

500.0 mm

NISHUDAK® ULTRA
Ammonium Salt of Glyphosate 71% SG
Non Selective Systemic Herbicide

Chemical Composition: Ammonium Salt of Glyphosate a.i. (in situ) (Based on 100% purity) : 71.00%w/w, Inert Polyoxyethylene Amine Surfactant : 12.50%w/w, Moisture : 1.00%w/w, Ammonium sulphate : QS, **Total : 100.000%W/W.** **Direction of Use:** Please read enclosed leaflet before use. **Precautions:** Poisonous, Handle with care. Do not touch or inhale the contents. While handling the content use rubber gloves and face mask. **Antidote:** Gastric lavage, supportive and symptomatic treatment. **First Aid:** Symptomatic harmful if swallowed. Do not get into the eyes, skin and clothes. In case of contact, wash immediately with plenty of water for at least 15 minutes. In case of Poisoning, call a physician. **Symptoms:** It is primarily irritant to skin, eyes and respiratory tract. **Recommendation:** Effective against annual, perennial & broad leaf & grassy weed in tea and non-cropped areas. **Cautionary statement:** 1. Not to Be Used on Crops Other Than Specified on This Label/Leaflet 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 house and confined area-refer to the leaflet.

निशूदक अल्ट्रा

अमोनियम साल्ट ऑफ ग्लायफोसेट ७१% एस.जी.

अचुनिदा अंतर्प्रवाही खरपतवारनाशक
रासायनिक संरचना: अमोनियम साल्ट ऑफ ग्लायफोसेट (इन सीटू - १०० शुद्धता पर आधारित) : ७१.००% भार/भार, इनर्ट पॉलीऑक्सीथायलीन अमोनियम सर्फैक्टेंट : १२.५०% भार/भार, पानी : १.००% भार/भार, अमोनियम सल्फेट : पर्याप्त मात्रा, कुल : १००.०००% भार/भार। **उपयोग के लिए निर्देश:** कृषयुक्त संलग्न लीफलेट देखें। **प्रयोगकर्ताओं के लिए सावधानियां:** जहरीला। रखने में सावधानी बरतें। इसे न तो छुएं, न तो सांस से भीतर जाने दीजिए। रसायन के रखने में रबड़ के दस्ताने और मुखौटा इस्तेमाल करें। **विषनाशक:** अमांश आधारित व लक्षणानुसार दवाई दीजिए। **प्राथमिक चिकित्सा:** निगलने पर मुकसान पहुँचता है। मुँह त्वचा और आँखों के सम्पर्क से बचायें। यदि सम्पर्क हो तो भरपूर पानी से १५ मिनट तक धोएं। त्वचीय डाक्टर को बुलाइये। **लक्षण:** सम्पर्क होने पर शुरुवात में त्वचा, आँखों तथा श्वासनली में जलन पैदा होती है। **उपयोग:** एकवर्षीय, बहवर्षीय, चौड़ी पत्ती तथा घास खरपतवारों को चाय एवं नान-कॉफ क्षेत्र में नियंत्रित करता है। **सावधानी कथन:** १. लेबल और लीफलेट में दी गई फसलों के अलावा अन्य फसलों पर इसका उपयोग करना मना है। २. फसल काटने के बाद इसका उपयोग न करें। ३. उपयोग के बाद पत्रक में दिये निर्देशानुसार खाली डब्बों को नष्ट करें। ४. पॉली हाउस और सीमित क्षेत्र के लिए दिशा-निर्देश और सुरक्षा पत्रक देखें।

निशूदक अल्ट्रा

अमोनियम सोल्ट ऑफ ग्लायफोसेट ७१% एस.जी.
पसंजीथुडत आंतरप्रवाही नीट्टानाशक

सांख्यिक संयोजन: अमोनियम सोल्ट ऑफ ग्लायफोसेट ३.६ (मूल स्वरूप) (१००% शुद्धता पर आधारित) : ७१.००% व/व, निष्क्रिय पॉलीऑक्सीथायलीन अमोनियम सर्फैक्टेंट : १२.५०% व/व, लेबल : १.००% व/व, अमोनियम सल्फेट : कृषयुक्त, कुल : १००.०००% व/व. **उपयोग अंगे निर्देश:** इजा करीने उपयोग करवा पूरा आं साथे जोडली पत्रिका। वांभो. **सावधानी:** जेरी, सावधानीपूर्वक उपयोग करवो. सामग्रीको स्पर्श अथवा सुंधवानुं न करवुं. सामग्रीको उपयोग करतीं वभते रवरनां हाथमोजोओ अगे डेसमारक वापरवुं. **विषभारण:** गेस्टिक लवेंज, अवलंननात्मक तथा लक्षणां अनुसार सारवार आपवीं. **प्राथमिक सारवार:** जो गणी जवायुं होय तो, लक्षणां अनुसार उपचार करवो. आंभो, त्वया अगे वरुओमां न छंटाय तेवी डोणु लेवी. जो स्पर्श होय तो, पुरुडण पाणी वडे ओलामां ओछी १५ मिनिट माटे पाणी वडे सार्ध करवी. जेरनी असर धरै होय तो, थिड्रिडकने जोलाववा. **जेरनी असरनां लक्षणां:** प्राथमिकपणे आ त्वया, आंभो अगे श्वासनली माटे लगतारा उत्पन्न करणां रेसायण छे. **लवामण:** या अगे निन-डसल विस्तारमां वाषिड, आरभासी अगे पहोणां पान तथा घासीया नीट्टां विरुड आसरडारक. डडी, सुडी ज्य्यामां गरमी अगे जुल्लेवी ज्वाणार्थी दूर राणवुं. **सावधानी निवेदन:** १. लेबल अगे पत्रिकाओ पर निर्दिष्ट करेले हेतुओ सिवाय अन्य डोडपण हेतु माटे उपयोग करवो नही. २. पाकनीं कापणी पछी पाकनीं जणवणी माटे आनी उपयोग न करवो. ३. माहिती पत्रिकांमां आपेल सूचना मुखुंज आली डव्वाओमां नाश करो. ४. निर्देशो/भावा पॉली हाउसीस/सीमित विरता माटे संघंधित पत्रिकांमां सटर्बे लो.

