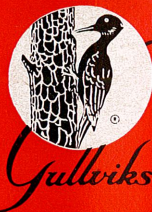


HORMOSLYR[®] 500-T



2,4,5-T-esterpreparat för sprutning mot buskar

Innehåller 500 gram 2,4,5-T syra per liter i form av lågflyktigt butoxyetylester. Hormoslyr 500-T är speciellt avsett för blad-, stam- och stubbesprutning av träd och buskar.

ANVISNINGAR

	Bladbesprutning	Stam- och stubbesprutning
Sprutvätska:	Hormoslyr 500-T + vatten	Hormoslyr 500-T + dieselolja
Åtgång:	2,5—4,5 liter Hormoslyr 500-T per ha	2,5—7,5 liter Hormoslyr 500-T per ha
Koncentration:	Tryckspruta 0,75—1 % Fläktspruta 2—3 %	2,5 %
Behandlingstid:	S. Sverige: 15/6—15/9 N. Sverige: 1/7—31/8	Hela året på barmark
Väderlek:	Helst lugnt, varmt väder. Lätt regn inverkar inte på effekten.	Någorlunda torrt, stubbar och stammar bör vara fria från snö och is.
Vegetation:	Asp, björk, björnbär, brakved, brännässla, bärris, gråal, hallon, kirskaål, klibbal, ljung, rönn, slån, sälg, vide.	Ask, asp, björk, bok, brakved, ek, gråal, hagtorn, hassel, hägg, klibbal, lind, lönn, nypon, rönn, slån, sälg. För asp och nypon rekommenderas stambesprutning, för lind och rönn stubbesprutning.

ATT IAKTTAGA

Efterkontroll

En fullständig genomförd bekämpning omfattar även kontroll och där så erfordras, kompletterande besprutning.

Röjning av besprutad vegetation

Besprutad vegetation bör inte röjas bort, förrän rot-systemet dödats. Detta har i allmänhet skett, då busken med lätthet kan brytas av vid rothalsen.

Plantering

Vid direkt markbesprutning mot ört- och ogräsvegetation bör efterföljande plantering uppskjutas ca 30 dagar.

Besprutning i barrträdskulturer

Bladbesprutning kan ske i barrträdsföryngringar efter avslutad skottskjutning och då viss förvedning av års-skotten skett. Undvik direkt besprutning av barrplanterna.

Vindavdrift

Vid besprutning bör hänsyn tagas till närbelägna kulturgrödor eller känslig vegetation, så att icke vindavdrift av besprutningsvätska medför skador.

Hormoslyr 500 T tillverkas på licens från Amchem Products Inc, Ambler, PA, USA

Reg. nr 1073

Djurlivet

Risk för förgiftning av fåglar eller däggdjur på grund av besprutad vegetation föreligger inte. Då preparatet har viss lukt och smak bör mjölkdjur hållas borta från besprutad betesmark i ca 2 veckor.

Lagring

Får inte förvaras tillsammans med spannmål, mat- eller fodervaror, mjölk etc. Tömning eller påfyllning av sprutor får ej ske så att dricksvatten förorenas. Lagring bör ske i frostfritt lokal.

VARNINGSFÖRESKRIFTER

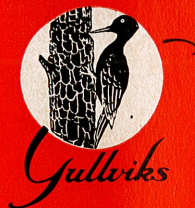
Farligt att förtära. Förvaras oåtkomligt för barn och husdjur. Akta ögon, hud och kläder. Inandas ej preparatet. Har medlet kommit i beröring med huden, tvätta genast med tvål och vatten. Påskriften får ej avlägnas eller göras oläslig.

Anmärkning

Preparatets användning och handhavande medför intet ansvar för fabrikant eller leverantör.

Tillv. enhet

HORMOSLYR[®] 64



2,4-D+2,4,5-T-esterpreparat för sprutning mot buskar m m

Hormoslyr 64 innehåller 380 gram 2,4-D+170 gram 2,4,5-T, summa 500 gram syra per liter i form av lågflyktig butoxyetylester (715 gram ester per liter).

Hormoslyr 64 är avsett för blad-, stam- och stubbesprutning av träd, buskar och sly.

