

 OPEN HERE

Orsakar allvarlig ögonirritation. Misstänks kunna orsaka cancer. Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Använd andningsskydd.
Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
Samla upp spill.

Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare. (Rengör inte sprututrustning i närheten av vattendrag/Undvik förorening via avrinning från gårdsplaner 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 mer information se säkerhetsdatabladet.

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

VARNING

K-39834/31611 - SWEDEN



Safari® 50 DF
OGRÄSMEDEL



Reg. nr. 4187. Behörighetsklass 2L.
Endast för yrkesmässigt bruk.

Användningsområde:

Mot ogräs i odlingar av sockerbeter, foderbeter och rödbeter.
Mot ogräs i odlingar av cikoria.
All annan användning är otillåten om den inte särskilt tillåts.

Läs medföljande anvisningar före användningen.

® Registrerat varumärke av
E.I. du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

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 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. **FRAMKALLA 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)38 70 43 (utland)

Innehåll:

Triflusulfuronmetyl (CAS nr 126535-15-7)500 g/kg (50 vikt%)

Formulering: Vattendispergerbart granulat (WG)

Satsnummer och produktionsdatum: Se tryck på förpackningen

Importör och innehavare av godkännandet:

DuPont Sverige AB - Box 914 - 195 05 Arlandastad - Tfn: 08-595 110 40

Tillverkare: DuPont de Nemours (France) S.A.S.

82, rue de Wittelsheim - F-68701 Cernay Cedex, France

**Satsnummer och produktionsdatum:**

21/12/16 12:05



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

Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd. Samla upp spill.

Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare. (Rengör inte sprututrustning i närheten av vattendrag/Undvik förorening via avrinning från gårdsplaner 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 mer information se säkerhetsdatabladet.

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

VARNING



Safari® 50 DF

OGRÄSMEDEL



**Reg. nr. 4187. Behörighetsklass 2L.
Endast för yrkesmässigt bruk.**

Användningsområde:

Mot ogräs i odlingar av sockerbeter, foderbeter och rödbeter.

Mot ogräs i odlingar av cikoria.

All annan användning är otillåten om den inte särskilt tillåts.

Läs medföljande anvisningar före användningen.

® Registrerat varumärke av

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

**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 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. FRAMKALLA 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)38 70 43 (utland)

Innehåll:

Triflusalufuronmetyl (CAS nr 126535-15-7)500 g/kg (50 vikt%)

Formulering: Vattendispergerbart granulat (WG)

Satsnummer och produktionsdatum: Se tryck på förpackningen

Importör och innehavare av godkännandet:

DuPont Sverige AB - Box 914 - 195 05 Arlandastad - Tfn: 08-595 110 40

Tillverkare: DuPont de Nemours (France) S.A.S.

82, rue de Wittelsheim - F-68701 Cernay Cedex, France



K-39834/31611 - SWEDEN



PRODUKTFAKTA

Medlets verkan: Ogräsmedel
Registreringsnummer: 4187
Behörighetsklass: 2L
Formulering: Vattendispergerbart granulat (WG)
Verksamt ämne: 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		
Sockerbetor, foderbetor, rödbetor	Örtogräs (se nedan)	BBCH 10-31	-	4	7-14	30 g/ha	120 g (4 x 30g)
Cikoria	Örtogräs (se nedan)	BBCH 10-31	-	4	7-14	30 g/ha	30 g (1 x 30 g eller upp till 4 behandlingar med lägre dos)

Övriga villkor

Vid hantering av produkten eller sprutvätskan ska skyddshandskar, skyddskläder och skyddsglasögon eller ansiktsskydd användas. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.

BRUKSANVISNING**Verkningsätt**

Safari® 50 DF är ett systemisk örtogräsmedel. Många förekommande örtogräs i betor bekämpas effektivt. Tillväxten av ogräsplantornas tillväxt

avstannar efter några timmar efter utsprutningen. Kloros, plantdöd och andra synliga förändringar på ogräsen kan iakttagas efter 1 - 2 veckors tid. 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. Detta 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 bäst efter 2 - 3 sprutningar med Safari® 50 DF + olja och ev blandningspartner.