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

निशूदक अल्ट्रा निशूदक अल्ट्रा

NISHUDAK® ULTRA
Ammonium Salt of Glyphosate 71% SG
निशूदक अल्ट्रा

अमोनियम साल्ट ऑफ ग्लायफोसेट ७१% एस.जी.



Non Selective Systemic Herbicide
अचुनिदा अंतर्प्रवाही खरपतवारनाशक

Net Content **500 gm**
शुद्ध मात्रा ५०० ग्राम



®-Registered Trademark

Regn. No. : CIR-217296/2022-Ammonium Salt of Glyphosate (SG)(442)-1059
पंजी. नं./रजि. नं.: सीआयआर-२१७२९६/२०२२- अमोनियम साल्ट ऑफ ग्लायफोसेट (एस जी)(४४२)-१०५९
Mfg. Lic No. : ML/JDPP/2022-23/187
उत्पादन लाइसेंस नं./उ.ला.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 Honda Showroom, Metro Est, Kalina, Mumbai - 400098, Maharashtra.
Factory Address: G-155, RIIICO Industrial Area, Sanwad -Fatehnagar, Mavali,
District Udaipur - 313205, Rajasthan, India.

निर्माता और विपणनकर्ता : मेसर्स रोटैम क्रॉप प्रोटेक्शन प्रायव्हेट लिमिटेड,
१७५, कागलवाला हाऊस, दुसरी मंजिल, विद्यानगरी मार्ग, कलिना सांताक्रुज (पू),
होंडा शोरूम के पीछे, मुंबई - ४०००९८, महाराष्ट्र
फैक्टरी : जी-१५५, रीको इंडस्ट्रियल एरिया, सनवाड फतेहनगर, मावली,
जिल्हा उदयपुर - ३१३२०५, राजस्थान, इंडिया।

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 in Indian currency ₹:
अधिकतम खुदरा मूल्य सभी करों सहित भारतीय मुद्रा में ₹ :
वधुभां वधु रीटेल डिमेंट करपेरा साथे भारतीय चलशमां ₹ :
Unit sale price per gm ₹ :

Net Content : **500gm** शुद्ध मात्रा : ५०० ग्राम

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

Read leaflet before use. उपयोग से पहले पत्रक पढ़ें। Re-entry: 24 hours
उपयोग करता पहिला पत्रिका वांभो.

For Agricultural Use कृषि उपयोग के लिए



Pouch-500g (W:500mm X H: 280mm)

PANTONE 7578 C PANTONE 5535 C

Nishudak Ultra Ammonium Salt of Glyphosate 71% S.G. (Systemic Herbicide)

Ammonium Salt of Glyphosate 71% S.G. is a non-selective, post-emergence herbicide for the control of annual perennial broadleaf and grassy weeds. Ammonium Salt of Glyphosate 71% S.G. when applied to foliage reaches the roots and rhizomes of the plant by the process of translocation, thus destroying the weeds from below the ground. It is especially effective against the difficult to control weeds.

Crops	Common Name of weeds	Dosage/Ha			Waiting period between last spray to harvest (in days)
		A.I (kg.)	Formulation (kg.)	Dilution in Water (Litre)	
Tea and non crop	Acalypha indica, Sida acutula, Ipomoea digitata, Chichorium erubus, Digeria arvensis, Digitaria sanguinalis, Paspalum conjugatum, Ageralum conyzodes, Cyнадon dactylon, Cyperus rotundus, Eragrostis spp	2.13	3	500	7

Direction of use: Apply to perennial weeds as post emergence application which should be have at least 4 to 8 leaves so that translocation in to the plant can occur. Very early treatment of vegetation may reduce weed control but good results are obtained by treating mature plant. Ammonium Salt of Glyphosate 71% S.G. is to be diluted with clean water and sprayed uniformly using an efficient sprayer with dosage given in table. Measure out quantity of the product and mix it well with required quantity of water. Application is to be done through knapsack or backpack sprayer.

