



F.No. 455753-F/9(4)2024
भारत सरकार

Government of India
कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय
Ministry of Agriculture & Farmers Welfare
कृषि एवं किसान कल्याण विभाग
Department of Agriculture & Farmers Welfare
वनस्पति संरक्षण, संगरोध एवं संग्रह निदेशालय
Directorate of Plant Protection, Quarantine & Storage
केंद्रीय कीटनाशी बोर्ड एवं पंजीकरण समिति
Central Insecticides Board and Registration Committee
एन. एच. 4, फरीदाबाद (हरियाणा)-121001
N.H. IV, FARIDABAD (HARYANA)-121001

CERTIFICATE OF REGISTRATION UNDER SECTION 9(4) OF THE INSECTICIDES ACT, 1968.

Certified that the Herbicide 2,4-D amine salt 58% S.L. has been registered under section 9(4) of the Act in the name of the Person/Undertaking whose particulars are specified below:-

- | | | |
|--|---|--|
| 1. Name of the person/Undertaking | : | M/sSAHAJ AGROCHEM INDUSTRIES,SF 37, Earth Alpha, Vasna Road, Vadodara- 390007 (Gujarat),Gujarat,Vadodara,Vadodara,390007 |
| 2. Address of the manufacturing premises | : | 19/D, Raj Industrial Park, Karchiya, Savli, Vadodara - 391310 (Gujarat) . |
| 3. Registration Number | : | CIR-346878/2025-2,4-D amine salt (S.L) (461)-1288 |
| 4. Name of the Insecticide | : | 2,4-D amine salt 58% S.L. |

5. CONDITIONS :

- i. The insecticide shall be manufactured indigenously.
- ii. The registration is subject to the strict compliance of various provisions of the Insecticides Act,1968 as amended from time to time and Rules, bye-laws framed and notifications issued thereunder and as amended from time to time.
- iii. The registration certificate is further subject to such conditions which may be varied and specified from time to time by the Registration Committee under section 9(3c).
- iv. The registration Certificate holder shall strictly comply with the condition and amendments thereof set out in this certificate of registration (CR) including label and leaflets. Non-compliance of the condition set out herein before and hereinafter will entail action under section 17 of the Act.

- v. The insecticide shall have the composition (kind, name and percentage of the ingredients) as given below :-

S.No	Component	Component Desc.	Content (% w/w)
1	2,4-D Acid Tech.	(based on 97 % w/w a.i.)	59.00 % w/w
2	Lignin Sulphonate		1.00 % w/w
3	Diluent (Aqua)		10.00 % w/w
4	Sequestering agent	Dimethyl amine	30.00 % w/w
		Total	100 % w/w