ANVISNINGAR

	BLADBESPRUTNING	STAM- OCH STUBBESPRUTNING
Sprutvätska:	Hormoslyr 64+vatten	Hormoslyr 64+dieselolja
Åtgång:	2—6 liter Hormoslyr 64 per ha	3—9 liter Hormoslyr 64 per ha
Koncentration:	Tryckspruta: 1—2 % Fläktspruta: 3—5 %	Tryckspruta: 3 %
Behandlingstid:	S. Sverige: 15/6—15/9 N. Sverige: 1/7—31/8	Hela året på barmark
Väderlek:	Helst lugnt, varmt väder. Lätt dugg- regn inverkar inte på effekten.	Någorlunda torrt, stubbar och stam- mar bör vara fria från snö och is.
Vegetation:	Asp, björk, brakved, brännässla, bärris, gråal, hallon, klibbal, ljung, rönn, sälg, vide.	Ask, björk, bok, brakved, ek, gråal, hassel, hägg, klibbal, lönn, rönn, slån, sälg. (För asp rekommenderas stambe- sprutning. För rönn rekommende- ras stubbesprutning.)

ATT IAKTTAGA

Besprutning i barrträdkulturer

Bladbesprutning kan ske i barrträdsfyringringar efter avslutad skottskjutning och då viss förvedning av årsskotten skett. Undvik direkt besprutning av barrplantorna.

Vindavdrift

Undvik vindavdrift på närbelägna kulturgrödor eller annan känslig vegetation.

Djurlivet

Vid normalt handhavande föreligger inte risk för förgiftning av fåglar eller däggdjur på grund av besprutad vegetation.

Lagring och handhavande

Bör inte förvaras tillsammans med spannmål, mat- eller fodervaror, mjölk etc. Tömning eller påfyllning av sprutor får ej ske så att dricksvatten eller vatten-drug förorenas. Tål lagring ned till -30 °C.

Anmärkning

Preparatets användning och handhavande medför intet ansvar för fabrikant eller leverantör.

Giftigt för bin och humlor

Får enligt Kungl. Maj:ts kungörelse nr 718/1953 ej användas på växter, som stå i blom och beflygas av bin och humlor.

VARNINGSFÖRESKRIFTER

Farligt att förtära.

Förvaras oåtkomligt för barn och husdjur. Akta ögon, hud och kläder. Inandas ej preparatet. Har medlet kommit i beröring med huden, tvätta genast med tvål och vatten. Påskriften får ej avlägsnas, utplånas eller eljest göras oläslig.

Hormoslyr 64 tillverkas på licens från Amchem Products Inc, Ambler, PA, USA

Reg nr 301

Tillv. enhet 41

GULLVIKS

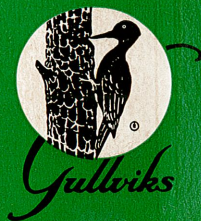
MALMÖ
SUNDSVALL
STOCKHOLM

040/93 41 20
060/11 93 50
08/61 05 07 - 60 15 45

KARLSTAD
JÄRNBOAS
JÖNKÖPING

054/702 29
0587/601 03
036/12 97 00

HORMOFICK



2,4-D-amin + 2,4,5-T-aminpreparat för fickning

Hormofick innehåller 375 gram 2,4-D + 50 gram 2,4,5-T s:a 425 gram syra per liter i form av aminsalt och är avsett för fickning av björk, al och asp.

ANVISNINGAR

- Metod:** Med en fickningsyxta eller handyxa snedhugges en sk ficka i trädstammen till 3—4 cm djup genom barken in i splintveden. Fickan fylls med preparat från en fickningskanna, som ger 1,0 cc pr pumpstag. Fickan hugges vågrätt och yxan bör sitta kvar i stammen, medan ifyllning av preparatet sker.
- Antal fickor:** Man bör hugga **lika många fickor som stammens diameter i tum**. Fickorna placeras runt stammen med nedersta fickan under lägsta friska gren. På grova, oväxtliga träd hugges några djupa extrafickor i rothalsen. Enstaka, grövre stubbskott på träden knäcks, varefter brottytan befuktas med Hormofick. Större antal klena skott, besprutas lämpligen med Hormoslyr.
- Dos:** Träd med 5" eller klenare diameter får 1 pumpslag å 1 cc pr ficka. Grövre träd lika många pumpslag som trädets diameter i tum, dividerad med 3. Ett träd, som är 9", skall således ha 3 pumpslag pr ficka. Skulle preparatet tendera att svämma över fickorna, sker tillförseln i omgångar, eller göres en extra ficka.
- Behandlingstid:** Lämplig tid är från trädens fullövning till slutet av juli i norra Sverige och till slutet av augusti i södra Sverige.
- Trädslag:** Fickning ger bäst resultat på björk och al. Asp får i vissa fall rotskott och bör doseras kraftigare än vad anvisningarna anger.
- Anm.:** Fickning verkar långsammare än bladbesprutning och fickade träd kan ibland vara till synes opåverkade långt fram på sommaren. Fickade träd och buskar bör inte avhuggas förrän stammen är helt död.