PLANT PROTECTION EQUIPMENT: Standard Knapsack or backpack sprayer fitted with fan jet cone or flood jet nozzle are satisfactory for spraying. The manufacturer warrants the quality of the product if acquired by the closed in sealed, original packing.

Precautions: Do not use cooking utensils for preparing sprays. Use stick for stirring the spray. Wear hand gloves to avoid contact with your skin. Also avoid inhalation and contact with eyes. Wear protecting clothing, mask, goggles, and boots while spraying and do not expose yourself to spray drift. Do not blow nozzles with mouth. Do not eat, drink or smoke while handling or applying the product. Do not store unused spray solution.

Symptoms of Poisoning: It is primarily iritant to skin, eyes and respiratory tract.

First Aid: Symptomatic, harmful if swallowed. Do not get in to the eyes, skin and clothes. In case of contact, wash immediately with plenty of water for at least 15 minutes. In case of poisoning, call a physician. Clean sprayer, buckets and other utensils with water daily after use. Wash hands with soap and plenty of water and change cloth after working is over. Also wash the contaminated clothes. Do not contaminate streams, ponds, waterways etc. by discharging leftover spray material in to them or by cleaning sprayers, contaminated buckets etc. in them. Do not spray when bees are active. When used as recommended dosages, no adverse effect on wild life. In case of any sign of poisoning, immediately contact with doctor.

Antidote: Gastric lavage, supportive and symptomatic treatment.

Disposal of Use Container: 1. It shall be the duty of manufacturers, formulators of herbicide operator to dispose packages or surplus material and washing in the safe manner so as to prevent environmental or water pollution. 2. The used packages shall not be kept outside to prevent their reuse. 3. The packages shall be broken and buried away from habitation.

Storage conditions: The package containing the material shall be stored in separate rooms or premises away from the rooms or premises used for storing other articles or shall be kept in separate almirah under lock and key depending upon the quantity and nature of the material. The rooms or premises means for storing shall be well built, dry, well lit and ventilated and of sufficient dimension.

Chemical Composition: Ammonium Salt of Glyphosate a.i. (in-situ)	
(Based on 100% purity)	71.00% w/w
Inert Polyoxyethylene Amine Surfactant	12.50% w/w
Moisture	1.00% w/w
Ammonium sulphate	CS % w/w
Total	100.00% w/w
Cautionary Statement: 1. Not to be used on crops and pests other than those mentioned on label and leaflets. 2. Not to be used for Post-Harvest Applications. 3. Destroy the container after use as directed on leaflet; 4. Directions and dosage for poly houses and confined area - Refer the leaflet.	

English

નિશૂદક અલ્ટ્રા અમોનિયમ સૉલ્ટ ઑફ ગ્લાયફોસેટ ૭૧ પ્રતિશત દામ. જી. (અંતરંગવાહી હાસવાત્માશક)

અમોનિયમ સૉલ્ટ ઑફ ગ્લાયફોસેટ ૭૧ પ્રતિશત દામ. જી. એક અકુંચ પદ્ધત, અંતરંગવાહી હાસવાત્માશક છે જો દામકર્ષક, કલુચર્ષક, ષોડી પતી તથા ઘાસ હાસવતારો કો ષાવ વન-ક્રમ ક્ષેત્ર મેં નિવરિત કરતા છે. અમોનિયમ સૉલ્ટ ઑફ ગ્લાયફોસેટ ૭૧ પ્રતિશત દામ. જી. કા ષાવ પૌષ્ઠી કો પર્ણયો પર ઠિંકુદામ ક્રિયા કરતા છે તથ યદ પૌષ્ઠી કો ષડ ંર રાંડોમ ષાવ વાર કલ્યાણ મેં ટુમ્બલોત્કલ પ્રક્રિયેરો ષોડી પુરૂં ષ ષવ્યરોમ્પરવર્તી પોષ્ઠવર્ત ંગિ ઝમીનીન્યૂ ષાલત્વા ઢાગાવામ્સુ તળાષા નાષ કરતે. છે નિવંચન કરધ્યાસ કઠીંગ અસળાન્યા તળાવર વિશેષ પ્રઢાવૈ ંગે.

ફસલ	હાસવત્વાર કો નામ	પ્રતિ હેક્ટરવર માત્રા	અનિતમ ઠિંકકાલ તથા ફસલ નાષ્ટો કો ષોંષ ંતરલાલ (દિનો મેં)		
ષાવ ંગિ નાંકિય	દેકાલિપા, ષ્રિકલી સિદ્ધા, સિત્લાષ, ષિક્કોરિયમ, ડાડાકીય, મકારુત્લી, નરિયા, મારઢામા, હરિયાલી ટુષ, ઢોષા, શિત્લાનાના, ડ.	૨.૧૩	૩	૫૦૦	૭