- vi. The insecticides shall contain the maximum impurities as quantified/identified and submitted to the Registration Committee.
- vii. The Product shall confirm to the specification submitted by you and also to the IS vide No. and amendment thereof as and when the same are formulated and published.
- viii. A sample quantity of the insecticide being registered along with a small quantity of reference analytical standard should be sent to the Director, Central Insecticides Laboratory, Directorate of Plant Protection, Quarantine & Storage, N.H. IV, Faridabad, as and when required, for verification.
- ix. A copy, each of the approved label and leaflet is enclosed. No change, addition, alteration, modification or deletion with respect to the inscriptions on the labels/leaflets shall be done without the prior approval of the Registration Committee.
- x. The labels and leaflets shall be printed by using letters that are BOLD enough for a man of ordinary/normal vision to read them without any external help.
- xi. The Registration Committee does not itself responsible for the use of trade name by you. The use of the trade name shall be regulated as per the existing laws on the subject.
- xii. The license should be granted subject to the conditions that the licensee shall comply with the provisions of the Act and the Rules made thereunder and the conditions of registration for the time being in force.
- xiii. No license to manufacture an insecticide shall be granted unless the licensing officer is satisfied that necessary plant and machinery, safety devices, first-aid facilities, quality control measures, the requirement laid down under Chapter VIII of the Rules, etc. exist in the premises where the insecticide is proposed to be manufactured.
- xiv. The shelf-life of the insecticide shall be 2 year(s) .
- xv. Inspection of the manufacturing unit should be undertaken to collect in-process samples of the insecticides. The samples should be analyzed to verify the claims made by the licensee relating to chemical parameters, and the report thereof should be submitted to the Registration Secretariat within a period of six months.
- xvi. No export should take place in contravention to the provisions of the Rotterdam Convention on prior informed consent procedure for certain hazardous chemicals and pesticides in international trade.
- xvii. If a pesticide is banned or severely restricted in India, before exporting such pesticide, permission from Designated National Authority for Pesticide of the Country under Rotterdam Convention may be obtained.
- xviii. Health records of Industrial workers may be maintained in Appendix E (conditions) of Form-IIIAs prescribed in the Insecticides Rules 1971. In case any untoward/adverse effect is noticed, then the same may be reported to Registration Secretariat by the Licensing Officer.
- xix. The registrant shall have to commence actual production of the pesticide within three years from the date of issue of registration certificate and is required to produce a certificate from the concerned State/UT Governments as a proof of production, failing which the certificate of registration shall automatically lapse.
- xx. In case of export, the packaging shall be as per the requirement of the importing country and conforming to IMDG guidelines.
- xxi. The registrant has to submit detail of Import/Export or indigenous manufacturing (as the case may be) of this pesticide month wise mandatory to the Secretariat of CIB&RC as the case maybe. In case non compliance of this condition is observed this CR shall be canceled immediately without any Notice.
- xxii. The product is registered for domestic use as well as for Export.
- xxiii. The product is registered for domestic as well as for export and in case of export primary packaging shall be as per the requirement of importing country.
- xxiv. The registrant is required to use the label and leaflets as per GSR 355(E) dated 04.06.2020 and applicable Insecticides Rules. The Issuance of the Certificate of Registration is strictly subject to the outcome of the W.P(C) No. 4136/2020 and W.P(C) No. 4137/2020.

Specific Conditions

The product shall be packed as per Indian Standard No.8190 (Part-II)-1988 requirement for packing of liquid pesticide and amendment thereof, if any. The herbicide product shall be allowed for use in approved crops as per approved label claims.

Dated: 24/02/2025

Copy to: The Director of Agriculture ,Gujarat



**Dr. Archana Sinha
Secretary
Central Insecticides Board
and Registration Committee**

Note :-

The Labels and leaflets have been generated through newly created data bank. Notwithstanding diligence exercised in creation of the data bank, the possibility of errors creeping into labels and leaflets cannot be ruled out. The same is subjected to necessary corrections.

Signature valid

Digitally signed by Archana Sinha
Date: 2025.02.28 16:17:09
Location: CIB&RC,NH4,CGO
Complex,Faridabad,
Designation: Secretary (CIB&RC)

Label Details

Chemical Composition

S.No	Ingredient	Description	Weight
1	2,4-D Acid Tech.	(based on 97 % w/w a.i.)	59.00 % w/w
2	Lignin Sulphonate		1.00 % w/w
3	Diluent (Aqua)		10.00 % w/w
4	Sequestering agent	Dimethyl amine	30.00 % w/w
		Total	100 % w/w

Direction Of Use

Please read enclosed leaflet before use

Precautions

- Keep away from foodstuffs, empty foodstuff containers and animals food.
- Avoid contact with mouth, eyes and skin.
- Avoid inhalation the spray mist. Spray in the direction of wind.
- Wash thoroughly the contaminated clothes and parts of the body after spraying.
- Do not smoke, drink, eat and chew anything while spraying.
- Wear full protective clothing while mixing and spraying.

Antidote

Regn.No _____

Mfg.Lic.No _____

Batch No. _____

रजि. नं. _____

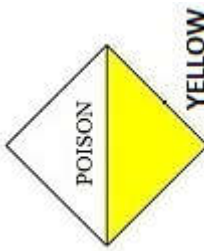
मैन्यु ला. नं. _____

बैच नं. _____

CIR-346878/2025-2,4-D amine salt (S.I.) (461)-1288

2,4-D amine salt 58% S.I. (Selective Herbicide)

2,4-डी अमाइन साल्ट 58 प्रतिशत ध्रुवनशील तरल
(चयनात्मक खरपतवारनाशक)



YELLOW

बरच्यों की पहुँच से दूर रखें

Keep out of reach of children.

