



 ÖPPNA HÄR

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Kan orsaka allergisk hudreaktion. Orsakar allvarlig ögonirritation. Använd skyddshandskar och ögonskydd.
VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.
Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
Innehållet och behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare. Förerena inte vatten med produkten eller dess behållare (Rengör inte sprututrustning i närheten av vattendrag / Undvik förorening via avrinning från gårdsplaner och vägar).

För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

Varning

Importör och innehavare av godkännandet:

Cheminova A/S
Thyborønvej 78,
7673 Harboøre - Danmark
+46 (0) 703-653441



TRIPALI®

Ogräsmedel

GRUPP

B

OGRÄSMEDEL

**Reg. nr. 5436. Behörighetsklass 2L.
Endast för yrkesmässigt bruk.**

Användningsområde

Mot örtgräs i odlingar av vete, havre, korn, råg och rågvete. Endast för vårbehandling.
All annan användning är otillåten om den inte särskilt tillåts.

Läs medföljande anvisningar före användningen.

Verksamma beståndsdelar:

Florasulam (CAS nr 145701-23-1) 105 g/kg (10,5 vikt%)
Metsulfuronmetyl (CAS nr 74223-64-6) 83 g/kg (8,3 vikt%)
Tribenuronmetyl (CAS nr 101200-48-0) 83 g/kg (8,3 vikt%)

* Varumärke tillhör FMC Corporation och dess anslutna företag.

Innehåll: 250 g e

F-04016/31812 - SWEDEN

FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning: Flytta ut i friska luften. Sök läkare efter betydande exponering. Konstgjord andning och/eller syrgas kan vara nödvändig.

Hudkontakt: Ta av förorenade kläder och skor omedelbart. Tvätta omedelbart med tvål och mycket vatten. I händelse av hudirritation eller allergiska reaktioner kontakta läkare. Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt.

Ögonkontakt: Om kontaktlinser används, ta ur linserna om de är lätta att avlägsna. Håll ögonen öppna och skölj sakt och försiktigt med tempererat vatten. Skölj grundligt, även under ögonlocken. Om ögonirritation består, kontakta en ögonspecialist.

Förtäring: Uppsök läkare och visa etiketten om möjligt. FRAMKALLA INTE kräkning såvida inte läkare eller giftnformationscentralen uppmanar att göra det. Om den skadade är vid medvetande: skölj munnen med vatten.

Tel. vid olycksfall: 24-timmarsservice: 020-99 60 00
(utland: +46 (0) 8 33 70 43)

Formulering: Vattendispergerbart granulat (WG)

Satsnummer och produktionsdatum: Se tryck på förpackningen



Satsnummer / produktionsdatum:

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Orsakar allvarlig ögonirritation
Använd skyddshandskar och ögonskydd.
VID KONTAKT MED ÖGONEN:
Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.
Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

Innehållet och behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare.
Förerena inte vatten med produkten eller dess behållare (Rengör inte sprututrustning i närheten av vattendrag / Undvik förorening via avrinning från gårdsplaner och vägar).

För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

Varning



FMC

TRIPALI®
Ogräsmedel

GRUPP

B

OGRÄSMEDEL

**Reg. nr. 5436. Behörighetsklass 2L.
Endast för yrkesmässigt bruk.**

Användningsområde

Mot örtgräs i odlingar av vete, havre, korn, råg och rågvete.
Endast för vårbehandling.
All annan användning är otillåten om den inte särskilt tillåts.

Läs medföljande anvisningar före användningen.

Verksamma beståndsdelar:

Florasulam (CAS nr 145701-23-1) 105 g/kg (10,5 vikt%)
Metsulfuronmetyl (CAS nr 74223-64-6)83 g/kg (8,3 vikt%)
Tribenuronmetyl (CAS nr 101200-48-0)83 g/kg (8,3 vikt%)

* Varumärke tillhör FMC Corporation och dess anslutna företag.

Innehåll: **250 g e**

FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning: Flytta ut i friska luften. Sök läkare efter betydande exponering. Konstgjord andning och/eller syrgas kan vara nödvändig.

Hudkontakt: Ta av förorenade kläder och skor omedelbart. Tvätta omedelbart med tvål och mycket vatten. I händelse av hudirritation eller allergiska reaktioner kontakta läkare. Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt.