ડયગોઃ કો લિદ નિરૂંઢ: ક્રિયા ઢહુવર્ષીય હાસવત્વાર પર કમ સે કમ ૪ સે ૮ પને ઠો દો દો હાસવત્વાર પર અમોનિયમ સૉલ્ટ ઑફ ગ્લાયફોસેટ ૭૧ પ્રતિશત દામ. જી. કા ડસ્તમાલ અકુંચન કરાઈ તંકિ ષ્યાનાતરણ ઠો સકે. પૌષ્ઠ પ્રાથમિક અવસ્થા મેં ઠો ઠો ડસ્કા અસર કમ ઠોતા છે. પૂર્વ અવસ્થા કો હાસવત્વારો પર ડસ્કા અસર અલ્પ ઠોતા છે. સૉલ્ટ ઑફ ગ્લાયફોસેટ ૭૧ પ્રતિશત દામ. જી. કા ષોલ સાફ પાની મેં કર કો ંસ્કા ડસ્તમાલ અંચી ંસ્કરો મેં કરો. ઢવાઈ કો ષોલ કા પ્રમાણ ંર ઠીપ ંપુ ંવલ કો અનુસાર ક્રીયિષ. માત્રા કો અનુસાર ષ્વાઈર્સ ંામક ંસ્કા પાની મેં અંચી ંસર ષોલ ષનાઈવે ંગે નૈસેક ષા ઢૈક્રિક સેસર્સ સે ંસ્કા ષ્કળાળી કરધાવ ષાવૈ.

પૌષ ષુસ્થા ષંઃ નૈસેક ષા ઢૈક્રિક સેસર્સ, ષૈન ષેટ કોન ંગિ પલ્લ ષેટ ંગ્ગલ કો સાથ ંયોગ કરેં.

પરોગકર્તાઓં કો લિદ સાધવાનિયઃ ષોલ ષનાને કો લિદ ષાના પકાને કો ષર્તનો કો ડસ્તમાલ ષન ક્રીયિષ. ષોલ કો ઠિલતને કો લિદ લઠકઢી કા પ્રયોગ કરેં. ત્લ્ષા કો સમ્પર્ક સે ષાવને કો લિદ ઢલતને ષરે. સાંસ ઢરા અન્ન ષાને ંગિ ંઙોં કો સમ્પર્ક સે કરો. સ્કો કરતે સામ્ય પૂર્વ સુસલાત્મક કપડે લાલક, ત્લ્ષા, ષરમા આદિ ષર્તને. શુદ્ધ કો સ્કે કો સામને ન લયે. નોન્સલ્ મેં મૂઈ સે ઢૂક ને લયે. ંવર ષોલ કો ંડાને, ષંધે ષા પ્રયોગ કરતે સમ્ય ધૂષિયન, ષાના, પાની નદી ષાણે. ડસ્તમાલ ક્રિયે ંગે સ્કો ડરાગા કા સંઢાન ષન ક્રીયિષ, પ્રતિનિદ પ્રયોગ કો ષાદ સ્કેયર ંગિ અન્ન ષર્તનો કો પાની સે ઘોર્. કાર્ય સમાપ્ત ઠોને કો ષાદ ઠાષો કો કાર્કા માત્રા મેં સાણુ ંગિ પાની સે ઘોર્.

લિષ કો લક્ષણ: સમ્પર્ક ઠોને પર શુષ્કાત મેં લ્લ્ષા, ંઙોં તથા ષાસન્તલી મેં ષરન ષા ઠોતા છે. પ્રાથમિક વિક્રિત્સા: નિલતને પર નુકસાન પહુંંચાતા છે. મૂઈ લ્લ્ષા ંગિ ંઙોં કો સમ્પર્ક સે ષાવૈ. યદિ સમ્પર્ક ઠો ઠો ઢાપુરુ પાની સે ૧૫ મિનટ ષન ઘોર્. ત્લ્ષીય ઢક્રિયર કો શુલાઈવે.

લિષ નાષક: અમાર્સ આપારિત ષ લક્ષણોત્પાસ ઢવાઈ ઠીયિષ.

ષાલી ડિઝ્યોં કા નિવરઢાર: ૧. હાસવત્વાત્માશક નિર્માતો ંગ ંયોગ કર્તા કા કર્તવ્ય છે કિ ડિઝ્યોં ષા ષાલો કો ઠોફ્કોઢ કર આઢાવૈ ઠો ડુર ઝમીન મેં ંાઈ ઢેના ષાણિ. ૨. પ્રયોગ ક્રિય ંગ ડિઝ્યોં કો ઢુવરા પ્રયોગ કો લિદ ષાહર શુલ્તા ન ષોઈ. ૩. ડિઝ્યોં ષા ષર્કી ઠૂઈ ક્રીડનાષક ષા ધોવન કા નિવરઢાર ડસ પ્રકાર ષરે કિ ષિસે અસપાક કો ષર્કી, ષને પાની કા ષિલ્તા ન ઠોં.

સંઢાળ કો ંગ: હાસવત્વાત્માશક કો ડિઝ્યોં કો અલગ અલગ કરને ષા અલ્લયારો મેં ક્રીડનાષક કો પ્રમાણ ૮ ષકાર કો ઠિસાર સે અન્ન કરનો ષા અલ્લયારો વિશેષકર ષાહ પદાર્થો ષ ષા ષાલે ષાલે પદાર્થો સે ઢુર તાલા ષા ષાની મેં ર્લ્લે. ષિસ કરને ષા અલ્લયારો મેં હાસવત્વાત્માશક કા ઢિડનાષક કરના ઠો ઠો સુઢા, પ્રકારમાલ ષવાર તથા ષર્મા લંઢા ઠોના ષાણિ, ષિસે સંઢાળનાષક કો માપ સે પ્રદૂષણ કા ડર ને.

