

RODAMINE® 2,4-D amine salt 58% S. L. Selective Herbicide

Read leaflet before use. Chemical Composition : 2,4-D Acid Tech. (based on 97% w/w ai.): 59.00% w/w, Sequestering agent Dimethyl amine : 30.00% w/w, Lignin Sulphonate : 1.00% w/w, Diluent (Aqua) : 10.00% w/w, **Total : 100.00% W/W. Direction of use :** Please read enclosed leaflet before use. **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. **Antidote :** 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*, *Digera arvensis* of sorghum, *Trianthema monogyna*, *Amaranthus spp.*, etc of maize, *Chenopodium album*, *Asphodelus tenuifolius*, *Fumaria spp*, *Mellilotus alba* of wheat, *Eichhornia crassipes* as aquatic weeds and other weeds of Potato, Sugarcane and non crop area. **Warning:** 1) Not to be used on crops other than those mentioned on label and leaflets. 2) Not to be used for Post-Harvest Application. 3) Destroy the container after use as directed on leaflet. 4) Directions and dosage for poly houses and confined area - Refer the leaflet.

रोडामाइन® २,४-डी अमाइन साल्ट ५८ प्रतिशत घुलनशील तरल चयनात्मक खरपतवारनाशक

उपयोग से पहले संलग्न पत्रिका पढ़ें। रासायनिक संरचना : २,४-डी एसिड टेक. (भार के हिसाब से ९७ प्रतिशत स.त पर आधारित): ५९.००% भार / भार, सिक्वेस्ट्रिंग एजेंट डायमिथाइल अमाइन: ३०.००% भार / भार, लिगनिन सल्फोनेट: १.००% भार/ भार, डायल्यूट (एकता): १०.००% भार / भार, **योग: १००.००% भार / भार। उपयोग के लिए निर्देश:** उपयोग से पहले संलग्न लीफलेट पढ़ें। **प्रयोगकर्ताओं के लिए सावधानियां:** १. खाद्य सामग्री, खाद्य सामग्री के खाली बर्तन और पशुओं के चारे से दूर रहें। २. मुंह लुत्वा और आंखों के सम्पर्क से बचें। ३. छिड़काव की बाध को सांस द्वारा अन्दर जाने से बचें। हवा की दिशा में छिड़काव करें। ४. छिड़काव के बाद दूषित कपड़े और शरीर के अंगों को अच्छी तरह धोएं। ५. छिड़काव के समय धूम्रपान, खाना, पीना और कुछ चबाना नहीं चाहिए। ६. छिड़काव करते या मिलाते समय पूर्ण सुरक्षात्मक कपड़े पहनें। **विष नाशक:** मायोटोनिया या हृदय गति के असामान्य होने या रुकने को रोकने के लिए किनडॉइन दिया जा सकता है। लक्षणानुसार इलाज करें। **प्राथमिक चिकित्सा:** कृपया संलग्न लीफलेट देखें। **लक्षण:** कृपया संलग्न लीफलेट देखें। **उपयोग:** इस खरपतवार नाशक का उपयोग ज्वार के पीला मोथा, गोखर, पत्थर चट्टा, तुनक, लससुआ, हिरन खुरी, बड़ी दूब, हजार दाना, तथा मका के पत्थर चट्टा, जंगली चोलाई, आदि गेहूँ के बंधुआ, प्याजी, बंसिया, सेजी और बंधनियां पानी वाले खरपतवार जैसे जल कुन्बी व पान, आलू, मना तथा बिना फसल के इलाकों में खरपतवारों के नियंत्रण हेतु किया जाता है। **चेतावनी:** १) लेवल और सूचना पत्रक पर सूचित फसलों और कीटों के अलावा अन्य किसी के फसल या कीटों पर इस्तेमाल ना करें. २) फसल कटाई के बाद के कामों के लिए इस्तेमाल ना करें. ३) पत्रक पर दिए गए निर्देशों के अनुसार कटेन नष्ट करें. ४) चाली हाउस और बंद इलाका और मात्रा के बारे में निर्देशों के लिए-पत्रक देखें.