Ögonkontakt: Om kontaktlins används, ta ur linserna om de är lätta att avlägsna. Håll ögonen öppna och skölj sakt och försiktigt med tempererat vatten. Skölj grundligt, även under ögonlocken. Om ögonirritation består, kontakta en ögonspecialist.

Förtäring: Uppsök läkare och visa etiketten om möjligt. FRAMKALLA INTE kräkning såvida inte läkare eller giftnotionscentralen uppmanar att göra det. Om den skadade är vid medvetande: skölj munnen med vatten.

Tel. vid olycksfall: 24-timmarsservice: 020-99 60 00
(utland: +46 (0) 8 33 70 43)

Formulering: Vattendispergerbart granulat (WG)

Satsnummer och produktionsdatum: Se tryck på förpackningen



F-04016/31812 - SWEDEN

Läs medföljande anvisningar före användningen.

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
 Orsakar allvarlig ögonirritation
 Använd skyddshandskar och ögonskydd.
 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.
 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
 Innehållet och behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare.
 Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare (Rengör inte sprututrustning i närheten av vattendrag / Undvik förorening via avrinning från gårdsplaner och vägar).

Varning




För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

PRODUKTFAKTA

Medlets verkan:

Ogräsmedel

Registreringsnummer:

5436

Behörighetsklass:

2L

Formulering:

Vattendispergerbart granulat (WG)

Verksamt ämne:

105 g/kg (10,5 vikt %) florasulam,
 83 g/kg (8,3 vikt %) metsulfuronmetyl och
 83 g/kg (8,3 vikt %) tribenuronmetyl.

Hållbarhet:

Minst 2 år efter produktionsdatum.

ANVÄNDNINGSVILLKOR

En sammanfattning av de godkända användningsområdena för Tripali® följer i tabellen nedan. Observera att hela bruksanvisningen för produkten ska följas.

Gröda	Skade-görare	Tidpunkt utv. stadium	Max antal behandlingar	Intervall antal dagar	Karenstid dygn	Max dos per behandling	Anmärkning
Höstsäd Vete, råg, rågvete	Örtogräs	BBCH 23-39	Ingen behandling efter grödstage BBCH 39	1	-	50 g/ha	Endast vårbehandling Använd icke-jonisk vätmedel 0,05%
Höstsäd Korn	Örtogräs	BBCH 23-30	Ingen behandling efter grödstage BBCH 30	1	-	50 g/ha	Endast vårbehandling Använd icke-jonisk vätmedel 0,05%
Vårsäd Vete, korn	Örtogräs	BBCH 13-39	Ingen behandling efter grödstage BBCH 39	1	-	50 g/ha	Använd icke-jonisk vätmedel 0,05%
Vårsäd Havre	Örtogräs	BBCH 13-30	Ingen behandling efter grödstage BBCH 30	1	-	25 g/ha	Använd icke-jonisk vätmedel 0,05%

Övriga villkor

- Ett vindanpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av Säkert växtskydds «Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Lantbruksspruta med bom». Skyddsavståndet ska alltid bestämmas genom avläsning i kolumnen «särskild hänsyn» i Hjälpredan.
- Skyddshandskar och ögonskydd ska användas vid hantering av produkten samt vid arbetsmoment som innebär risk för kontakt med sprutvätska.

BRUKSANVISNING

Verkningsätt

Tripali® är en systemisk herbicid. De flesta förekommande örtogräs i stråsåd bekämpas effektivt. Tripali® tas till största del tas upp genom bladen.

Ogräsen kontrolleras genom att växtens enzym acetolactate synthase (ALS) blockeras. Enzymet behövs för att tillverka de förgrenade aminosyror: leucin, isoleucin och valin, vilka är viktiga byggstenar i en växt. Tillväxten av ogräsen upphör efter cirka sex timmar efter att man har behandlat med Tripali®. Aktiviteten börjar i det unga växtdelarna, vilka blir gula eller bleka inom ett par dagar. Behandlat ogräs blir sedan brunt eller nekrotiska och plantans död sker normalt inom 1-3 veckor efter behandlingen, beroende på ogräs och yttre förhållanden.

Spannmål är tolerant mot Tripali®. Denna selektivitet är ett resultat från spannmålsväxters förmåga att bryta ned metsulfuronmetyl, tribenuronmetyl och florasulam snabbt till icke-herbicida metaboliter.