ATT IAKTTAGA

DJURLIVET

Risk för förgiftning av fåglar eller däggdjur på grund av fickad vegetation föreligger inte.

LAGRING OCH HANDHAVANDE

Får inte förvaras tillsammans med spannmål, mat- eller fodervaror, mjölk etc. Tömning eller påfyllning av fickningskanna får ej ske så att dricksvatten eller vattendrag förorenas. Lagring bör ske i frostfri lokal. Hormofick tåler dock kortare lagring ned till -5°C .

ANMÄRKNING

Preparatets användning och handhavande medför intet ansvar för fabrikant eller leverantör.

VARNINGSFÖRESKRIFTER

Farligt att förtära. Förvaras oåtkomligt för barn och husdjur.

Akta ögon, hud och kläder. Inandas ej preparatet. Har medlet kommit i beröring med huden, tvätta genast med tvål och vatten.

Påskriften får ej avlägsnas, utplånas eller eljest göras oläslig.

Tillverkas på licens från Amchem Products, Inc, Ambler, PA, USA.

Reg nr 611

Tilly enhet 41



GULLVIKS

MOTA-GRÄS*

Amitrol + diuron-preparat för bekämpning av ogräs.

Innehåller: 500 gram amitrol + 250 gram diuron pr kg

Mota-Gräs är avsett för gräsbekämpning i grankulturer, fruktodlingar etc. Preparatet innehåller en systemisk herbicid och en markherbicid, som hindrar ny vegetation.

Bruksanvisning

SKOGSKULTURER

Behandling **före plantering** utföres lämpligen i 0,6—0,7 m breda rader, beroende på grässets höjd.

Åtgång: 1,3—1,5 kg Mota-Gräs per 1000 meter rad i 40—50 liter vatten. Effekten av behandlingen synes först efter 7—14 dagar, då plantering kan ske. Sandiga och därmed genomsläppliga jordar undviks.

Behandling **efter plantering** sker lämpligast i form av fläckbehandling med 0,5—1,0 m² stora fläckar. Plantorna skyddas med Emisol-tratt. Sprutan bör arbeta med lågt tryck, så att avdrift undviks.

Åtgång: 1—2 kg Mota-Gräs per 1000 plantor i 30—60 liter vatten. Lämpligaste tidpunkt för behandling: maj—början på juni, då gräset är i starkaste tillväxt och ca 1—1,5 dm

högt. Metoden bör huvudsakligen användas i granplanteringar.

Vid dosering kan Hormoslyrsprutans mått användas, varvid ett struket mått motsvarar 400 gram Mota-Gräs.

FRUKTODLINGAR

7—10 kg Mota-Gräs per heltäckande hektar i 500—700 liter vatten. Behandling på lätta (sandiga) jordar undviks. På dessa rekommenderas i stället Emisol 50. Detsamma gäller för grundstammar med exceptionellt ytligt rot-system, som exempelvis East Malling IV.

Obs! Sprutvätskan bör under sprutningen omröras för att hindra att delar av preparatet sjunker till botten.

LAGRING

Mota-Gräs bör lagras torrt, samt åtskiljt från födoämne och utsäde.

VARNINGSFÖRESKRIFTER

Farligt att förtära.

Förvaras oåtkomligt för barn och husdjur.

Akta ögon, hud och kläder. Inandas ej preparatet.

Har medlet kommit i beröring med huden, tvätta genast med tvål och vatten.

Skydda födoämnen väl mot preparatet.

Tillse vid behandlingen att ätliga växtdelar ej utsätts för preparatet.

Påskriften får ej avlägnas, utplånas eller eljest göras oläslig.

*) Innehåller original Karmex, diuron från
Du Pont de Nemours International S.A. Geneve.

Reg. nr 1127

Tillv. enhet: 41