रोडामाइन® 2,4-डी अमाइन सॉल्ट 58% एस.एस.एल चयनात्मक नाईट्रोनाशक

उपयोग करता पहले पत्रिका पढ़ें। रासायनिक संरचना: 2,4-डी एसिड टेक. (97% व/व स.त. पर आधारित): 49.00% व/व, सेक्वेस्ट्रिंग एजेंट डायमिथाइल अमाइन: 30.00% व/व, लिगनिन सल्फोनेट: 1.00% व/व, डायल्यूट (अंडा): 10.00% व/व, **योग: 100.00% व/व. उपराध संबंधित मार्गदर्शन:** इंधन वापसता पहले साथी आपेरी पत्रिका पढ़ें। **सावधानी:** 1. जाधपाई, जोराड राधपाई, जोराड राधपाई आदी वासताओ अने पशुओना चाराधी दूर राधो. 2. मों, आंभो अने त्वषा साधीनो संसर्ग टाणो. 3. छंटाडवना छंटाणे ब्यासमां लेवाणुं टाणो. पचननी दिशामां इ छंटाडव डरो. 4. छंटाडव पती तथा पछी दुषित डपडां अने शरीरना अणोने सारी रीते धोई नांभो. 5. छंटाडव डरती वपने भाशो, पीशो, चापशो डे धूम्रपान ना डरशो. 6. मिश्रण अने छंटाडव डरती वपने शरीरने संपूर्णपणे डंकटां डपडां पहेशो. **अनुशु नाशक:** मायोटोनिया अथवा अरेस अणोनांम वेनडीस्युलर ड्राईडिंग डिसोने नियंत्रणमां राधवा माटे डिसिडिअल सडेटे आपी शडाव. लशाओ अनुसार सारथर डरो. **प्राथमिक उपचार:** इंधन साथी आपेरी पत्रिका पढ़ें। **अरे यडव्यानां लशाओ:** इंधन साथी आपेरी पत्रिका पढ़ें। **लक्षण:** कृपया संलग्न लीफलेट देखें। **उपयोग:** इस खरपतवार नाशक का उपयोग ज्वार के पीला मोथा, गोखर, पत्थर चट्टा, तुनक, लससुआ, हिरन खुरी, बड़ी दूब, हजार दाना, तथा मका के पत्थर चट्टा, जंगली चोलाई, आदि गेहूँ के बंधुआ, प्याजी, बंसिया, सेजी और बंधनियां पानी वाले खरपतवार जैसे जल कुन्बी व पान, आलू, मना तथा बिना फसल के इलाकों में खरपतवारों के नियंत्रण हेतु किया जाता है। **चेतावनी:** १) लेवल और सूचना पत्रक पर सूचित फसलों और कीटों के अलावा अन्य किसी के फसल या कीटों पर इस्तेमाल ना करें. २) फसल कटाई के बाद के कामों के लिए इस्तेमाल ना करें. ३) पत्रक पर दिए गए निर्देशों के अनुसार कटेन नष्ट करें. ४) चाली हाउस और बंद इलाका और मात्रा के बारे में निर्देशों के लिए-पत्रक देखें.

Keep in cool, dry place away from heat and open flame सूखी और ठंडी जगह पर आग से दूर रखें।

रोडामाइन रोडामाइन

RODAMINE®

2,4-D Amine Salt 58% SL

रोडामाइन

२,४-डी अमाइन साल्ट ५८ प्रतिशत घुलनशील तरल



SELECTIVE HERBICIDE
चयनात्मक खरपतवारनाशक

Net Content 1 Ltr.
शुद्ध मात्रा १ ली.



Regn. No. : CIR-228827/2022-2,4-D amine salt (SL) (442)-705
पंजी. नं. / रजि. नं.: सीआयआर-२२८८२७/२०२२-२,४-डी अमाइन साल्ट (एस एल) (४४२)-७०५
Mfg. Lic No. : ML/JDPP/2022-23/187
उत्पादन लाइसेंस नं. / ६.ता.नं.: एमएल/जेडीपीपी/२०२२-२३/१८७

Manufactured & Marketed By : M/s Rotam Crop Protection Pvt. Ltd., 175, Kagalwala House, 2nd Floor, Vidyanagri Marg, Kalina, Santacruz (E), behind Hondar Showroom, Mumbai, Maharashtra- 400098.
निर्माता एवं विपणनकर्ता : मे. रोटम क्रॉप प्रोटेक्शन प्रायव्हेट लिमिटेड, १७५, कागलवाला हाऊस, दुसरी मंजिल, विद्यानगरी मार्ग, कलीना, सांताक्रुज (पू.), बिहाइंड होंडा शोसूम, मुंबई, महाराष्ट्र - ४०००९८.
Factory : G-155, RIICO Industrial Area, Sanwad-Fatehnagar, Tal.- Mavli, Dist.-Udaipur - 313205, Rajasthan, India.
फैक्टरी : जी-१५५, रीको इंडस्ट्रियल एरिया, सनवाड-फतेहनगर, तेहसिल-मावली, जिला-उदयपुर - ३१३२०५, राजस्थान, भारत.

