

Öppna här

UFI: U9AX-E254-DN41-T27E

Orsakar allvarlig ögonirritation. Misstänks kunna orsaka cancer. Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd.

Samlar upp spill.

Förerena inte vatten med produkten eller dess behållare (Rengör inte sprututrustning i närheten av vattendrag / Undvik förorening via avinning från glädsplaner och vägar).

Innehållet / behållaren lämnas till en godkänd avfallsmottagare.

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 exponering eller misstanke om exponering: Sök läkarhjälp.

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

Varning



SAFARI® 50 DF

Ogräsmedel

Reg. nr. 5424. Behörighetsklass 2L.
Endast för yrkesmässigt bruk.

Användningsområde:

Mot ogräs i odlingar av sockerbetor, foderbetor och rödbetar. Mot ogräs i odlingar av cikoria.

All annan användning är otillåten om den inte särskilt tillåts.

Läs medföljande anvisningar före användningen.

Verksamma ämne:

Triflusaluronmetyl (CAS: 126535-15-7).....500 g/kg (50 viktfö)

Importör och innehavare av godkännandet:

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

*Varumärke tillhör FMC Corporation och dess anslutna företag

Innehåll: 120 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 kontaktlinser används, ta av linserna om de är låta att avlägsna. Håll ögonen öppna och skölj sakta och försiktigt med tempererat vatten. Skölj grundligt, även under ögonlocken. Om ögonirritation består, kontakta en ögonspecialist. **Förtäring:** Uppsök läkare och visa etiketten om möjligt. **FRÄMKALLA INTE** kräkning såvida inte läkare eller giftinformationscentralen uppmanar att göra det. Om den skadade är vid medvetande: skölj munnen med vatten.

Tel. vid olycksfall:

Kemiakutens 24-timmarsservice: 020-99 60 00, +46 (0)8 33 70 43 (utländ)

Formulering: Vattensuspenderbart granulat (WG)

Satsnummer och produktionsdatum: Se tryck på förpackningen

Satsnummer och produktionsdatum:



11006512_22046935_LBL_ML-F_120G_SAFARI 50DF_SE_1_BOOKLET,12pages.indd 1

09/11/2020 12:35

CYAN MAGENTA JAUNE NOIR



11006512_22046935_SWEDEN

	FILL IN		DIMENSION (WxH)
Country	SWEDEN	Single label	
Product SKU	11006512	Base for Booklet	
Product SKU Description	SAFARI 50DF_120G_SE	Booklet	195x70 mm
Label SKU	22046935	Number of pages (Booklet)	12 pages
Label SKU Description	LBL_ML-F_120G_SAFARI 50DF_SE_1	Carton label	
Label SKU (earlier version)	F-02939	Preprinted Material	No

UFI: U9AX-E254-DN41-T27E

**Orsakar allvarlig ögonirritation.
Misstänks kunna orsaka cancer. Mycket
giftigt för vattenlevande organismer
med långtidseffekter.**

Använd skyddshandskar / skyddskläder /
ögonskydd / ansiktsskydd.

Samlar upp spill.
Förorena inte vatten med produkten eller dess
behållare (Rengör inte sprututrustning i närheten
av vattendrag / Undvik förorening via avinning
från glädsplaner och vägar).

Innehållet / behållaren lämnas till en
godkänd avfallsmottagare.

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj
örsiktigt med vatten i flera minuter. Ta
ur eventuella kontaktlinser om det går lätt.
Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation:
Sök läkarhjälp.

Vid exponering eller misstanke om
exponering: Sök läkarhjälp.

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

Varning

SAFARI® 50 DF

Ogräsmedel

**Reg. nr. 5424. Behörighetsklass 2L.
Endast för yrkesmässigt bruk.**

Användningsområde:

Mot ogräs i odlingar av sockerbetor, foderbetor och rödbetar.
Mot ogräs i odlingar av cikoria.
All annan användning är otillåten om den inte särskilt tillåts.

Läs medföljande anvisningar före användningen.