Resistensrisk

Safari® 50 DF innehåller ett verksamt ämne som tillhör gruppen sulfonylureor, HRAC grupp: B. När ogräsmedel med samma eller liknande verkningsätt användas 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 riktigt utförd behandling med en dos av ett ogräsmedel som normalt skulle ha bekämpat ogräset. Om ett ogräs är resistent mot en sulfonylureaprodukt (Ally®, CDQ®, Express®, Harmony®, Harmony® Plus, Titus®) så är det resistent mot alla sulfonylureaprodukter

med samma verkningsätt. Uppkomsten av resistens kan undvikas genom att alternera med, eller att blanda med, ogräsmedel med annat verkningsätt som är verksamt på samma ogräsarter. En varierande växtföljd med effektiv ogräsbekämpning i varje gröda eller ett aktivt trädesbruk är också bra åtgärder mot uppkomst av herbicidresistens. För att förebygga uppkomst av resistens mot sulfonylureor vid ensidig odling rekommenderas normaldos av Safari® 50 DF tillsammans med en produkt som har effekt mot det resistent ogräset. Anpassa dos efter sprutförhållande och gröda.

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, kan vattenmättad jord 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.

Ljutfärgning: Ljutfärgning/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. Se vidare förslag på sprutplaner nedan.

Art	Mottaglighet
<i>Aethusa</i> spp - vildpersilja	S
<i>Amaranthus retroflexus</i> - Svinamarant	S
<i>Anagallis arvensis</i> - Rödarv	VS
<i>Atriplex patula</i> - Vägmmålla	T
<i>Bidens tripartita</i> - Brunskära	VS
<i>Brassica napus</i> - Raps	VS
<i>Capsella bursa-pastoris</i> - Lomme	VS
<i>Chenopodium album</i> - Svinmålla	S-MS
<i>Descurainia sophia</i> - Stillfrö	S-MS
<i>Euphorbia helioscopia</i> - Revormstörel	S
<i>Fumaria officinalis</i> - Revormstörel	S-MS
<i>Galeopsis tetrahit</i> - Pipdån	S-MS
<i>Galium aparine</i> - Snärjmåra	S
<i>Galinsoga</i> spp - Gängel	MS-VS
<i>Lamium amplexicaule</i> - Mjukplister	S-MS
<i>Lamium purpureum</i> - Rödplister	S
<i>Lapsana communis</i> - Harkål	VS-S

Art	Mottaglighet
<i>Matricaria</i> spp. – Baldersbrå, Kamomill	S-MS
<i>Mercurialis annua</i> - Bingel, gren	S
<i>Myosotis arvensis</i> - Förgätmigej, åker	S-MS
<i>Polygonum aviculare</i> - Trampört	MS
<i>Polygonum convolvulus</i> - Åkerbinda	MS
<i>Polygonum lapathifolia</i> - Pilört, Vanlig	VS
<i>Polygonum persicaria</i> - Pilört, åker	MS
<i>Raphanus raphanistrum</i> - Äkerrättika	S
<i>Reseda lutea</i> - Gulreseda	VS
<i>Sinapis arvensis</i> - Åkersenap	VS
<i>Solanum nigrum</i> - Nattskatta, svart	S-MS
<i>Solanum tuberosum</i> - Potatis	MS
<i>Sonchus arvensis</i> - Äkermolke	VS
<i>Sonchus asper</i> - Svinmolke	VS
<i>Stellaria media</i> - Våtarv	S
<i>Thlaspi arvense</i> - Penningört	VS
<i>Urtica urens</i> - Eternässla	VS

Art	Mottaglighet
<i>Veronica</i> spp - Veronika	S
<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. 40 – 60 g produkt totalt per hektar är nödvändigt för att uppnå bästa möjliga effekter, den individuella högsta dosen är 30 g. Safari® 50 DF får maximalt användas 120 g/ha (motsvarar 60 g. verksamt ämne) per växtsäsong fördelat på splitbehandlingarna.

Den fjärde behandlingen är oftast en behandling vissa år och 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 krans och maximum 3 kransar. Raps och åkersenap bekämpas bäst från hjärtbladstadiet till örtbladstadiet.

Behandling 2 när nästa generation ogräsen är på hjärtbladstadiet, normalt 8-10 dagar efter första.