Batch No. / बैच नं. / नेच नं. :
Mfg. Date / उत्पादन तिथि :
उत्पादन तारीख:
Exp. Date / समापन तिथि :
अवधि समाप्ति तारीख:
Maximum retail price ₹:
inclusive of all taxes
सभी कर सहित मूल्य ₹ :
वधुमां वधु रीटेल किंमत ₹ :
इसके साथै
Unit Sale price per ml

Net Content : **1 Ltr.** शुद्ध मात्रा : **१ ली.**

For any Complaint contact Customer Care Executive at Registered office address, Tel: 180030003335, Email: contact@albaughllc.com

®-Registered Trademark

Read enclosed leaflet before use. Re-entry: 48 hours



उपयोग से पहले संलग्न पत्रिका पढ़ें।

उपयोग थी पहले संलग्न पत्रिका पढ़ें।

For agriculture use only. कृषि उपयोग के लिए।



RODAMINE

2,4-D Amine Salt 58% SL (Selective Herbicide)

2,4-D Amine Salt is a selective herbicide effective against broad leaved weeds in sorghum, maize, aquatic weeds, potato, sugarcane and non-cropped areas.

Recommendation:

Crops	Common Name of Weeds	Dosage/AI (g/Ltr)	Formulation (Ltr)	Dilution Water (Ltr)	Waiting Period between spray to harvest (Days)
Aquatic Weeds	Eichhornia crassipes, Amaranthus Sp., Trifolium arvense, Echinochloa crusgalli, Portulaca oleracea, Cyperus Sp., Flamingo monogynae	0.5- 0.85- 1.00	0.68- 1.70 700	500	50-60
Non Cropped	Portulaca oleracea, Cyperus Sp., Flamingo monogynae	2.65	4.50	300- 400	
Potato	Convolvulus arvensis, Portulaca oleracea, Agrostis flexuosa, Chenopodium album, Amaranthus arvensis, Cyperus sp.	2.0	3.5	400	
Sorghum	Phytolacca nutt., Convolvulus, Echinochloa, Tripsacum, Digitaria, Cyperus sp., Sida sp.	1.8	3.0	500	
Sugarcane	Cyperus sp., Digitaria, Cyperus sp., Dactyloctenium aegyptium, Convolvulus, Convolvulus, Convolvulus, Convolvulus, Convolvulus, Convolvulus	3.5	6.3	500	
Wheat	Convolvulus, Malva, Fumaria etc.	0.5- 0.85- 0.75	0.85- 1.30 600		500- 600

Direction of Use: Plant Protection Equipment: Knapsack sprayer, foot sprayer, compressed battery sprayer or ASPEE-HP, power sprayer fitted with fan or hood jet nozzle. Caution: Do not spray if wind is blowing from neighbourhood of cotton, tobacco, chillies, tomato & grapes as they are very susceptible. Do not use in those situations where there is a possibility of drifting to bees. Spray early. Keep live stock away from spray area for two days. Do not store near seeds, fertilizer & insecticide. Do not inhale or mix with handhands.

Time of Application: Sorghum: Post emergence, apply when growth is 10- 30 cm tall. Maize: Pre emergence, 23 days before the sowing of crop. Post emergence 20- 30 days after sowing of crop. Aquatic weeds: When weeds are young & actively growing. Potato: Pre emergence of croplands. Non-Crop: Spray should be made as follow land. Mode of application: Mossy blanket application.

Precautions: 1. Keep away from foodstuffs, empty foodstuff containers and animal feed. 2. Avoid contact with moist eyes and skin. 3. Avoid inhalation the spray mist. 4. Wash hands 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, dizziness, itchyness 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 licking 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/water for about 15 to 20 minutes. 4. If inhaled, move the patient to fresh air.

Phytotoxicity: The products are not phytotoxic when used as per recommendations.

Resistance: Quinone sulphate may be given to control myriads or suppress abnormal ventricular cardiac rhythm. Treat symptomatically.

Disposal of Used Container: 1. It shall be the duty of manufacturer and transporter 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 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 storerooms 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 ventilated and free from fire and other safety dimensions to avoid contamination with vapour.

Chemical Composition:

2,4-D Amine Salt (based on 97% w/w a.i.)	59.00% w/w
Liquid Adjuvant	30.00% w/w
4.4-Dichlorophenyl Dimethyl Amine	10.00% w/w
Water (Aqueous)	100.00% w/w

Caution: 1. Not to Be Used on Crops other than Specified on this Label/Leaflet. 2. Not to Be Used for Post-harvest Application. 3. Do not use as directed in open field or on leaflet. 4. Directions and dosage for poly house and confined area-refer to the leaflet.