Resistensrisk

Tripali® innehåller de verksamma ämnen metsulfuronmety och tribenuronmetyl som tillhör sulfonylureagruppen och florasulam som triazolpyrimidinegruppen. De tre verksamma ämnena har samma verkningsmekanism vilka tillhör ALS inhibition (Grupp B, HRAC klassificering).

När ogräsmedel med samma eller liknande verknings sätt används ensidigt på samma areal under en lång följd av år kan naturligt resistent exemplar av ogräs selekteras fram, föröka sig och bli dominerande på fältet. Ett ogräs är herbicidresistent när det överlever en riktig utförd behandling med en dos av ett ogräsmedel som normalt skulle ha bekämpat ogräset. En strategi för att förebygga och motverka att resistens bör finnas. Olika växtodlingsmetoder (t.ex. plöjning, sen sådd) är effektiva verktyg som kan användas i kombination med kemisk bekämpning för att förebygga resistens. Utveckling av resistens hos en ogräsart kan undvikas eller fördröjas genom att växla preparat eller tankblanda med lämpliga produkter som har ett annat verknings sätt på samma ogräs.

Rekommendationer

- 1) Om resistens har konstaterats mot Tripali® ombehandlas fältet snarast möjligt med ett annat, effektivt medel som tillhör en annan verkningsmekanismgrupp mot denna ogräsart. Se nedan under förebyggande åtgärder.
- 2) Uppkomsten av resistens kan undvikas genom att alternera med, eller att blanda med, ogräsmedel med annat verknings sätt som är verksamt på samma ogräsarter.

Följ HRACs rekommendationer när du väljer en annan typ av produkt. En mångsidig växtföljd med effektiv ogräsbekämpning i varje gröda eller ett aktivt trädesbruk är också bra åtgärder mot uppkomst av herbicidresistens.

Optimala verkningsförhållanden

Regnfasthet:

Regn påverkar inte effekten om det har varit torrt väder 2 timmar efter behandlingen och sprutvätska torkat in på plantorna.

Temperatur:

Tripali® verkar vid låga temperaturer (från 4-6 grader) om ogräset är i tillväxt.

Jordarter:

Tripali® har god ogräseffekt på alla jordarter.

Påverkan på grödan

Tripali® ska inte användas om växten är stressade av frost, torka, vattensjuk mark, sjukdomar, skadegörare, näringsbrist eller andra ogynnsamma förhållanden som hämmar grödans tillväxt. Grödor som växer i extremt lätta sandjordar har en ökad risk för de ovan nämnda stressfaktorerna.

Under särskilda förhållanden (frost före eller efter behandling, stor variation mellan dag/natt temperatur i anslutning till behandlingen) kan grödan visa ljusfärgning, men den är övergående. Viss stråförkortning kan ibland uppkomma. Detta är normalt men påverkar inte avkastningen. Under sådana förhållanden kan vårsäd vara känsligare än höstsäd.

Omsådd och efterföljande grödor

Tripali® har en viss jordverkande effekt; beroende på dosen, markens pH, organiskt material i marken, tid efter behandling, växtodlingsmetoder och miljöförhållanden. Följ därför följande rekommendationer:

Omsådd

En månad efter behandling ska man endast så vårmete med föregående plöjning innan sådd sker.

Efterföljande grödor

Vid normal växtföljd kan man så följande grödor efter behandling med Tripali®:

- Inom tre månader efter behandling med Tripali® kan stråsådd utan insådd sås, men se följande restriktioner.
 - Vid behandling med max 35 g/ha Tripali® -kan du efter två månader så spannmål med eller utan insådd av gräs/klöver och höstraps*.
 - Vid behandling med max 50 g/ha Tripali® -kan du efter tre månader så spannmål med eller utan insådd av gräs/klöver och höstraps*.

Våren efter kan man så spannmål med eller utan insådd av gräs/klöver, våroljeväxter potatis*, ärtor, åkerbönor, majs och lin.

Sockerbetor* kan sås våren efter behandling med max 35 g/ha av Tripali® året innan.

I brist på tillräcklig information rekommenderas att inte odla grönsaker, blommor, prydnadsväxter, lökar, buskar eller träd året efter behandling med Tripali®.

* På jordar med 50 % sand och pH>8, kan det uppstå guldfärgning av sockerbetor, höstraps och potatis.

Om Tripali® används i blandning med en annan produkt läs alltid blandningspartnerns etikett och kontakta din representant för råd. Var särskilt uppmärksam vid tankblandning med andra produkter som helt eller delvis innehåller samma verksamma ämnen.