सूखी और ठण्डी जगह पर आग से दूर रखें

Keep in cool,dry place away from heat and open flame.

उपयोग के लिए दिशा-निर्देश
उपयोग से पहले संलग्न लीफलेट पढें ।

प्रयोगकर्ताओं के लिए सावधानियां

रासायनिक संरचना

क्रमांक	घटक	विवरण	वजन
1	2,4-डी ऐसिड ट्रेकिन	(भार के हिसाब से 97 प्रतिशत स.त. पर आधारित)	59.00 % भार / भार
2	लिग्निन सल्फोनेट		1.00 % भार / भार
3	डायलूट (एकवा)		10.00 % भार / भार
4	सिक्वेस्ट्रिंग एजेंट अमाइन	डाइमिथाइल कुल 100 % w/w	30.00 % भार / भार

Mfg Date	मैन्यु, ता.
Exp. Date	खत्म होने की तारीख
Net Content / Volume	शुद्ध भार, आयतन
Max. Retail Price	अधिकतम खुदरा मूल्य
Symptoms	Please see enclosed Leaflet.
	Please see enclosed Leaflet.

Quinidine sulphate may be given to control myotonia or suppress abnormal ventricular cardiac rhythm. Treat symptomatically.

First Aid
Please see enclosed Leaflet.

Symptoms
Please see enclosed Leaflet.

Recommendations

It is recommended to control Cyperus iria, Striga spp, Trianthema spp., Tridax procumbens, Digitaria arvensis of sorghum, Trianthema monogyna, Amaranthus spp., etc of maize, Chenopodium album, Asphodelus tenuefolius, Fumaria spp, Melilotus alba of wheat. Eichhornia crassipes as aquatic weeds and other weeds of Potato, sugarcane and non crop area.

Manufactured By

M/s SAHAJ AGROCHEM INDUSTRIES

SF 37, Earth Alpha, Varsna Road, Vadodara - 390007
(Gujarat)

Manufacturer Premises Address

19/D, Raj Industrial Park, Karchiya, Savli, Vadodara - 391310 (Gujarat)

- खाथ सामग्री, खाथ सामग्री के खाली बर्तन और पशुओं के बारे से दूर रहें। 2. मुँह, त्वचा और आंखों के संमर्पक से बचायें। 3. छिड़काव की वाष्प को सांस द्वारा अन्दर जाने से बचायें। हवा की दिशा से छिड़काव करें। 4. छिड़काव के बाद दूषित कपड़ों और शरीर के अंगों को अच्छी तरह धोएं।
- छिड़काव के समय धूमपान, खाना, पीना और कुछ चबाना नहीं चाहिए। 6. छिड़काव करते या मिलाते समय पूर्ण सुरक्षात्मक कपड़े पहनें।

विष नाशक

मायोटोनिया या हृदय गति के असामान्य होने या रुकने को रोकने के लिए विवनडाइन दिया जा सकता है। लक्षणानुसार इलाज करें।

प्राथमिक चिकित्सा

कृपया संलग्न लीफलेट देखें।

लक्षण

कृपया संलग्न लीफलेट देखें।

उपयोग

इस खरपतवार नाशक का उपयोग ऊवार के पीला मोथा, गोखरु, पट्थर चट्टा, तुनक, लहसुआ, हिन खुरी, बड़ी दूधी, हजार दाना, तथा मक्का के पत्थर चट्टा, जंगली

चोलाई, आदि, गेहू के बथुआ, प्याजी, बंसिया, सेजी और बंधानियाँ, पानी वाले खरपतवार जैसे जल कुंभी व धान, आलू, गन्ना तथा बिना फसल के इलाकों में खरपतवारों के नियंत्रण हेतु किया जाता है।

नियमिता

अंगोजी में लिखे अनुसार

आयात करता का उत्पादन परिमार

अंगोजी में लिखे अनुसार

Safety Pictograms / सुरक्षा चित्रलेख

Signature valid

Digitaly signed by Archana Sinha
Date: 2025/02/28 16:17:11
Location: CIB&RC,NH4,CGO
Complex,Faridabad.
Designation: Secretary (CIB&RC)

455753-F(9(4)2024

Caution: "Not to Be Used on Crops Other Than Specified on This Label/Leaflet".