સાચનાતિક સંવર્ણના : અમોનિયમ સૉલ્ટ ઑફ ગ્લાયફોસેટ (ડન સીટુ-૧૦૦ ષુડના પર આધારિત) ૭૧.૦૦ % ઢાર/ઢાર ડનટ પૉલીંસ્ટી ષ્વત્તીન અમાઈન સાર્ફેક્ટન્ટ ૧૨.૫૦% ઢાર/ઢાર પાની ૧.૦૦ % ઢાર/ઢાર અમોનિયમ સલ્ફેટ પ્રમાં ઢમા ૫૦ % ઢાર/ઢાર યોગ : ૧૦૦.૦૦૦ %

સાધવાનિર્ણય કથન: ૧) ડસ લેલક, ત્લ્ષીયર પર નિર્વિઢ ફસલોં કો અવરઢા અન ફસલોં પર ડસ્તમાલ ન કરો. ૨) ષર્કી પર નિર્વિઢ ડુલ્લેટ કો અનુસાર પ્રયોગ કો ષાદ ઢેન્ન ડિઝ્યોં કો ંષ કરો. ૩) ફસલ કો ષવારવ કો ષાદ ડસ કા પ્રયોગ નદી કરો. ૪) પોલીહાડસે ંગે સીમિત ક્ષેત્રોં કો લિદ અવચક નિશા ંગે શુષ્કા-ષર્કી ઢેલે.

Hindi

નિશૂદક અલ્ટ્રા અમોનિયમ સૉલ્ટ ઑફ ગ્લાયફોસેટ ૭૧% દામ. જી. (આંતરંગવાહી તુળાશક)

અમોનિયમ સૉલ્ટ ઑફ ગ્લાયફોસેટ ૭૧% દામ. જી. છે વાર્ષિક, ઢહુવર્ષીક, કલુ વાત્ચકે તથા વ ગતાઢ તથા ષાંચવાર નિવંચન મિઢાઈગ્લાય્પોસાટી નિઢન ન કરુપાર પ્રદુર્ભવ પચ્ચત વપારવ્યાવસ્થે તુળાશક ંગે. અમોનિયમ સૉલ્ટ ઑફ ગ્લાયફોસેટ ૭૧% દામ. જી. કા પાનાવર વાર કલ્યાણ મેં ટુમ્બલોત્કલ પ્રક્રિયેરો ષોડી પુરૂં ષ ષવ્યરોમ્પરવર્તી પોષ્ઠવર્ત ંગિ ઝમીનીન્યૂ ષાલત્વા ઢાગાવામ્સુ તળાષા નાષ કરતે. છે નિવંચન કરધ્યાસ કઠીંગ અસળાન્યા તળાવર વિશેષ પ્રઢાવૈ ંગે.

પૌક	તળાષે સામાન્ય નાવ	માત્રા /હેકટર	રોટરન્યૂ ષકારાળી પામુન પિક તથા ઠોફેરવર્ત્વા પ્રતિષ્ઠા કાલાવધી (દિવસ)		
ચઢા ષ ંગિ ક્રાષિ	અંકારીલા ડિંકલા, મિઢા અંશુલાટા, લોમીલા ડિંકટારા, ષિક્કોરિયા પર્લ્લયા, ષવરેકોલા આરંધનિય, ડિંકટારીયા લમીનાલિય, પાપલાય કંડુગાટુમ, ંગેરુટુમ કાંઢીઈઢ, સામનાદન ડિંકટીબન, સાવરેસ રોટરન, દુરોમીલ ષલ્લીવૈ	૨.૧૩	૩	૫૦૦	૭

વપારસારી ષુસ્થા: કર્તાત કમી ૪ ંે ૮ પને અસળાન્યા ષહુર્ષવર્ષી તળાવર અમોનિયમ સૉલ્ટ ઑફ ગ્લાયફોસેટ ૭૧% દામ. જી. કા વાપર પ્રદુર્ભવ ષ્વાલ્વનવર કરના વ્યાઢુલે ટુમ્બલોત્કેન ક્રિયા સ્વાનાતળા ઠોઢ ષકેલ. નાનાન્યા વાટીન્યા ષુલ્તાનીન્યા ટુપ્યમ્બે ઢાવા પીળામ કમી અત્તો. પૂર્વ ષાદ ષ્વાલ્વના તળાવર વાપર કલ્યાણ ંગમ પીળામ વિકસાત. અમોનિયમ સૉલ્ટ ઑફ ગ્લાયફોસેટ ૭૧% દામ. જી. વચ્ચઢ ષ્વાલ્વનવરો વિચલ્લ્લવારે ંગિ કોષ્ટકાત ઢિલ્લના મત્રેને પ્રઢાવૈ સ્કેઅલવા વાપર કમઃ ત્લ્ષી કો સમ્પ્રત્તમ ષકારાળી કરધવાત ંગે. અવચક વાપરવ ંડાને મોંઢુ ષા ંગિ અવચક અસળાન્યા પ્રમાણત ંગામ્બયે નૈટ ઢહુવડુ ષા. નૈસર્સ ષિઢા ઢેનક્રિક સેસર્સે ષા ંસ્કા ષ્કળાળી કરધાવ ષાવૈ.