Sorter

Nytt sortmaterial utvecklas kontinuerligt inom varje gröda. Innan Tripali® används i en ny sort, kontrollera hos återförsäljaren att praktiska erfarenheter och/eller försöksresultat föreligger. Havresorten Matilda kan i vissa fall vara känslig, därmed avråder FMC från behandling i sorten Matilda.

Ogrässpektrum

När bruksanvisningen följs har Tripali® god effekt på flertalet ogräsarter, se tabell nedan. Kontrollera gärna effekten av behandlingen genom att lämna en obehandlad yta på minst 25 kvadratmeter i fält.



Höstsäd

Ogräs	Latinskt namn	50 g/ha
Raps	<i>Brassica napus</i>	+++
Lomme	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	++++
Svinmålla	<i>Chenopodium album</i>	++++
Vild riddarsporre	<i>Consolida regalis</i>	++++
Snärjmåra	<i>Galium aparine</i>	+++
Plister	<i>Lamium species</i>	++++
Baldersbrå	<i>Tripleurospermum maritimum subsp. Inodorum</i>	++++
Förgätmigej	<i>Myosotis species</i>	+++
Kornvallmo	<i>Papaver rhoeas</i>	++++
Trampört	<i>Polygonum aviculare</i>	+++
Åkerbinda	<i>Fallopia convolvulus</i>	++++
Åkersenap	<i>Sinapis arvensis</i>	++++
Våtarv	<i>Stellaria media</i>	++++
Penningört	<i>Thlaspi arvense</i>	++++
Fältveronika	<i>Veronica arvensis</i>	+++
Trädgårdsveronika	<i>Veronica persica</i>	++++
Åkerviol	<i>Viola arvensis</i>	++++

Vårsäd*

Ogräs	Latinskt namn	50 g/ha
Raps	<i>Brassica napus</i>	+++
Lomme	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	++++
Svinmålla	<i>Chenopodium album</i>	+++
Åkertistel	<i>Cirsium arvense</i>	++++
Revmorstörel	<i>Euphorbia helioscopia</i>	+++
Jordrök	<i>Fumaria officinalis</i>	++++
Snärjmåra	<i>Galium aparine</i>	+++
Småsnärjmåra	<i>Galium spurium</i>	+++
Plister	<i>Lamium species</i>	++++
Baldersbrå	<i>Tripleurospermum maritimum subsp. Inodorum</i>	++++
Förgätmigej	<i>Myosotis species</i>	++++
Trampört	<i>Polygonum aviculare</i>	+++
Åkerbinda	<i>Fallopia convolvulus</i>	++++
Åkerpilört	<i>Persicaria maculosa</i>	++++
Korsört	<i>Senecio vulgaris</i>	++
Åkersenap	<i>Sinapis arvensis</i>	++++
Åkermolke	<i>Sonchus arvensis</i>	++++

Vårsäd* försättning

Ogräs	Latinskt namn	50 g/ha
Våtarv	<i>Stellaria media</i>	++++
Penningört	<i>Thlaspi arvense</i>	++++
Fältveronika	<i>Veronica arvensis</i>	++
Trädgårdsveronika	<i>Veronica persica</i>	++++
Åkerviol	<i>Viola arvensis</i>	+++

*** Max dos i havre är 25 g Tripali®/ha

Ogräseffekten klassificeras enligt:

Mycket bra effekt (****) 95-100%

Bra effekt (***) 85-94%

Moderat effekt (**) 70-84%

Delvis effekt (*) 50-69%

Dos och behandlingstidpunkt

Följ anvisningarna nedan. Justera dosen efter mängden ogräs. Använd den högre dosen på stora ogräs, vid stort ogrässtryck eller ogräs som är svåra att bekämpa med lägre doser. En lägre dos är endast lämplig på ogräs som lätt kontrolleras med Tripali®.

Höstsäd: 1 behandling, 35-50g/ha

Höstkorn:

Senaste behandlingstidpunkt i höstkorn är BBCH 30.

Vårsäd: 1 behandling, 25-50g/ha*

*För havre är den maximala dosen 25 g/ha och behandlas senast BBCH30. Havresorten Matilda kan i vissa fall vara känslig, därmed avråder FMC från behandling i sorten Matilda.

I vårkorn och vårmete rekommenderas 35-50 g/ha Tripali®.