Leaflet Details

CIR-346878/2025-2,4-D amine salt (S.L) (461)-1288
2,4-D amine salt 58% S.L.
(Selective Herbicide)

2,4-D amine salt is a selective herbicide effective against broad leaved weeds in sorghum, maize, wheat, aquatic weeds, Potato, Sugarcane & non cropped areas.

Recommendation

Crop(s)	Common Name of Pest	Dosage/HA		Dilution in Water in water (litre)	Waiting Period between last spray to harvest (days)	Re-entry after each Application (In Hours)
		AI kg	Formulation (litre)			
AQUATIC WEEDS	Eichhornia crassipes	0.5 - 1.0	0.85 - 1.70	600 - 700		
Maize	Amaranthus Spp. Tribulus terrestris, Boerhavia diffusa, Portulaca oleracea, Euphorbia hirta, Cyperus Spp., Trianthema monogyna	0.5	0.86	400-500	50-60	
	Boerhavia diffusa					
	Portuluca oleracea					
	Euphorbia hirta					
	Cyperus Spp.					
	Trianthema monogynae	0.5	0.86	400-500	50-60	
Non Crop Area	Parthenium hysterophorous, Cyperus rotundus	2.65	4.50	300 - 400		
	Cyperus rotundus	2.5	4.5	300 - 400		
Non Grasses						
Potato	Convolvulus arvensis, Portulaca oleracea Asphodelus tenuifolius Chenopodium album, Anagalis arvensis, Cyperus iria, Portulaca oleracea	2.0	3.5	400		
	Portulaca oleracea					
	Asphodelus tenuifolius					
	Chenopodium album	2.00	3.50	400	--	
Sorghum	Phyllanthus niruri, Convolvulus, arvensis, Euphorbia hirta, Tridax procumbens, Digera arvensis Trianthema Spp., Striga Spp., Cyperus iria	1.8	3.0	500-600		
	Cyperus iria	1.8	3.0	500-600	--	
	Tridax procumbens					
	Trianthema Spp.					
	Digera arvensis					

Crop(s)	Common Name of Pest	Dosage/HA		Dilution in Water in water (litre)	Waiting Period between last spray to harvest (days)	Re-entry after each Application (In Hours)
		AI kg	Formulation (litre)			
	Convolvulus arvensis					
	Euphorbia hirta					
	Striga Spp.					
Sugarcane	Cyperus iria, Digitaria sp. Digera arvensis, Dactylactenium agyptium, commelina bengalensis, Convolvulus arvensis,	3.5	6.3	500		
Wheat	Convolvulus arvensis, Melilotus alba, Fumaria spp. Asphodelus tenuifolius, Chenopodium album, Vicia sativa.	0.5-0.75	0.85-1.30	500-600		
	Fumaria spp.					
	Asphodelus tenuifolius					
	Chenopodium album	0.5 - 0.75	0.85-1.30	500-600	--	
	Melilotus alba					

Direction Of Use

Plant Protection Equipment : Knapsack sprayer, foot sprayer, compression battery sprayer & ASPEE - HTP power sprayer fitted with flat fan or flood jet nozzle Limitation & Caution for use : Do not spray the crop in neighbourhood of cotton, tobacco, chillies, tomato & grapes as they are very susceptible. Do not use in those situations where there is a possibility of harming to bees. Avoid spray drift. Keep live stock away from spray area for two weeks. Do not store near seeds, fertilizer & insecticide. Do not inhale or mix with bare hands.