પૌક ષુસ્થા ંસ્કરઃ નૈસેક ષા ઢૈક્રિક સેસર્સ, ષૈન ષેટ કોન ંગિ પલ્લ ષેટ ંગ્ગલ કો સાથ ંયોગ કરેં.

પરોગકર્તાઓં કો લિદ સાધવાનિયઃ ષોલ ષનાને કો લિદ ષાના પકાને કો ષર્તનો કો ડસ્તમાલ ષન ક્રીયિષ. ષોલ કો ઠિલતને કો લિદ લઠકઢી કા પ્રયોગ કરેં. ત્લ્ષા કો સમ્પર્ક સે ષાવને કો લિદ ઢલતને ષરે. સાંસ ઢરા અન્ન ષાને ંગિ ંઙોં કો સમ્પર્ક સે કરો. સ્કો કરતે સામ્ય પૂર્વ સુસલાત્મક કપડે લાલક, ત્લ્ષા, ષરમા આદિ ષર્તને. શુદ્ધ કો સ્કે કો સામને ન લયે. નોન્સલ્ મેં મૂઈ સે ઢૂક ને લયે. ંવર ષોલ કો ંડાને, ષંધે ષા પ્રયોગ કરતે સમ્ય ધૂષિયન, ષાના, પાની નદી ષાણે. ડસ્તમાલ ક્રિયે ંગે સ્કો ડરાગા કા સંઢાન ષન ક્રીયિષ, પ્રતિનિદ પ્રયોગ કો ષાદ સ્કેયર ંગિ અન્ન ષર્તનો કો પાની સે ઘોર્. કાર્ય સમાપ્ત ઠોને કો ષાદ ઠાષો કો કાર્કા માત્રા મેં સાણુ ંગિ પાની સે ઘોર્.

લિષ કો લક્ષણ: સમ્પર્ક ઠોને પર શુષ્કાત મેં લ્લ્ષા, ંઙોં તથા ષાસન્તલી મેં ષરન ષા ઠોતા છે. પ્રાથમિક વિક્રિત્સા: નિલતને પર નુકસાન પહુંંચાતા છે. મૂઈ લ્લ્ષા ંગિ ંઙોં કો સમ્પર્ક સે ષાવૈ. યદિ સમ્પર્ક ઠો ઠો ઢાપુરુ પાની સે ૧૫ મિનટ ષન ઘોર્. ત્લ્ષીય ઢક્રિયર કો શુલાઈવે.

લિષ નાષક: અમાર્સ આપારિત ષ લક્ષણોત્પાસ ઢવાઈ ઠીયિષ.

ષાલી ડિઝ્યોં કા નિવરઢાર: ૧. હાસવત્વાત્માશક નિર્માતો ંગ ંયોગ કર્તા કા કર્તવ્ય છે કિ ડિઝ્યોં ષા ષાલો કો ઠોફ્કોઢ કર આઢાવૈ ઠો ડુર ઝમીન મેં ંાઈ ઢેના ષાણિ. ૨. પ્રયોગ ક્રિય ંગ ડિઝ્યોં કો ઢુવરા પ્રયોગ કો લિદ ષાહર શુલ્તા ન ષોઈ. ૩. ડિઝ્યોં ષા ષર્કી ઠૂઈ ક્રીડનાષક ષા ધોવન કા નિવરઢાર ડસ પ્રકાર ષરે કિ ષિસે અસપાક કો ષર્કી, ષને પાની કા ષિલ્તા ન ઠોં.

સંઢાળ કો ંગ: હાસવત્વાત્માશક કો ડિઝ્યોં કો અલગ અલગ કરને ષા અલ્લયારો મેં ક્રીડનાષક કો પ્રમાણ ૮ ષકાર કો ઠિસાર સે અન્ન કરનો ષા અલ્લયારો વિશેષકર ષાહ પદાર્થો ષ ષા ષાલે ષાલે પદાર્થો સે ઢુર તાલા ષા ષાની મેં ર્લ્લે. ષિસ કરને ષા અલ્લયારો મેં હાસવત્વાત્માશક કા ઢિડનાષક કરના ઠો ઠો સુઢા, પ્રકારમાલ ષવાર તથા ષર્મા લંઢા ઠોના ષાણિ, ષિસે સંઢાળનાષક કો માપ સે પ્રદૂષણ કા ડર ને.