Vätmedel

Tripali® är mest effektiv när den tillämpas på små aktivt växande ogräs (2-6 blad). För att säkerställa resultatet bör Tripali® appliceras i kombination med ett icke-joniskt vätnedel 0,5 dl/100 l vatten. Genom att tillsätta ett icke-joniskt vätnedel till Tripali® optimeras effekten, särskilt på följande ogräs: snärjmåra, svinmålla, jordrök, mjukplister, kornvallmo och trampört.

Om det är högt tryck av snärjmåra, plister, baldersbrå, förgätmigej, trampört, åkermolke, trädgårdsveronika, åkerviol eller om ogräsen är större än 4 blad, rekommenderar vi den högre dosen om 50 g/ha, gäller ej havre där maxdosen är 25 g/ha

Snärjmåra

Snärjmåra kontrolleras på senare tillväxtstadier upp till 15 cm. Vid situationer där trycket av snärjmåra är mycket högt, ska man använda 50 g/ha, gäller ej havre där maxdosen är 25 g/ha.

Vattenmängd

Rekommenderad vätskemängd: 100-200 l/ha.

Blandningar

Läs alltid blandningsprodukternas etikett före eventuell blandning, kontakta din lokala representant för mer information. Undvik att blanda preparat vid behandling av känsliga grödor. Blanda aldrig Tripali® med fler än en annan produkt. Vid blandning av fler än 2 produkter finns ökad risk för stopp i munstycken och filter på grund av utfällningar, förtjockningar och liknande.

Olika faktorer såsom vattenkvalitet, temperatur, vattnets hårdhet mm kan inverka på blandningen. Gör därför alltid en provblandning först.

Tripali® kan blandas med MCPA 750, Legacy 500SC, Broadway, Atlantis OD, Pixxaro, Starane 333HL, Talius, Ascra Xpro, Moddus M. Läs alltid etiketten på de produkter som blandas.

Skyddsutrustning

Se också närmare anvisningar i produktens säkerhetsdatablad.

Ögonskydd: Skyddsglasögon med sidoskydd (EN166).

Handskydd: Skyddshandskar (nitril, 0,3 mm, klass 6, användningstid: > 480 min).

Kroppsskydd: Heltäckande skyddskläder typ 5 - 6 (EN ISO 13982-2 / EN 13034), gummiförkläde, gummistövlar av nitrilgummi (EN 13832-3/EN IS 20345)

Andningsskydd: Halvmask med partikelfilter FFP1 (EN 149) vid sprutarbete och halvmask med partikelfilter FFP2 (EN 149) vid tillblandning av sprutvätskan.

Vid sprutning med traktor försedd med slutet förarhytt och luftfilter behövs normalt inte skyddskläder eller andningsskydd.

Allmänna hygienåtgärder: Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Avstå från mat, dryck, rökning och snusning vid arbetsplatsen. Får ej komma i kontakt med livsmedel eller djurfoder. Ta av nedsmutsade kläder. Förvara skyddsutrustning separat. Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten. Duscha och tvätta alla kläder efter arbetspassets slut. Byt ut skadad utrustning.

Se ytterligare anvisningar i säkerhetsdatabladet för produkten.

Beredning av sprutvätska

Börja alltid arbetet med en ren spruta. Fyll spruttanken till hälften med vatten, starta omrörningen och tillsätt erforderlig mängd Tripali®. Tillsätt sedan resten av vattnet. Sprutvätskan ska vara under omrörning vid transport och sprutningsarbete. Vid tillredning av sprutvätska får ingen vätska komma ut i avlopp, åar eller andra vattensystem. Använd gärna en biobädd eller en platta med uppsamling.

Sprutvätskan ska vara under omrörning vid transport och sprutningsarbete.

Tillredd sprutvätska bör användas så snart som möjligt.

Spridningsteknik

Vid behandling med Tripali® ska val av vätskemängder, storlek på munstycken, tryck och körhastighet säkra en jämn täckning av ogräsplantorna samt minimera avdriften.

Rekommendation:

Vätskemängd 100-200 l vatten/ha. Använd den högre mängden i tät gröda eller vid kraftig förekomst av ogräs.

Tryck: 2-4 bar

Duschkvalitet: Fin-medium
Körhastighet: 6-8 km

Vid spridning av Tripali® följ anvisningarna i "Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd Lantbruksspruta med bom".

Denna finns att hämta på www.sakertvaxtskydd.se.

Tillredd sprutvätska bör användas så snart som möjligt.

