sen pakkauksella. Vältä ruiskuttamista tuulisella säällä. Vesistöihin rajoituvilla alueilla ruiskutettaessa on jätettävä vesieliöiden suojelemiseksi 3 metrin suojaetäisyys vesistöihin.

Traktoriruiskun täyttöön vesistöistä 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 (pohjavesialueluokat I ja II). Talousveden hankintaan käytettävien kaivojen ja lähteiden ympärille tulee jättää vähintään 30-100 metrin levyinen kasvinsuojeluaineella käsittelemätön suojavyöhyke. Kasvinsuojeluaineen käyttöä karkeilla hietamailla ja sitä karkeammilla maalajeilla tulisi välttää. Ylijäänyt, käyttökelvoton kasvinsuojeluaine viedään vaarallisen jätteen keräyspisteeseen ja tyhjt, huuhdellut myyntipakkaukset asianmukaiseen jättepisteeseen.

Käsittelyalueen ulkopuolisen kasvillisuuden suojele:

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

| Viuhkasuutin | Suojaetäisyys eri suutintyypeillä | |
|--------------|-------------------------------------|----------------|
| | Tuulikulkeumaa vähentävät suuttimet | |
| | 50 % | vähintään 75 % |
| 3 m | 3 m | 0 m |

Suojainohjeet:

Valmistetta käsiteltäessä on käytettävä kumisaappaita, suoja-pukua, 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 lohkollla useana peräkkäisenä vuonna.

Käyttöohje:

Laajin ja nopein vaikutus leveälehtisiin rikkakasveihin saadaan sirkkalehti

– 1 – kasvulehtiasteella. Juolavehnään teho on paras 3-6-lehtiasteella. Tituksen teho on erittäin hyvä seuraaviin rikkakasveihin: saunakukka, peltolemmikki, matara, jääntirapsi, pillike, pelto villakko, lutukka, juolavehnä, pihatähtimö, savikka (sirkkalehtiasteella), ja 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 herkkyys 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
- Torjuntatulos on yleensä parempi kun ilmankosteus on korkea. Kuivissa olosuhteissa Titus tulisi ruiskuttaa aikaisin aamulla parhaan tuloksen saavuttamiseksi. Titus -valmisteen teho on paras lämpimällä ilmalla päivälämpötilan ollessa yli 12°C -15°C.

Peruna:

Leveälehtiset rikkakasvit

Peruna ruiskutetaan rikkakasvien, erityisesti savikan ollessa sirkkalehti-2-lehtivaiheessa. Titus-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 20–30 g/ha + Senkor 150-200 g/ha. Senkor -valmiste saattaa seoksessa heikentää Titus -valmisteen tehoa mataraan.

Juolavehnä

Käsittely tehdään juolavehnän 2-4-lehtivaiheessa. Käyttömäärä on 50 g/ha. Titus käsittely tulee tehdä perunan ollessa kasvuasteella BBCH 0-39.

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 -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 juolavehnan 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 -valmistetta sekoittajan käydessä. Täytä säiliö vedellä, ja lisää kiinnite tehokkaasti sekoittaen.

Käytä ruiskutusneste mahdollisimman pian, ja vältä ruiskuttamista tuulisella säällä.

Huomautukset:

Vaarallista muille viljelykasveille. Älä ruiskuta tuulisella säällä, lämpötilan ollessa alle 0 °C tai yli 25 °C tai lämpötilan vaihtelun ollessa yö- ja päivälämpötilan välillä 15 °C tai enemmän ja olosuhteiden jatkuessa viikon ajan.

Stressistä kärsivää kasvustoa ei saa käsitellä. Jos kasvusto kärsii kylmyyden, kuivuuden, märkyiden, tuhoeläinten, ravinnepuutoksen yms.

aiheuttamasta stressistä tai jostakin muusta perunan kasvua rajoittavasta tekijästä, kasvustoa ei tule ruiskuttaa.

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 Titusta. 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: rehumaiskasvusto saattaa vaalentua väliaikaisesti 3-7 päivää käsittelystä. Vaaleneminen on ohimenevää 7-10 päivän jälkeen. Titus antaa parhaan tehon 12-20°C lämpötilassa. Käsittele vain hyvässä kasvussa olevaa rehumaiskasvustoa, 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 Tituksella 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 Clear¹ 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.

Turvallisuus ja kemikaalivirasto on hyväksynyt valmisteen käytettäväksi kasvinsuojeluaineena.

¹Rekisteröity tuotemerkki– FMC Agricultural Solutions

Användningsändamål:

För bekämpning av ogräs i potatis- och fodermajsodlingar.

Begränsningar i användningen:

I sättpotatisodlingar, som har grundats med mikroplantor, miniknölar, klonförökat material eller potatis som odlas till utsäde, 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 sprutrengöringsvätska 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 insamlingsplats 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:

| Säkerhetsavstånd vid olika typ av munstycken | | |
|---|-----------------------------------|------------|
| 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 verknings sätt 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 verkningssätt 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 har mycket god effekt mot baldersbrå, förgätmigej, snärjmåra, raps, dån, 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 vuxna ogräs.

- Hög luftfuktighet ger oftast ett bättre resultat. Vid torra förhållanden skall Titus användas tidigt på morgonen för bästa resultat. Titus 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. Bruksmängden av Titus 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 under samma växtsäsong är 50 g/ha. I fall svinmållan hunnit växa längre än till 2-bladsstadiet kan en tankblandning med Titus 20–30 g/ha + Senkor 150-200 g/ha användas. Blandningen med Senkor kan försvaga Titus preparatets effekt mot snärjmåran.

Kvickrot

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

Behandling med Titus görs när potatisen befinner sig i BBCH 00 - 39.

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 är 30–50 g/ha och till sprutvätskan tillsätts vätmedel. 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 -vätmedel 2 dl/200 l vatten (0,1 % av vattenmängden). Då man handskas med vätmedel bör man följa skyddsanvisningarna på vätmedlets förpackning.

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

Anmärkningar:

Farligt för övriga odlingsväxter. Behandla inte med Titus när temperaturen är under 0°C, över 25°C eller när dygnstemperaturen fluktuerar mer än 15°C och ihållande i upp till en vecka. Titus skall inte appliceras om plantan om det finns risk för stress i samband med frost, låga temperaturer, torka, vattenmättnad, sjukdomar, skadegörare, näringsbrist och/eller andra förhållanden som kan påverka grödans vitalitet.

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. 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.

Ljusfärgning: Fodermajs kan 3-7 dagar efter behandlingen ljusfärgas

temporärt. Ljutfärgningen är övergående och försvinner ofta efter 7-10 dagar. Titus 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, stråsäd eller majs. Om grödan måste harvas upp får man på det med Titus 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 Clear¹ 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 skölvatten 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. Reg.nr:1721.

¹Registrerat varumärke - FMC Agricultural Solutions

50X20MM MINIMUM
NO TEXT NO COLOR ON THIS ZONE
(THIS SQUARE MUST BE DELETED BEFORE PRINTING)

NO PRINT – GLUE PAGE