	English	Hindi
రోదామిన్		
2,4-D Amine Salt 58% SL		
(Selectiv Herbicide)		
2,4-D Amine Salt is a selective herbicide effective against broad leaved weeds in sorghum, maize, aquatic weeds, potato, sugarcane and non-cropped areas.		
Recommendation:		
Crops	Common Name of Weeds	Dosage/AI (g/Ltr)
Aquatic Weeds	Eichhornia crassipes, Amaranthus Sp., Trifolium arvense, Echinochloa crusgalli, Portulaca oleracea, Cyperus Sp., Flamingo monogynae	0.5- 0.85- 1.00
Non Cropped	Portulaca oleracea, Cyperus Sp., Flamingo monogynae	2.65
Potato	Convolvulus arvensis, Portulaca oleracea, Agrostis flexuosa, Chenopodium album, Amaranthus arvensis, Cyperus sp.	2.0
Sorghum	Phytolacca nutt., Convolvulus, Echinochloa, Tripsacum, Digitaria, Cyperus sp., Sida sp.	1.8
Sugarcane	Cyperus sp., Digitaria, Cyperus sp., Dactyloctenium aegyptium, Convolvulus, Convolvulus, Convolvulus, Convolvulus, Convolvulus, Convolvulus	3.5
Wheat	Convolvulus, Malva, Fumaria etc.	0.5- 0.85- 0.75
రోదామిన్		
2,4-D Amine Salt 58% SL		
(Selective Herbicide)		
2,4-D Amine Salt is a selective herbicide effective against broad leaved weeds in sorghum, maize, aquatic weeds, potato, sugarcane and non-cropped areas.		
Recommendation:		
Crops	Common Name of Weeds	Dosage/AI (g/Ltr)
Aquatic Weeds	Eichhornia crassipes, Amaranthus Sp., Trifolium arvense, Echinochloa crusgalli, Portulaca oleracea, Cyperus Sp., Flamingo monogynae	0.5- 0.85- 1.00
Non Cropped	Portulaca oleracea, Cyperus Sp., Flamingo monogynae	2.65
Potato	Convolvulus arvensis, Portulaca oleracea, Agrostis flexuosa, Chenopodium album, Amaranthus arvensis, Cyperus sp.	2.0
Sorghum	Phytolacca nutt., Convolvulus, Echinochloa, Tripsacum, Digitaria, Cyperus sp., Sida sp.	1.8
Sugarcane	Cyperus sp., Digitaria, Cyperus sp., Dactyloctenium aegyptium, Convolvulus, Convolvulus, Convolvulus, Convolvulus, Convolvulus, Convolvulus	3.5
Wheat	Convolvulus, Malva, Fumaria etc.	0.5- 0.85- 0.75

रोडामाइन

2,4-डी अमिना सॉल्ट 58% एस.एल. (चयनात्मक बर्षावनाशक)

2,4-डी अमिना सॉल्ट एक चयनात्मक बर्षावनाशक है जो जई, मक्का, मूँग, जलजल, पदार्थक, आदि में व्यापक रूप से प्रयुक्त होता है। यह जई, मक्का, मूँग, जलजल, पदार्थक, आदि में व्यापक रूप से प्रयुक्त होता है।

सिफारिश:

फसल	बर्षावनाशक के नाम	प्रति हेक्टर मात्रा (किग्रा.)	डिल्यूशन (लीटर)	खेत में प्रवेश करने से पहले का अवकाश (दिनों)
जलजल	एइचोर्निया क्रैसिपेस, अमरान्थस स्पेसिज, त्रिफोलियम अरवेन्से, ईचिनोचोला क्रुसगैल्लि, पोर्तुलाका ओलेरासा, सैपेरस स्पेसिज, फ्लैमिंगो मॉनोगेन	0.5- 0.85- 1.00	680- 700	50-60
अनाज	फिटोलाका न्यूट, कॉन्वुलवुस, इचिनोचोला, ट्राइपेसक, डिजिटारिया, सैपेरस स्पेसिज, साइदा स्पेसिज	1.8	3.0	500
शहतूत	फ्लैमिंगो मॉनोगेन, पोर्तुलाका ओलेरासा, आग्रोस्टिस फ्लेक्सुसा, चैनोपियम अलबम, अमरान्थस अरवेन्सिस, सैपेरस	2.0	3.5	400
जई	पोर्तुलाका ओलेरासा, आग्रोस्टिस फ्लेक्सुसा, चैनोपियम अलबम, अमरान्थस अरवेन्सिस, सैपेरस	3.5	6.3	500

निर्देश: रोडामाइन का उपयोग जई, मक्का, मूँग, जलजल, पदार्थक आदि में व्यापक रूप से प्रयुक्त होता है। यह जई, मक्का, मूँग, जलजल, पदार्थक, आदि में व्यापक रूप से प्रयुक्त होता है।