Behandling 3 när nytt ogräs grott och är på hjärbladstadiet, normalt 10 - 14 dagar efter andra sprutningen.

Programrekommendationer

Problemogräs: baldersbrå, dån, förgätmigej, harkål, kamomill, korsört, lomme, nattskatta, näva, nässla, penningört, pilört, plister, raps, snärjmåra, åkerbinda, svinmålla, trampört, vitgröe, viol och våtarv.

1. Goltix SC 700 före uppkomst.

Vid örtogräsens hjärbladstadiet och betorna är uppkomna och bör ha första örtblad.

Safari® 50 DF 25-30 g/ha + Betanal Power + Ethosat 500 SC + veg. olja
Upprepa samma behandling när nya ogräs är på hjärtbladstadiet.

2. Ingen jordherbicid men ogräsproblem som ovan.

Beh. 1: 10 g Safari® 50 DF + Goltix SC 700 + Betanal Power + Ethosat 500 SC + veg. olja

Beh. 2: Betorna är uppkomna och bör ha första örtblad.

Safari® 50 DF 15-20 g/ha + Goltix SC 700 + Betanal Power + Ethosat 500 SC + veg. olja

Beh. 3: 10 dagar senare.

Safari® 50 DF 20-25 g/ha + Goltix SC 700 + Betanal Power + veg. olja

3. 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 krans och maxium 3 kransar.

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

Lämna en obehandlad yta på minst 25 kvadratmeter för att kontrollera uppnådda effekter.

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 cikorian 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 i tillväxten om behandlingen utförs vid dåliga västförhållanden. Genom belgiska och holländska erfarenheter medför det normalt inte påverkan på skörden eller kvaliteten.

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.

Vindavdrift

Speciell uppmärksamhet måste iakttas för att undvika vindavdrift över andra växtslag än sockerbetor, speciellt känsliga är örter. Undvik bekämpning i närheten av växthus.

Undvik vindavdrift över arealer som snart skall sås eller nyligen såtts med andra grödor.

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 med 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.

Beredning av sprutvätska

Fyll spruttanken till hälften med vatten, starta omrörningen och tillsätt erforderlig mängd vattenlösliga påsar av Safari® 50 DF. Tillsätt 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 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 sprutresten 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:

- 1) Efter avslutad sprutning sköljs sprutan grundligt med rent vatten, sköljvattnet kan ev. sprutas över den gröda som just sprutas. Glöm ej att rengöra utrustningen utvändigt. Under rengöringen öppnas alla ventiler/kranar så att alla slangar blir rengjorda. Vidare ska sprutan tömmas helt mellan varje sköljning/tvätt.
- 2) Fyll sprutan med vatten, tillsätt 0,5 l All Clear™ Extra per 100 l vatten, skölj slangar/bom, fyll därefter tanken med vatten och låt stå i 15 minuter med omrörningen igång. Töm sprutan genom bom/ svidare, skölj tanken och bom med rent vatten.
- 3) Svidare, silar och filter rengörs separat med samma rengöringsmedel och koncentration, som användes till sprutan.

4) Upprepa steg 2

5) Skölj tank/spruta grundligt i 5 minuter, samtidigt med att sköljvattnet sprutas ut genom bom/svidare.

Använd spolmunstycke

Är det monterat spolmunstycke 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 spolmunstycke arbeta i ca 15 minuter, innan sköljvattnet töms ut genom bom/svidare. Spolmunstycket 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. Preparatresten 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.** (DuPont är anslutet till SvegRetur, tel 0370-17385, info@svepretur.se).

Förvaring

Förvaras i låst utrymme, åtskilt från livsmedel och djurfoder och oåtkomligt för barn och obehöriga. Safari® 50 DF bryts inte ned om det lagras på torr plats i obruten förpackning. Förvara alltid Safari® 50 DF i originalförpackningen, torrt och i tätslutande ytterpåse.

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 slutan

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.

* Varumärken registrerade av:

All Clear Extra, Ally, Express, Harmony, Harmony Plus, Titus, Safari: E.I. du Pont de Nemours
 Betanal Power: Bayer Crop Science
 Goltix, Ethosat: Adama Registrations B.V.
 Matrigon: Dow Agro Science

® Registrerat varumärke av E. I. du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