સાચનાતિક સંવર્ણના : અમોનિયમ સૉલ્ટ ઑફ ગ્લાયફોસેટ (ડન સીટુ-૧૦૦ ષુડના પર આધારિત) ૭૧.૦૦ % ઢાર/ઢાર ડનટ પૉલીંસ્ટી ષ્વત્તીન અમાઈન સાર્ફેક્ટન્ટ ૧૨.૫૦% ઢાર/ઢાર પાની ૧.૦૦ % ઢાર/ઢાર અમોનિયમ સલ્ફેટ પ્રમાં ઢમા ૫૦ % ઢાર/ઢાર યોગ : ૧૦૦.૦૦૦ %

સાધવાનિર્ણય કથન: ૧) ડસ લેલક, ત્લ્ષીયર પર નિર્વિઢ ફસલોં કો અવરઢા અન ફસલોં પર ડસ્તમાલ ન કરો. ૨) ષર્કી પર નિર્વિઢ ડુલ્લેટ કો અનુસાર પ્રયોગ કો ષાદ ઢેન્ન ડિઝ્યોં કો ંષ કરો. ૩) ફસલ કો ષવારવ કો ષાદ ડસ કા પ્રયોગ નદી કરો. ૪) પોલીહાડસે ંગે સીમિત ક્ષેત્રોં કો લિદ અવચક નિશા ંગે શુષ્કા-ષર્કી ઢેલે.

English	
Hindi	
Marathi	

નિશુદક અલ્ટ્રા અમોનિયમ સોલ્ટ ઑફ ગ્લાયફોસેટ 71% એમ.જી. (આંતરંગવાહી નિદામણનાશક)

એમોનિયમ સોલ્ટ ઑફ ગ્લાયફોસેટ 71% એમ.જી. લિન-સુનિટુ, ઉદ્ભવ પછીનું નિદામણનાશક છે જે વાર્ષિક, હાલવર્ષીય, પહોળા પાન અને ઘાસના નિદામણોના નિર્મૂલ્ય પાલું વધાય છે. એમોનિયમ સોલ્ટ ઑફ ગ્લાયફોસેટ 71% એમ.જી. પાંદડાં પર છોટાંમૂળોં આંબે તથાં પદાર્થવર્તની ંકિયા ષાહા છોડાના પૂળ અને રાઈસન સુધી પહોંચે છે, આમ તે નિદામણને ષ્મની નીચી ષ ંગા ષ કરે. આ નિર્મૂલ્ય કરવા મુશ્કેલ નિદામણો સામે વિશેષ અસરકારક છે.

પાકો	નિદામણાં સામાન્ય નામ	માત્રા /હેકટર	રોટરન્યૂ ષકારાળી પામુન પિક તથા ઠોફેરવર્ત્વા પ્રતિષ્ઠા કાલાવધી (દિવસોં)		
ચા અને ંગિ ંકિ ંકિ	અંકારીલા ડિંકલા, મિઢા અંશુલાટા, લોમીલા ડિંકટારા, ષિક્કોરિયા પર્લ્લયા, ષવરેકોલા આરંધનિય, ડિંકટારીયા લમીનાલિય, પાપલાય કંડુગાટુમ, ંગેરુટુમ કાંઢીઈઢ, સામનાદન ડિંકટીબન, સાવરેસ રોટરન, દુરોમીલ ષલ્લીવૈ	2.13	3	500	7

વપયશ મોદેનાં નિર્દેશો: ંહુવર્ષીય નિદામણો જે ંછોમનાં ંછા 4 થી 8 પાંદડાં ઘણવા ઠોય ઠોના પર ઉદ્ભવ પચાત વાપરે જેથી છોડાંને પદાર્થવન ઘટા ષકે. છોડ ંનાનાં ઠોય ત્લ્લેરે સારવાર કરવાથી નિદામણાં નિર્મૂલ્ય ંછોટું ઘટા ષકે છે પરંતુ પડિપચ ઠોડ પર સારવાર કરવાથી સારું પડિઠામ ંગે છે. એમોનિયમ સોલ્ટ ઑફ ગ્લાયફોસેટ 71% એમ.જી. ંગે ષોષળ પાટીનાં ંછોળાંને ઠેલેલનાં ંપાલે માલને રાઈફેટ રૂમીરૂમી ંલેવે. ંમીન રીટ છોટડું ંોષકે. ઉદ્ભવનાં ંોઈટી માસ માંથી ઢેરેથી પાટીની ંધી ંુટી માસનાં ંલેવે. ંગો ંોષકે ંધીએ અથવા ડેસર્ડ રૂમીરૂ ઢ્લાર કરવું ંોષકે. **ઠોડ સંરક્ષક ંોષકો:** ડેન જેટ ઠોન અથવા ષકડ જેટ નોન્સલ ંગાઉલે ષાસકે ંધીએ અથવા ંોઈટ રૂમીરૂ ંછેલવ ંોડે સંરોધકકે છે. ઉદ્ભવકે ઉદ્ભવનાંની શુલ્તાવળી વાઈટી સાથે છે ંો તે સીલેન્ડ, અરિષ્ણલ ષર્કિડનાં ંગળડું ઠોય.