सिफारिश:

फसल	बर्षावनाशक के नाम	प्रति हेक्टर मात्रा (किग्रा.)	डिल्यूशन (लीटर)	खेत में प्रवेश करने से पहले का अवकाश (दिनों)
जलजल	एइचोर्निया क्रैसिपेस, अमरान्थस स्पेसिज, त्रिफोलियम अरवेन्से, ईचिनोचोला क्रुसगैल्लि, पोर्तुलाका ओलेरासा, सैपेरस स्पेसिज, फ्लैमिंगो मॉनोगेन	0.5- 0.85- 1.00	680- 700	50-60
अनाज	फिटोलाका न्यूट, कॉन्वुलवुस, इचिनोचोला, ट्राइपेसक, डिजिटारिया, सैपेरस स्पेसिज, साइदा स्पेसिज	1.8	3.0	500
शहतूत	फ्लैमिंगो मॉनोगेन, पोर्तुलाका ओलेरासा, आग्रोस्टिस फ्लेक्सुसा, चैनोपियम अलबम, अमरान्थस अरवेन्सिस, सैपेरस	2.0	3.5	400
जई	पोर्तुलाका ओलेरासा, आग्रोस्टिस फ्लेक्सुसा, चैनोपियम अलबम, अमरान्थस अरवेन्सिस, सैपेरस	3.5	6.3	500

सावधानी: 1. खाद्य पदार्थों से दूर रखें। 2. बच्चों को खेत में जाने से रोकें। 3. बर्षावनाशक का उपयोग करते समय सुरक्षा के उपाय करें। 4. जलवायु के अनुसार उपयुक्त मात्रा में उपयोग करें। 5. फसल के प्रकार के अनुसार मात्रा में उपयोग करें। 6. उपचार के बाद 5-7 दिनों के लिए खेत में प्रवेश न करें।

	English	Hindi
රොදාමායින්		
2,4-D Amine Salt 58% SL		
(Selective Herbicide)		
2,4-D Amine Salt is a selective herbicide effective against broad leaved weeds in sorghum, maize, aquatic weeds, potato, sugarcane and non-cropped areas.		
Recommendation:		
Crops	Common Name of Weeds	Dosage/AI (g/Ltr)
Aquatic Weeds	Eichhornia crassipes, Amaranthus Sp., Trifolium arvense, Echinochloa crusgalli, Portulaca oleracea, Cyperus Sp., Flamingo monogynae	0.5- 0.85- 1.00
Non Cropped	Portulaca oleracea, Cyperus Sp., Flamingo monogynae	2.65
Potato	Convolvulus arvensis, Portulaca oleracea, Agrostis flexuosa, Chenopodium album, Amaranthus arvensis, Cyperus sp.	2.0
Sorghum	Phytolacca nutt., Convolvulus, Echinochloa, Tripsacum, Digitaria, Cyperus sp., Sida sp.	1.8
Sugarcane	Cyperus sp., Digitaria, Cyperus sp., Dactyloctenium aegyptium, Convolvulus, Convolvulus, Convolvulus, Convolvulus, Convolvulus, Convolvulus	3.5
Wheat	Convolvulus, Malva, Fumaria etc.	0.5- 0.85- 0.75

रोडामाइन

2,4-डी अमिना सॉल्ट 58% एस.एल. (चयनात्मक बर्षावनाशक)

2,4-डी अमिना सॉल्ट एक चयनात्मक बर्षावनाशक है जो जई, मक्का, मूँग, जलजल, पदार्थक, आदि में व्यापक रूप से प्रयुक्त होता है। यह जई, मक्का, मूँग, जलजल, पदार्थक, आदि में व्यापक रूप से प्रयुक्त होता है।

सिफारिश:

फसल	बर्षावनाशक के नाम	प्रति हेक्टर मात्रा (किग्रा.)	डिल्यूशन (लीटर)	खेत में प्रवेश करने से पहले का अवकाश (दिनों)
जलजल	एइचोर्निया क्रैसिपेस, अमरान्थस स्पेसिज, त्रिफोलियम अरवेन्से, ईचिनोचोला क्रुसगैल्लि, पोर्तुलाका ओलेरासा, सैपेरस स्पेसिज, फ्लैमिंगो मॉनोगेन	0.5- 0.85- 1.00	680- 700	50-60
अनाज	फिटोलाका न्यूट, कॉन्वुलवुस, इचिनोचोला, ट्राइपेसक, डिजिटारिया, सैपेरस स्पेसिज, साइदा स्पेसिज	1.8	3.0	500
शहतूत	फ्लैमिंगो मॉनोगेन, पोर्तुलाका ओलेरासा, आग्रोस्टिस फ्लेक्सुसा, चैनोपियम अलबम, अमरान्थस अरवेन्सिस, सैपेरस	2.0	3.5	400
जई	पोर्तुलाका ओलेरासा, आग्रोस्टिस फ्लेक्सुसा, चैनोपियम अलबम, अमरान्थस अरवेन्सिस, सैपेरस	3.5	6.3	500