Verksamma ämne:

Triflussulfuronmetyl (CAS: 126535-15-7).....500 g/kg (50 vikt%)

Importör och innehavare av godkännandet:

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

* Varumärke tillhör FMC Corporation och dess anslutna företag

Innehåll: **120 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. **Ogonkontakt:**
Om kontaktlinser används, ta av linserna om de är lätta att avlägsna.
Håll ögonen öppna och skölj sakta och försiktigt med tempererat
vatten. Skölj grundligt, även under ögonlocken. Om ögonirritation
består, kontakta en ögonspecialist. **Förtäring:** Uppsök läkare och
visa etiketten om möjligt. **FRÄMKALLA INTE** kräkning såvida inte
läkare eller giftinformationscentralen uppmanar att göra det. Om
den skadade är vid medvetande: skölj munnen med vatten.

Tel. vid olycksfall:

Kemiakutens 24-timmarsservice: 020-99 60 00, +46 (0)8 33 70
43 (utländ)

Formulering: Vattenspergerbart granulat (WG)

Satsnummer och produktionsdatum: Se tryck på förpackningen

11006512_22046935_SWEDEN

PRODUKTFAKTA

Medlets verkan:
Registreringsnummer:
Behörighetsklass:
Formulering:
Verksamt ämne:

Ogräsmedel
 5424
 2L
 Vattendispergerbart granulat (WG)
 Triflusalufuronmetyl 500 g/kg (50 vikt%)

ANVÄNDNINGSVILLKOR

En sammanfattning av de godkända användningsområdena för Safari® 50 DF följer i tabellen nedan. Observera att hela bruksanvisningen för produkten ska följas.

Gröda	Skadegörare	Tillåten behandling				Högsta tillåtna dos per behandling	Högsta tillåtna dos per ha och år:
		Tidpunkt utv. stadium	Karenstid dygn	Max antal beh.	Intervall antal dagar		
Socketbetor, foderbetor, rödbetor	Örtogräs (se nedan)	BBCH 10-31	-	4 gånger/år	7-14	30 g/ha	120 g (4 x 30g)
Cikoria	Örtogräs (se nedan)	BBCH 10-31	-	4 gånger/år	7-14	30 g/ha	Maximalt 30 g verksamt ämne per säsong (1 x 30 g eller upp till 4 behandlingar med lägre dos)

Övriga villkor

- Skyddshandskar, skyddskläder och ögonskydd ska användas vid hantering av produkten samt vid arbetsmoment som innebär risk för kontakt med sprutvätska.
- Ett vindanpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av Säkert växtskydds "Hjälpredan vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Lantbruksspruta med bom" (Villkoret är till för att skydda vattenlevande organismer och växter utanför fältet).

BRUKSANVISNING

Verknings sätt

Safari® 50 DF är ett systemisk örtogräsmedel. Många förekommande örtogräs i betor bekämpas effektivt. Ogräsplantornas tillväxt avstannar efter några timmar efter utsprutningen. Kloros, plantdöd och andra synliga förändringar på ogräsen kan iakttas efter 1 - 2 veckor. De flesta motståndskraftiga ogräsarter som inte dödas undertrycks kraftigt av Safari® 50 DF. Safari® 50 DF är i huvudsak ett bladverkande medel men har en viss jordverkan, vilket ökar säkerheten att uppnå god ogräseffekt och minskar beroendet av väder och behandlingstidpunkt.

Bäst ogräsbekämpning erhålles om Safari® 50 DF sprutas på ogräsplantornas hjärtbladstadie. Ogräsen skall vara i full tillväxt. Säkrast bekämpningsresultatet uppnås normalt efter 2 - 3 sprutningar med Safari® 50 DF + olja och ev. blandningspartner.

Resistensrisk

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. Om ett ogräs är resistent mot ett sulfonylureamedel från HRAC grupp B, är det korsresistent mot andra medel med samma verkningsmekanism. Flera fall av resistens mot sulfonylureamedel har identifierats hos vätarv, åkerven, vallmo, renkavle, och enskilda fall hos dân och gullkrage.

Rekommendationer

- 1) Om resistens har konstaterats mot Safari® 50 DF, ombehandlas fältet snarast möjligt med ett annat, effektivt medel som har en annan verkningsmekanism 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 herbicid-resistens.