Time of Application

Sorghum : Post emergence, apply when sorghum is 10 - 30 cm tall; Maize : Pre emergence, 2-3 days after the sowing of crop Wheat : Post emergence, 30 - 35 days after sowing of crop; Aquatic weeds : When weeds are young & actively growing Potato : Pre emergence of crop / weeds; Non crop Area : Spraying should be made in fallow land; Mode of application : Mostly blanket application.

Precautions

1. Keep away from foodstuffs, empty foodstuff containers and animals food.
2. Avoid contact with mouth, eyes and skin.
3. Avoid inhalation the spray mist. Spray in the direction of wind.
- 4 . Wash thoroughly the contaminated clothes and parts of the body after spraying.
5. Do not smoke, drink, eat and chew anything while spraying.
6. Wear full protective clothing while mixing and spraying.

Symptoms Of Poisoning

Nausea, headache, weakness, diarrhoea, spasticity of muscles of the hands & feet. There may be hyperpyrexia in few cases. Death may occur due to ventricular fibrillation or cardiac arrest.

First Aid

1. If swallowed, induce vomiting by tickling the back of throat. Repeat it until the vomitus is clear. Do not induce vomiting if the patient is unconscious.
2. If clothing and skin are contaminated, remove the clothes and wash the contaminated skin with copious amount of soap and water.
3. If eyes are contaminated, flush with plenty of saline/clean water for about 10 to 15 minutes.
4. If inhaled, remove the patient to fresh air.

Phytotoxicity

Antidote

Quinidine sulphate may be given to control myotonia or suppress abnormal ventricular cardiac rhythm. Treat symptomatically.

Disposal Of Used Container

- 1 It shall be the duty of manufacturers/formulators of herbicide and operator to dispose packages or surplus materials and washings from the machine and container shall be disposed off in a safe manner so as to prevent environmental and water pollution.
- 2 The used packages shall not be left outside to prevent their re-use.
- 3 Packages shall be broken and buried away from habitation.

Storage Conditions

1. The packages containing the herbicide shall be stored in separate rooms or premises away from the rooms or premises used for storing other articles particularly articles of food or shall be kept in separate almirahs under lock and key depending upon the quantity and nature of the herbicide
2. The rooms or premises meant for storing the herbicide shall be well built, dry, well-lit and ventilated and of sufficient dimensions to avoid contamination with vapour

Chemical Composition

S.No	Ingredient	Description	Weight
1	2,4-D Acid Tech.	(based on 97 % w/w a.i.)	59.00 % w/w
2	Lignin Sulphonate		1.00 % w/w
3	Diluent (Aqua)		10.00 % w/w
4	Sequestering agent	Dimethyl amine	30.00 % w/w
		Total	100 % w/w

Manufactured By

M/s SAHAJ AGROCHEM INDUSTRIES

SF 37, Earth Alpha, Vasna Road, Vadodara- 390007 (Gujarat)

Manufacturer Premises Address

19/D, Raj Industrial Park, Karchiya, Savli, Vadodara - 391310 (Gujarat)

पत्रक विवरण

CIR-346878/2025-2,4-D amine salt (S.L) (461)-1288

2,4-डी अमाइन साल्ट 58 प्रतिशत घुलनशील तरल
(चयनात्मक खरपतवारनाशक)

2,4-डी अमाइन साल्ट एक खरपतवार नाशक है जोकि ज्वार, मक्का, गेहूं, जलीय खरपतवार, आलू तथा गन्ना में खरपतवारों की रोकथाम करता है।

उपयोग

फ़सल	कीट के नाम	प्रति हैक्टेयर मात्रा		पानी की मात्रा (लीटर)	अन्तिम छिड़काव तथा फसल काटने के बीच अन्तराल दिन	पुनः प्रवेश की अवधि प्रत्येक छिड़काव के बाद (घंटे)
		स. तत्व (किग्रा)	संरचना (लीटर)			
जलीय खरपतवार	जलकुम्भी	0.5 -1.0	0.85-1.70	600-700	-	
मक्का	जंगली चोलाई, बड़ा गोखरू, विषखपड़ा, बड़ा नूनियाँ, बड़ा दुधी, मोथा, पत्थर चट्टा	0.5	0.86	400-500	50-60	
	विसकपड़ा					
	बड़ा नूनियाँ					
	बड़ा दुधी					
	मोथा					
	पत्थर चट्टा	0.5	0.86	400-500	50.6	
	बड़ा गोखरू					
बिना फसल का इलाका	पारथेनियम हिस्टैराफोरस, जंगली मोथा	2.65	4.50	300-400	-	
	जंगली मोथा	2.5	4.5	300-400		
खरपतवार						
आलू	बड़ा दुधी, बड़ा नूनियाँ, प्याजी, बथुआ	2.0	3.5	400		
	बड़ा नूनियाँ					
	प्याजी					
	बथुआ	2	3.5	400		