Rengöring av sprututrustning

Börja alltid sprutarbetet med en ren spruta. Kontrollera att det inte finns beläggningar eller rester i tanken, speciellt då många tankblandningar kan ge beläggningar. Läs etiketten för det sist använda medlet för rengöring av sprutan. De flesta beläggningar kan lösas upp genom att sätta sprutan i blöt med 0,5 l All Clear® Extra per 100 l vatten. För sprutning av alla medel gäller: Skölj tanken/sprutan efter att dagens sprutarbete är avslutat eller fyll tanken med vatten så sprutrester inte torkar in, även om samma medel skall användas nästa dag. Speciellt kan tankblandningar med "EC" formuleringar och/eller mikronäringsämnen ge beläggningar i tanken, som kan vara mycket svårt att få bort, om de torkar in.

Rengöring av sprututrustningen efter Tripali®:

FÖR ATT UNDVIKA SKADOR PÅ ANDRA GRÖDOR ÄN STRÅSÄD EFTER SPRUTNING MED PRODUKTEN, TVÄTTA NOGGRANT ALL UTRUSTNING OMEDELBART EFTER AVSLUTAD SPRUTNING, BÅDE INVÄNDIGT OCH UTVÄNDIGT, GENOM ATT FÖLJA PROCEDUREN NEDAN:

Starta alltid med en ren tank och sprutsystem. Rengör utrustningen noggrant omedelbart efter användningen.

1. Tvätta noggrant och fullständigt alla tankens inre ytor, inklusive locket, med rent vatten (använd minst 10 % av tankens kapacitet), så att alla rester och avlagringar tas bort. Spola pump, filter och bom efter att silar, munstycken och filter har tagits bort (tvätta dessa separat). Töm ur resten av tvättvattnet från tanken.
2. Fyll sprutan med minimum 10 % av tankens kapacitet med rent vatten och tillsätt 0,5 liter All Clear® Extra per 100 liter vatten. Spruta ut lite av tvättvattnet ut genom bom och munstycken så att dessa sätts i blöt. Låt stå i minst 15 minuter med omrörning och sköljning igång.
3. Töm sprutan. Upprepa spolning (min 10% av tankens kapacitet) och tömning
4. Ta hand om sköljvattnet enligt nationella och lokala bestämmelser. Se till att tvätt- och sköljvattnet inte spolat ut så att det förorenar skada på träd eller känsliga grödor eller kan förorena yt- eller grundvatten.
5. Munstycken och filter ska tas bort och rengöras separat med All Clear® Extra i samma koncentration som vid rengöring av sprutan.

Tomemballage

Tom förpackning får inte återanvändas. Preparatrester och förbrukade, ej rengjorda, förpackningar är farligt avfall och ska lämnas för destruktions. Kontakta kommunens miljö- och hälsoskyddsförvaltning för information om avfallshantering. **Rengjord förpackning kan lämnas till Svepretur.** (Cheminova A/S, dotterbolag till FMC Corporation, är anslutna till Svepretur, tel 0370-17385, info@svepretur.se). Allt tomemballage sköljs då omsorgsfullt (minst 3 ggr) med vatten som hålls i spruttanken och används vid bekämpningen.

Förvaring

Förvara produkten på en torr, sval och frostfri plats för att på bästa sätt bevara dess hållbarhet. Förvaras oåtkomligt för barn, åtskilt från livsmedel och foder, samt på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Förvara alltid produkten i originalförpackningen.

Att beakta

Rekommendationerna för produktens användning är utarbetade genom fältförsök med normal variation av yttre betingelser. Tillverkaren fråntar sig ansvaret för oförutsedda omständigheter beträffande väder, jordart, resistens, användningssätt, blandning med andra produkter, nya sorter, och andra faktorer som kan påverka produktens effekt. Sådana faktorer kan ge oönskade symptom på grödan eller försämrade effekten. Minskad dosering ger alltid osäkrare effekt och förutsätter optimala betingelser för att omsprutning skall undvikas. Tillverkaren kan ej heller hållas ansvarig för skada som uppkommer genom slarv eller oskicklig användning av produkten. Varans kvalitet garanteras endast om den erhållits och förvarats i slutna originalförpackning.

Köp av detta material medför inga rättigheter under patent i länder utanför Sverige.

Varumärken registrerade av

Tripali®, All Clear®: FMC Corporation

® Varumärke tillhör FMC Corporation och dess anslutna företag.