Optimala verkningsförhållanden

Safari® 50 DF verkar optimalt vid hög relativ fuktighet samt när temperaturen är över 12°C. Betorna ska vara friska och i god tillväxt. Safari® 50 DF verkar också vid lägre temperaturer, om ogräsen växer och därmed tar upp produkten. Sprutning i perioder med nattfrost eller temperaturer under 9°C rekommenderas inte, då betorna kan var köldstressade och det finns risk för kortvarig hämning av betorna. Hämning kan också uppträda vid utsprutning dagar med stora temperatursvängningar, d.v.s med mycket kalla nätter följt av hög dagstemperatur över 22 - 24°C. Safari® 50 DF bör då först sprutas ut 2 - 3 dagar efter frostperioden, när betorna är i tillväxt igen. Det rekommenderas inte att spruta ut Safari® 50 DF före väderutsikter med kraftiga regn över 20 mm. Speciellt i samband med låga temperaturer, då vattenmättad jord kan hämma rötternas tillväxt och öka risken för stress.

Regnfasthet: Safari® 50 DF bör inte sprutas ut om det förväntas regn inom 2-4 timmar, då ogräseffekten kan minska p.g.a avtvättning.

Jordtyp: Safari® 50 DF har god ogräseffekt på såväl lerjordar, sandjordar som på mulljordar.

Ljusfärgning: Ljusfärgning/marmorering kan förekomma vid temperaturer över 22 - 24°C. Symtomen kan ses inom en vecka efter behandlingen och försvinner inom ytterligare en vecka.

Ogrässpektrum

Safari® 50 DF bekämpar flertalet besvärliga ogräs, se tabell nedan.

För att nå en bred effekt mot målla, åkerbinda, våtarv, och viol, blandas Safari® 50 DF med Betanal Power (desmedifam/fenmedifam). Tillsättning av Ethosat 500 SC (etofumesat) ökar effekten mot åkerbinda och trampört. Goltix SC 700 (metamitron) tillsättes vid stor förekomst av målla och vitgröe. Kan tankblandas med Centium® 36 CS när betorna har 6 - 8 örtblad för förstärkt effekt mot åkerbinda, trampört, våtarv och veronika.

Art	Mottaglighet	Art	Mottaglighet
<i>Aethusa</i> spp - vildpersilja	S	<i>Mercurialis annua</i> - Bingel, gren	S
<i>Amaranthus retroflexus</i> - Svinamarant	S	<i>Myosotis arvensis</i> - Förgätmigej, åker	S-MS
<i>Anagallis arvensis</i> - Rödarv	VS	<i>Polygonum aviculare</i> - Trampört	MS
<i>Atriplex patula</i> - Vågmälla	T	<i>Polygonum convolvulus</i> - Åkerbinda	MS
<i>Bidens tripartita</i> - Brunskära	VS	<i>Polygonum lapathifolia</i> - Pilört, Vanlig	VS
<i>Brassica napus</i> - Raps	VS	<i>Polygonum persicaria</i> - Pilört, åker	MS
<i>Capsella bursa-pastoris</i> - Lomme	VS	<i>Raphanus raphanistrum</i> - Åkerättika	S
<i>Chenopodium album</i> - Svinmälla	S-MS	<i>Reseda lutea</i> - Gulreseda	VS
<i>Descurainia sophia</i> - Stillfrö	S-MS	<i>Sinapis arvensis</i> - Åkersenap	VS
<i>Euphorbia helioscopia</i> - Revormstörel	S	<i>Solanum nigrum</i> - Nattskatta, svart	S-MS
<i>Fumaria officinalis</i> - Revormstörel	S-MS	<i>Solanum tuberosum</i> - Potatis	MS
<i>Galeopsis tetrahit</i> - Pipdån	S-MS	<i>Sonchus arvensis</i> - Åkermolke	VS
<i>Galium aparine</i> - Snärjmåra	S	<i>Sonchus asper</i> - Svinmolke	VS
<i>Galinsoga</i> spp - Gängel	MS-VS	<i>Stellaria media</i> - Vätarv	S
<i>Lamium amplexicaule</i> - Mjukplister	S-MS	<i>Thlaspi arvense</i> - Penningört	VS
<i>Lamium purpureum</i> - Rödplister	S	<i>Urtica urens</i> - Etternässla	VS
<i>Lapsana communis</i> - Harkäl	VS-S	<i>Veronica</i> spp - Veronika	S
<i>Matricaria</i> spp. - Baldersbrå, Kamomill	S-MS	<i>Viola</i> spp - Viol	MS