फसल	कीट के नाम	प्रति हैक्टेयर मात्रा		पानी की मात्रा (लीटर)	अन्तिम छिड़काव तथा फसल काटने के बीच अन्तराल दिन	पुनः प्रवेश की अवधि प्रत्येक छिड़काव के बाद (घंटे)
		स. तत्व (किग्रा)	संरचना (लीटर)			
ज्वार	हजार दाना, हिरन खुरी, बड़ी दुधी, तुनक लहसुआ, पत्थर चट्टा, गोखरू, पीला मोथा	1.8	3.0	500-600		
	पीला मोथा	1.8	3	500-600	-	
	तुलक					
	पत्थर चट्टा					
	लहसुआ					
	हिरन खुरी					
	बड़ी दुधी बड़ी दुधी					
गन्ना	गोखरू					
	पीला मोथा, लहसुआ, बड़ा नुनिया, हिरन खुरी	3.5	6.3	500		
गेहूं	बंधानियों, सैंजी, बसिया, प्याजी, बथुआ,	0.5-0.75	0.85-1.30	500-600		
	बंसिया					
	प्याजी					
	चथुआ	0.5 स 0.75	0.85 से 1.30	500-600	-	
	सैंजी					

उपयोग के लिए दिशा-निर्देश

उपयोग में आने वाले यंत्र : नेपसेक स्प्रेयर, फूट स्प्रेयर, कम्प्रेशन नेपसेक बैटरी स्प्रेयर और ए.एस.पी.ई.ई - एच.टी.पी पावर स्प्रेयर जिसमें फलैट फैन या फ्लड जैट नोजिल लगा हो। प्रयोग की सीमायें तथा सावधानियाँ - जहां पर कपास, तम्बाकू, मिर्च, टमाटर या अंगूर की फसल हो वहां पर उसका प्रयोग न करें। जहां पर मधुमकिखयाँ का प्रभाव हो वहां पर भी छिड़काव न करें। ड्रिफ्ट स्प्रे न करें। छिड़काव के दो सप्ताह तक किसी भी जानवर को छिड़काव क्षेत्र में न जानें दें। खरपतवार नाशकों का संग्रह बीज, उर्वरक, तथा कीटनाशकों के साथ न करें और न सूखें तथा न ही खुले हाथों से प्रयोग करें।

प्रयोग का समय

ज्वार : उगने के बाद जब ज्वार का पौधा 10 से 30 से.मी. लम्बा हो जाये। मक्का : उगने से पहले बुआई के 2 से 3

तीन दिन बाद गेहूः : उगने के बाद बुआई के 30 से 35 दिन बाद जलीय खरपतवार : खरपतवार की जब अच्छी बढ़वार हो आती : फसल व खरपतवार के उगने से पहले गन्ना : बिना फसल का इलाका : खाली भूमि में सीधा छिड़काव करें। उपयोग का तरीका मुख्य रूप से ब्लेकंट छिड़काव ।

प्रयोगकर्ता ओं के लिए सावधानियां

1. खाथ सामग्री, खाथ सामग्री के खाली बर्तन और पशुओं के चारे से दूर रखें।
2. मुंह, त्वचा और आंखों के संम्पर्क से बचायें।
3. छिड़काव की वाष्प को सांस द्वारा अन्दर जाने से बचायें। हवा की दिशा में छिड़काव करें।
4. छिड़काव के बाद दूषित कपड़ों और शरीर के अंगों को अच्छी तरह धोएं।
5. छिड़काव के समय धूम्रपान, खाना, पीना और कुछ चबाना नहीं चाहिए।
6. छिड़काव करते या मिलाते समय पूर्ण सुरक्षात्मक कपड़े पहनें।