સાથેલેલો ંોષક: ંછેલવ ંોષક ંગા ંગા ંમાર ષાસપસ વાધાર કરવાને ના. ં્લે-ંરન ં્રાણકે હાલવા ષાહકીનો ઉપયોગ કરો. ંતારી ત્લ્લ્યા સાથે સંપર્ક થતો ંછેલવ ઢાલ મોષ પહેરો, સાથે ષ ષાસનાં અને ંાંધનાં ન ંજ્ય તે ઘાલ ષાંભો. ંોષકકે ંછેલવ ંોષકે વનરે સંરક્ષાલક વસ્ત્રો, માસ્ક, ગોગલ્સ અને પૂરું પહેરો અને ષાલેલાની ંધીનાં સંરક્ષનાં અપવાબ ઠાંનો. નોન્સલ્ મેં વાટે ઢૂંક મારાં ંગે. ઉદ્ભવલ ષાળવાની ંછેલવા વાટીની વહેતી ંતારી, પીંચો અથવા ધૂષળાન કરાંશો નદીં. ન વપયારવું ંછેલવ ં્રાણક સંરક્ષ કરાંશો ંગે.

ંરે ષઢાનાં ષલેલો: આ પ્રાથમિક ંરે ત્લ્લ્યા, ંાંધો અને ષ્લમા સર્માનાં ંલવારે ઠોળી કરો.

પ્રાથમિક સાચવા: લેલોટુનુમાર, ંો ંળી ષજાય ઠો તુલકાન ંગે છે. ંાંધો, ત્લ્લ્યા અને ષકાડે પર ન ઉડે તે ઘાલ ંગા, ંો સંરક્ષનાં આંબે ઠો ડતર ષ ધૂષળ પાટીની ંછોમનાં ંછોટી 15 મિનિટ છોટવે ંાલ ઠાલો કરો. ંરી અસર થવા વા ષિલ્લેકરને ંોલવો. ડેરોષે ંુલ ંયોગ કર્ય પહેલે ંાઈવે, ંાલેઈ અને અન્ન ષાલવે સંરક્ષ કરવો. ડામ પૂરું થયા પછી છોટવે સાણુ અને પાટીની ધૂષો અને ષકાડે ંલેલી ંાલો. ષિલ્લેક ષકાડે ઘોઈ ંાલો, ંોલે, ષ્કળમાનાં ઘાલેઈલા દુષિષ કરાંશો નદીં. ષ્કળમાની સાઈય થાય ત્લ્લે ંછેલવ કરાંશો નદીં. ંેલમાણે ષકારીની માસનાં ઉપયોગ કરવા પર વ્લય ંુળન પર ષિલ્લેક ષકારી ંછેલવ થતી ંથી. ંેર ષ્કળમા ઠોઈ ષલેલો થવા પર ડતર ડિંકટરનો ંંકક કરો.

વિષાલકાર નલ્કપાનિ: ઘોં પ્રાથમિકરુકાલ, ંિલ કલેલેલ ક્રીયાકર, ંોષક, ષુક ંગે ષોષાકલે યેલે ંેલેનાં ના. સમ્પ્રત્તિયે કલેલે, ંામકલ 15 મિનિટ ષર ંુલ્લર ંલ ષિલે અલ્લેલે ષુલે ંેલેનાં. વિષાલકાર કલેલે, ંામકલ ડાલકલ. ષેલ્લાર, વાઈટિ અને અ્લના ષાસપસ પ્રતિનિદ વધારાને ષર ંલ ડતર પરીકાર કરવાને. ંેલ્લાર, વાઈટિ ષર ંેલનાં ંુલ્લર ંિલે ંિલે ંાલે થયેલે અને ષોષાક કરવાને. ધૂલિલે ષોષાક કરવાને. ંામકિલે ંિલે ઉપાસન ષેલેના વા ષેલ્લાર, ધૂલિલે વાઈટિ ંેલ્લારે ષાણુ ષાણુ, પુલ્લર, ંલ્લારા ંેલ્લાર ષુલિલે કરવાને ના. ંેલ્લારીલા ંુલ્લાર ષાકાર કલેલે, ંેલ્લાર કરવાને ના. સુપાનિલ્કત માત્રાવ વાધારલેલે કલેલે, ષા ંીલ્લારે ંિલે ંેલનેલે વિરુધ્ધ પ્રકાર ંેલે. વિષાલકાર ંેલને ંલ્લારે કલેલે, ંેલ્લારે ંિલ્લારે સલ્લે ષોષાલોગા કરવાને.

પ્રતિલેષક: ંોષ્ટિક નાલેલક, સહયંકલુક અને નલ્કપાચક ઠિલ્કિલો.

વલ્લકત પાલેલર નિર્વિઢ કલ્ક: 1. ંાગાળાષકલે નિર્માલ, ષુલ્કાલકારી અને પ્રાસનાલકારીર પાઈલ્લ ષર, પાલેકલુમ્લુક ષા ઉલ્લર પનાઈ અને ષોલ કલેલ ંેલ નિલ્કપ ંુપાલે નિર્લે કરા, વાલે પરિલેલ્લત ંગેલ ષુલ્લ પ્રતિલેલાર. ંેલ્લાર, વાઈટિ અને અ્લના ષાસપસ પ્રતિનિલે ષકલે ંુલે ષાલ્લાર ંેલે રાધલેલે ના. ૩. પાલેકલુકલેલો ંેલ્લે ષેલેલને અને ંેલ્લારે ંેલે