VS: Mycket mottaglig (effektivitet > 95%); S: Mottaglig (85% < effektivitet < 95%); MS: Moderat mottaglig (75%-85%); T: Tolerant.



Dos och behandlingstidpunkt

Den bredaste och snabbaste örtogräseffekten uppnås om första behandlingen utförs i ogräsens hjärtbladstadie.

Safari® 50 DF sprutas ut som splitbehandling, där produkten fördelas på 2 - 3 behandlingar. För att uppnå bästa möjliga effekt behövs mellan 40 - 60 g produkt totalt per hektar, där den individuellt högsta dosen är 30 gram per hektar. Maximalt får 120 g/ha (motsvarar 60 gram verksamt ämne) Safari® 50 DF användas per växtsäsong fördelat på splitbehandlingarna.

Den fjärde behandlingen (ett behov bara uppstår under vissa år) är mot ogräs med lång gröningsperiod t.ex. snärjmåra, trampört, nattskatta och vildpersilja.

Behandling 1: sättes in när örtogräsen är i hjärtbladstadiet. Snärjmåra skall ha minimum 1 kran och maximum 3 kranar. Raps och åkersenap bekämpas bäst från hjärtbladstadiet till örtbladstadiet.

Behandling 2: när nästa generation ogräs är i hjärtbladstadiet, normalt 8-10 dagar efter första sprutningen.

Behandling 3: när nytt ogräs grott och i på hjärtbladstadiet, normalt 10 - 14 dagar efter andra sprutningen.

Mot raps, baldersbrå, snärjmåra, nattskatta

Vid behov börja med annan behandling utan Safari® 50 DF. Betorna är uppkomna och bör ha första örtblad.

Detta är en specifik behandling mot ovanstående ogräs. Raps och baldersbrå måste behandlas på hjärtblads- till örtbladstadiet. Snärjmåra skall ha minimum 1 kran och maximum 3 kranar.

Safari® 50 DF 30 g/ha + veg. olja. Upprepa denna behandling 10 - 12 dagar senare.

Olja

Tillsatts av olja sker med vegetabilisk olja. Olja kan ge påverkan vid höga temperaturer och dosen bör då anpassas, se vidare etikett för oljan.

Vattenmängd

Rekommenderad vattenmängd 150-200 l/ha.

Kontroll av effekter

Kontrollera effekten av behandlingen genom att lämna en obehandlad yta på minst 25 kvadratmeter i fält.

Blandningar

Safari® 50 DF kan blandas med andra ogräsmedel till betor. Läs alltid



bruksanvisningen för den andra produkten före blandning. Vid enkel behandling, har försämradeffekt setts mot vissa ogräsarter i blandningar med stora mängder Goltix SC 700 (över 1,5 l / ha), såsom baldersbrå, plister, viol, snärjmåra och åkerbinda. Antagonismen motverkas till viss del vid tillsättning av etofumesat och av upprepade behandlingar med Safari® 50 DF.

Blandning med Matrigon och gräsherbicider rekommenderas inte. Mellan Safari® 50 DF och Matrigon skall det gå 14 dagar. Innan Matrigonbehandlingen skall tistlarna vara i god tillväxt och före knoppstadiet. Mellan sprutningarna av Safari® 50 DF och gräsherbicider skall det gå en vecka och gräsen skall vara i god tillväxt.

Ytterligare upplysningar kan fås vid kontakt med produktinnehavarna.

Cikoria

Mot bredbladiga ogräs, se bruksanvisningen för bekämpning av ogräs i sockerbetor. Cikoria tål inte Betanal-produkter (fenmedifam).