विष के लक्षण

कमजोरी, सिरदर्द, मितली, दस्त, हाथों और पैरों की मांसपेशियों में एंठन, कुछ - कुछ लोगों को तेज बुखार भी हो सकता है। हृदय को रक्त पहुंचाने वाले मार्ग के कोश में संकुचन अथवा हृदय गति के रुक जाने से मृत्यु हो सकती है।

प्राथमिक चिकित्सा

1. यदि निगल जाये तो गले के पीछे गुदगुदी करके उल्टी करायें यह क्रिया तब तक दोहराते रहे जब तक उल्टी द्वारा निकला पदार्थ साफ न हो जाए। यदि मरीज बेहोश हो तो उल्टी न करायें।
2. यदि कपड़े और त्वचा दूषित हो जाए तो दूषित कपड़े उतार दें और त्वचा को काफी मात्रा में साबुन और पानी से धोएं।
3. यदि आंखे दूषित हो जाये तो उनको काफी मात्रा में सैलाइन/साफ पानी से लगभग 10-15 मिनट तक धोएं।
4. यदि खरपतवारनाशक सांस द्वारा अन्दर गया हो तो रोगी को शुद्ध हवा में ले जायें।

पौधविशाक्तता

विष नाशक

मायोटोनिया या हृदय गति के असामान्य होने या रुकने को रोकने के लिए क्वीनडाइन सल्फेट दिया जा सकता है। लक्षणानुसार इलाज करें।

खाली डिब्बों का निपटारा

- 1 खाली डिब्बों को उपयोग के पश्चात अच्छी तरह टोड़-फोड़ कर आबादी से दूर जमीन में गाड़ देना चाहिये।
- 2 उपयोग किये हुये खाली डिब्बों को दोबारा उपयोग के लिये बाहर खुला हुआ न छोड़े।

3 खरपतवार नाशक के पैकेटों अथवा डिब्बों, यंत्रों के धोबन और बची हुई खरपतवार नाशकों का योग्य तरीके से निपटारा करें जिससे वातवरण और पीने का पानी दूषित न हो।

संग्रहण की शर्तें

1 खरपतवार नाशक के डिब्बों को अलग अलग कमरों में खाद्य पदार्थ रखे जाने वाले कमरों से अलग ताला चाबी में खरपतवार नाशक के प्रमाण व प्रकार के हिसाब से अलग अलग जगहों अथवा आलमारियों में रखा जाना चाहिए।

2 जिस कमरे अथवा जगह में खरपतवार नाशक का भंडारण करना हो वह अच्छी तरह बना हुआ, सूखा, ठंडा प्रकाश व हवायुक्त, तथा खरपतवार नाशक के प्रमाण से प्रर्यास लम्बा चौड़ा होना चाहिए।

रासायनिक संरचना

क्रमांक	घटक	विवरण	वज्जन
1	2,4-डी ऐसिड टेक्निन	(भार के हिसाब से 97 प्रतिशत स.त. पर आधारित)	59.00 % भार / भार
2	लिगनिन सल्फोनेट		1.00 % भार / भार
3	डायलूएंट (एकवा)		10.00 % भार / भार
4	सिक्वेस्टींग एजेंट	डाईमिथाइल अमाइन	30.00 % भार / भार
		कुल	100 % w/w

निर्माता

अंग्रेजी में लिखे अनुसार

उत्पादन परिसर

अंग्रेजी में लिखे अनुसार

Signature valid

Digitally signed by Archana Sinha
Date: 2025.02.28 16:17:12
Location: CIB&RC,NH4,CGO
Complex,Faridabad,
Designation: Secretary (CIB&RC)

455753-F/9(4)2024

Caution: "Not to Be Used on Crops Other Than Specified on This Label/Leaflet".

Page 7 of 7