निर्देश: रोडामाइन का उपयोग जई, मक्का, मूँग, जलजल, पदार्थक आदि में व्यापक रूप से प्रयुक्त होता है। यह जई, मक्का, मूँग, जलजल, पदार्थक, आदि में व्यापक रूप से प्रयुक्त होता है।

सिफारिश:

फसल	बर्षावनाशक के नाम	प्रति हेक्टर मात्रा (किग्रा.)	डिल्यूशन (लीटर)	खेत में प्रवेश करने से पहले का अवकाश (दिनों)
जलजल	एइचोर्निया क्रैसिपेस, अमरान्थस स्पेसिज, त्रिफोलियम अरवेन्से, ईचिनोचोला क्रुसगैल्लि, पोर्तुलाका ओलेरासा, सैपेरस स्पेसिज, फ्लैमिंगो मॉनोगेन	0.5- 0.85- 1.00	680- 700	50-60
अनाज	फिटोलाका न्यूट, कॉन्वुलवुस, इचिनोचोला, ट्राइपेसक, डिजिटारिया, सैपेरस स्पेसिज, साइदा स्पेसिज	1.8	3.0	500
शहतूत	फ्लैमिंगो मॉनोगेन, पोर्तुलाका ओलेरासा, आग्रोस्टिस फ्लेक्सुसा, चैनोपियम अलबम, अमरान्थस अरवेन्सिस, सैपेरस	2.0	3.5	400
जई	पोर्तुलाका ओलेरासा, आग्रोस्टिस फ्लेक्सुसा, चैनोपियम अलबम, अमरान्थस अरवेन्सिस, सैपेरस	3.5	6.3	500

सावधानी: 1. खाद्य पदार्थों से दूर रखें। 2. बच्चों को खेत में जाने से रोकें। 3. बर्षावनाशक का उपयोग करते समय सुरक्षा के उपाय करें। 4. जलवायु के अनुसार उपयुक्त मात्रा में उपयोग करें। 5. फसल के प्रकार के अनुसार मात्रा में उपयोग करें। 6. उपचार के बाद 5-7 दिनों के लिए खेत में प्रवेश न करें।

	English	Hindi
රොදාමායින්		
2,4-D Amine Salt 58% SL		
(Selective Herbicide)		
2,4-D Amine Salt is a selective herbicide effective against broad leaved weeds in sorghum, maize, aquatic weeds, potato, sugarcane and non-cropped areas.		
Recommendation:		
Crops	Common Name of Weeds	Dosage/AI (g/Ltr)
Aquatic Weeds	Eichhornia crassipes, Amaranthus Sp., Trifolium arvense, Echinochloa crusgalli, Portulaca oleracea, Cyperus Sp., Flamingo monogynae	0.5- 0.85- 1.00
Non Cropped	Portulaca oleracea, Cyperus Sp., Flamingo monogynae	2.65
Potato	Convolvulus arvensis, Portulaca oleracea, Agrostis flexuosa, Chenopodium album, Amaranthus arvensis, Cyperus sp.	2.0
Sorghum	Phytolacca nutt., Convolvulus, Echinochloa, Tripsacum, Digitaria, Cyperus sp., Sida sp.	1.8
Sugarcane	Cyperus sp., Digitaria, Cyperus sp., Dactyloctenium aegyptium, Convolvulus, Convolvulus, Convolvulus, Convolvulus, Convolvulus, Convolvulus	3.5
Wheat	Convolvulus, Malva, Fumaria etc.	0.5- 0.85- 0.75

रोडामाइन

2,4-डी अमिना सॉल्ट 58% एस.एल. (चयनात्मक बर्षावनाशक)

2,4-डी अमिना सॉल्ट एक चयनात्मक बर्षावनाशक है जो जई, मक्का, मूँग, जलजल, पदार्थक, आदि में व्यापक रूप से प्रयुक्त होता है। यह जई, मक्का, मूँग, जलजल, पदार्थक, आदि में व्यापक रूप से प्रयुक्त होता है।

सिफारिश:

फसल	बर्षावनाशक के नाम	प्रति हेक्टर मात्रा (किग्रा.)	डिल्यूशन (लीटर)	खेत में प्रवेश करने से पहले का अवकाश (दिनों)
जलजल	एइचोर्निया क्रैसिपेस, अमरान्थस स्पेसिज, त्रिफोलियम अरवेन्से, ईचिनोचोला क्रुसगैल्लि, पोर्तुलाका ओलेरासा, सैपेरस स्पेसिज, फ्लैमिंगो मॉनोगेन	0.5- 0.85- 1.00	680- 700	50-60
अनाज	फिटोलाका न्यूट, कॉन्वुलवुस, इचिनोचोला, ट्राइपेसक, डिजिटारिया, सैपेरस स्पेसिज, साइदा स्पेसिज	1.8	3.0	500
शहतूत	फ्लैमिंगो मॉनोगेन, पोर्तुलाका ओलेरासा, आग्रोस्टिस फ्लेक्सुसा, चैनोपियम अलबम, अमरान्थस अरवेन्सिस, सैपेरस	2.0	3.5	400
जई	पोर्तुलाका ओलेरासा, आग्रोस्टिस फ्लेक्सुसा, चैनोपियम अलबम, अमरान्थस अरवेन्सिस, सैपेरस	3.5	6.3	500

निर्देश: रोडामाइन का उपयोग जई, मक्का, मूँग, जलजल, पदार्थक आदि में व्यापक रूप से प्रयुक्त होता है। यह जई, मक्का, मूँग, जलजल, पदार्थक, आदि में व्यापक रूप से प्रयुक्त होता है।

सिफारिश:

फसल	बर्षावनाशक के नाम	प्रति हेक्टर मात्रा (किग्रा.)	डिल्यूशन (लीटर)	खेत में प्रवेश करने से पहले का अवकाश (दिनों)
जलजल	एइचोर्निया क्रैसिपेस, अमरान्थस स्पेसिज, त्रिफोलियम अरवेन्से, ईचिनोचोला क्रुसगैल्लि, पोर्तुलाका ओलेरासा, सैपेरस स्पेसिज, फ्लैमिंगो मॉनोगेन	0.5- 0.85- 1.00	680- 700	50-60
अनाज	फिटोलाका न्यूट, कॉन्वुलवुस, इचिनोचोला, ट्राइपेसक, डिजिटारिया, सैपेरस स्पेसिज, साइदा स्पेसिज	1.8	3.0	500
शहतूत	फ्लैमिंगो मॉनोगेन, पोर्तुलाका ओलेरासा, आग्रोस्टिस फ्लेक्सुसा, चैनोपियम अलबम, अमरान्थस अरवेन्सिस, सैपेरस	2.0	3.5	400
जई	पोर्तुलाका ओलेरासा, आग्रोस्टिस फ्लेक्सुसा, चैनोपियम अलबम, अमरान्थस अरवेन्सिस, सैपेरस	3.5	6.3	500

सावधानी: 1. खाद्य पदार्थों से दूर रखें। 2. बच्चों को खेत में जाने से रोकें। 3. बर्षावनाशक का उपयोग करते समय सुरक्षा के उपाय करें। 4. जलवायु के अनुसार उपयुक्त मात्रा में उपयोग करें। 5. फसल के प्रकार के अनुसार मात्रा में उपयोग करें। 6. उपचार के बाद 5-7 दिनों के लिए खेत में प्रवेश न करें।

	English	Hindi
රොදාමායින්		
2,4-D Amine Salt 58% SL		
(Selective Herbicide)		
2,4-D Amine Salt is a selective herbicide effective against broad leaved weeds in sorghum, maize, aquatic weeds, potato, sugarcane and non-cropped areas.		
Recommendation:		
Crops	Common Name of Weeds	Dosage/AI (g/Ltr)
Aquatic Weeds	Eichhornia crassipes, Amaranthus Sp., Trifolium arvense, Echinochloa crusgalli, Portulaca oleracea, Cyperus Sp., Flamingo monogynae	0.5- 0.85- 1.00
Non Cropped	Portulaca oleracea, Cyperus Sp., Flamingo monogynae	2.65
Potato	Convolvulus arvensis, Portulaca oleracea, Agrostis flexuosa, Chenopodium album, Amaranthus arvensis, Cyperus sp.	2.0
Sorghum	Phytolacca nutt., Convolvulus, Echinochloa, Tripsacum, Digitaria, Cyperus sp., Sida sp.	1.8
Sugarcane	Cyperus sp., Digitaria, Cyperus sp., Dactyloctenium aegyptium, Convolvulus, Convolvulus, Convolvulus, Convolvulus, Convolvulus, Convolvulus	3.5
Wheat	Convolvulus, Malva, Fumaria etc.	0.5- 0.85- 0.75

רודאמיין

2,4-די אמינה סאָלץ 58% א.ע.ל. (אָנבאַקלעבן פֿאַרשטאַנד)

2,4-די אמינה סאָלץ איז אַ סעלעקטיווער פֿאַרשטאַנד אַקטיווירן געגן אַבאָנעלע בלעטערדיגע אַוועק אַנטוואַסן אין סאָרגהום, מאַיז, אַקוויטישע וועדער, פּאָטאָ, סאַקאָסאַנע און נאָך-אַנעלע געביטן.