Dos: 15-30 g Safari 50 DF/ ha + 0,2 - 0,5 liter olja / ha.
Den lägsta dosen används vid lite ogräs och när ogräset och grödan har hjärtblad. Den högsta dosen används när cikorian har mer än 4 - 6 blad.

Behandlingstidpunkt: Efter uppkomst, i cikorias utvecklingsstadium BBCH10-31. Första behandling vid ogräsets hjärtbladsstadium. Det kan finnas behov av uppföljande behandlingar. Dock får maxdosen per ha och år inte överskridas (Safari 50 DF kan användas 1-3 gånger i cikoria, men den sammanlagda dosen per år får vara högst 30 g.)

Vattenmängd: 150 - 200 l per hektar.

Observera: Safari 50 DF är selektiv i alla testade cikoriaarter, men kan medföra reduktion av tillväxten om behandlingen utförs vid dåliga växtförhållanden. Erfarenheter från Belgien och Holland visar normalt inte på någon påverkan av skörd eller kvalitet.

Omsådd

Om grödan måste sås om, kan sockerbetor, foderbetor, rödbetor, vårkorn eller lin sås inom 4 månader efter behandling med Safari® 50 DF, förutsatt att eventuell tankblandningspartner inte har andra restriktioner.



Efterföljande grödor

Endast stråsäd kan sås samma kalenderår. Andra grödor kan sås/planteras efterföljande vår efter att betor behandlats med Safari® 50 DF, förutsatt att eventuell tankblandningspartner inte har andra restriktioner. Plantering av blommor, prydnadsväxter, träd eller trädsticklingar bör undvikas 12 månader efter att en sockerbetsgröda behandlats med Safari® 50 DF.

Beredning av sprutvätska

Fyll spruttanken till hälften med vatten, starta omrörningen och tillsätt erforderlig mängd vattenlösliga påsar av Safari® 50 DF. Tillsätt sedan resten av vattnet. Sist tillsätts oljan. Sprutvätskan omröres kontinuerligt under transport och sprutning. Tillredd sprutvätska bör användas samma dag. Vid tillredning av sprutvätska får ingen vätska komma ut i avlopp, åar eller vattentäcker. Använd en biobädd eller en platta med uppsamling.

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 Safari® 50 DF:

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 genom bom och munstycken, så att dessa blötläggs. 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 sköljvatten inte spolas ut så att det förorsakar 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.

Använd spolmunestycke

Är det monterat spolmunestycke i sprutan underlättas rengöring mycket, då det sparar vatten och tid. I stället för att använda full tank, som är beskrivet i punkt 2 och 4, 0,5 l All Clear® Extra per 100 l vatten eller bara 10 - 15% av tankens kapacitet. Efter att slangar och bom är sköljt med tvättlösningen låter man pump och spolmunestycke arbeta i ca 15 minuter, innan sköljvattnet töms ut genom bom/spridare. Spolmunestycket används också för sköljning med rent vatten, då är man säker att tanken sköljs överallt invändigt.

Sköljvattnet sprids på arealer, där det inte kan skada träd eller känsliga grödor och se till att det inte förorenar vattendrag, brunnar eller avloppsledningar.

Tomemballage

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

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 sprutning med traktor försedd med sluten 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.

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

Generellt gäller vid ogräsbekämpning att om grödan är "stressad" föreligger risk för påverkan på grödan. En lägre dos kan ge en större spridning i ogräseffekterna och större risk för ombehandlingar. Tillverkaren garanterar produktens kvalitet om varan erhållits i sluten svensk originalförpackning. Rekommendationer för produktens användning är inte bindande, men de är baserade på tillverkarens senaste kunskapsnivå. Många faktorer som väder, jordarter, resistens, behandlingsteknik, nya sorter och andra användningssätt kan påverka produktens effekt. Tillverkaren fråntar sig allt ansvar i dessa avseenden. Tillverkaren fråntar sig också allt ansvar för skada uppkommen genom felaktig användning av produkten. Köp av detta material medför inga rättigheter under patent i länder utanför Sverige.

® Registrerat varumärke av:
Safari®, All Clear®: FMC Corporation