אַפּרעכונגען:

פֿאַסל	אָנבאַקלעבן פֿאַרשטאַנד פֿאַרשטאַנד	אַפּרעכונגען (גראַם/ליטער)	אַבזעצן (ליטער)	וואַרטן צייט צווישן ספּרעך און אַרבעט (טייג)
אַקוויטישע וועדער	אײַכהוּרניאַ קראַסיפּעס, אַמאַראַנאָס ספּאַציעס, טריפּאָליום אַרװענסע, עכּינוּחאָלאַ קרוּסגאַללי, פּאָרטולאַקאַ אָלעראַסאַ, סאַפּערס ספּאַציעס, פֿלאַמינגאָ מאָנאָגאַנע	0.5- 0.85- 1.00	680- 700	50-60
נאָך-אַנעלע געביטן	פּאָרטולאַקאַ אָלעראַסאַ, סאַפּערס ספּאַציעס, פֿלאַמינגאָ מאָנאָגאַנע	2.65		
פּאָטאָ	קאָנװאַלװוס אַרװענסיס, פּאָרטולאַקאַ אָלעראַסאַ, אַגראָסטיס פֿלעקסוסאַ, צענאָפּיאָם אַלבאָם, אַמאַרַנאָס אַרװענסיס, סאַפּערס	2.0		
סאָרגהום	פּהיטאָלאַקאַ נעט, קאָנװאַלװוס, עכּינוּחאָלאַ, טריפּסאַק, דיגאַטאַריאַ, סאַפּערס ספּאַציעס, סאַידאַ ספּאַציעס	1.8		
סאַקאָסאַנע	סאַפּערס ספּאַציעס, דיגאַטאַריאַ, סאַפּערס ספּאַציעס, דאַקטילאָקאַטיאַן אַפּעיַקטיאַם, קאָנװאַלװוס, קאָנװאַלװוס, קאָנװאַלװוס, קאָנװאַלװוס, קאָנװאַלװוס, קאָנװאַלװוס	3.5		
וואַך	קאָנװאַלװוס, מאַלװאַ, פּאַמאַריאַ א.ע.א.	0.5- 0.85- 0.75		

אַרױסװײַז: רודאמיין איז אַ סעלעקטיווער פֿאַרשטאַנד אַקטיווירן געגן אַבאָנעלע בלעטערדיגע אַוועק אַנטוואַסן אין סאָרגהום, מאַיז, אַקוויטישע וועדער, פּאָטאָ, סאַקאָסאַנע און נאָך-אַנעלע געביטן.

אַפּרעכונגען:

פֿאַסל	אָנבאַקלעבן פֿאַרשטאַנד פֿאַרשטאַנד	אַפּרעכונגען (גראַם/ליטער)	אַבזעצן (ליטער)	וואַרטן צייט צווישן ספּרעך און אַרבעט (טייג)
אַקוויטישע וועדער	אײַכהוּרניאַ קראַסיפּעס, אַמאַרַנאָס ספּאַציעס, טריפּאָליום אַרװענסע, עכּינוּחאָלאַ קרוּסגאַללי, פּאָרטולאַקאַ אָלעראַסאַ, סאַפּערס ספּאַציעס, פֿלאַמינגאָ מאָנאָגאַנע	0.5- 0.85- 1.00	680- 700	50-60
נאָך-אַנעלע געביטן	פּאָרטולאַקאַ אָלעראַסאַ, סאַפּערס ספּאַציעס, פֿלאַמינגאָ מאָנאָגאַנע	2.65		
פּאָטאָ	קאָנװאַלװוס אַרװענסיס, פּאָרטולאַקאַ אָלעראַסאַ, אַגראָסטיס פֿלעקסוסאַ, צענאָפּיאָם אַלבאָם, אַמאַרַנאָס אַרװענסיס, סאַפּערס	2.0		
סאָרגהום	פּהיטאָלאַקאַ נעט, קאָנװאַלװוס, עכּינוּחאָלאַ, טריפּסאַק, דיגאַטאַריאַ, סאַפּערס ספּאַציעס, סאַ			