

GLIDEOFF GLYPHOSATE 41% SL HERBICIDE

CAUTION : "NOT TO BE USED ON CROPS OTHER THAN SPECIFIED ON THIS LABEL/LEAFLET"
Glyphosate 41% SL is non selective post-emergence herbicide containing 41% (w/w) isopropylamine salt of Glyphosate (N-Phosphonomethyl) Glycine) ag active ingredient. Application: Apply to peroneal weeds as post t-emergence application that have at least 4 to 8 leaves so that translocation into the plant can occur. Very early treatment of vegetation may reduce weed control but good results are obtained by treating mature plants. Annual weeds are controlled regardless of stage of growth. Glyphosate 41% an efficient sprayer at dosages as recommended below: Plant protection equipments recommended for spraying: Standard knapsack sprayers fitted with fan jet, convert floodgate nozzles are satisfactory for spraying.

Recommendations for field use:

| Crop | Common Name of the weed | a.i. in kg | Dosage per hectare Formulation in liters | Diluted in water in liters | waiting period in days from last spray to harvest |
|------|-------------------------|------------|--|----------------------------|---|
|------|-------------------------|------------|--|----------------------------|---|

| TEA | Axonopus Compressus ,Cynodon dactylon ,Imperata Cylindrica ,Polygonum perfoliatum ,Paspalum scorbiculatum ,Arundinella bengalensis , Kalm grass | 820-1230 | 2.0-3.0 | 450 |
|--|---|----------|---------|-----|
| Non cropped areas & dicot weeds general weed control | Sorghum helepense and other monocot & dicot weeds | 820-1230 | 2.0-3.0 | 500 |

Precautions: Do not store near seeds, feeds, fertilizers or pesticides. Always store in a safe place. Do not mix herbicide with bare hands. Do not drink, eat, chew, smoke or handle food while spraying. Spray only in the wind blowing direction only, not against so as to prevent the settling drifts on body. Wear protective clothings like rubber herbicide. Do not spray on foliage of crops. Post Spraying Precautions: Wash contaminated skin with plenty of water and soap. If eyes are contaminated irrigate with plenty of water for fifteen minutes. Clean the equipments used for spraying with plenty of water and detergent after spraying is completed. Toxicity: Acute oral LD 20 (Rat) : 4320 mg/kg acute dermal LD 50 (Rabbit) : 7940 mg/kg Symptoms of poisoning: It is primarily aryaetnaoid to skin, eyes and respiratory tract. First Aid: If swallowed induce vomiting by giving the victim a table spoon of salt dissolved in a glass of water, repeat treatment till vomit fluid is clear. If skin is contaminated remove clothing and wash skin thoroughly with soap and water if eyes are affected flush eyes with plenty of water, at least 15 minutes. Antidote: Give supportive and symptomatic treatment. There is no specific antidote. Transport and Storage: The material shall be transported or stored in such a way as not to come in direct contact with foodstuff or animal feeds. If any material is found to have leaked in transport or storage, it shall be the responsibility of the transport or storage owner to take such measures urgently to or event poisoning and pollution of soil or water if any. The package containing herbicides shall be stored in separate rooms or premises for storing other articles particularly food articles or shall be kept in separate admirals under lock and key depending on the quantity and the nature of the herbicide. The rooms or premises for storing shall be well built, dry, well lit and ventilated and of sufficient mentions. Disposal of containers: 1. packages or surplus us materials and washing from the machines and containers shall be disposed, so as to prevent environmental or water pollution. 2. The used packages shall not be reuse. 3. Packages shall be broken and buried away from habitations. Chemical Composition :

| | |
|--|---------------|
| sopropyl amine salt of Glyphosate | : 40.60% w/w |
| Surfactant Inert poly oxy ethylene amine | : 15.00% w/w |
| Manufacturing Impurities | : 4.00% w/w |
| Water | : Q.S. |
| Total | : 100.00% w/w |

గ్లిడాఫ్ ట్ గ్లిఫోసేట్ 41% ఎస్.ఎల్. కలుపునాశని

పాఠ్యంక : ఈ కరపత్రములో పేర్కొన్న ప్రాంతాల్లో ఈ మందును ఉపయోగించవలెను. మిగతా ప్రాంతాల్లో ఉపయోగించరాదు. గ్లిఫోసేట్ 41% ఎస్.ఎల్. అనేది మొక్కలు మొలిచిన తరువాత వ్యాపించి వాటిని సమూహాల్లోగా నిర్మూలించుచేసే విద్యక్షణ రహిత కలుపునాశని. దీనిలో 41% ఘా/భా బసాప్రాపిలమైన్ సాల్ట్ గ్లిఫోసేట్ (యస్-ఫాస్ఫోనోమెథిల్ గ్లిసైన్ స.ప.) వాడకం: బహుసాధిక కలుపుమొక్కలపై కనీసం 4-8 ఆకులు ఉండవలెను. దీనివలన మొక్క క్రియ వేగవంతముగా జరుగును. బాగా ఎదిగిన కలుపుమొక్కల మీద వాడినపుడు మంచి ఫలితము వస్తుంది. వాడక కలుపు మొక్కలు పెరుగుదలలో సంబంధము లేకుండా సశిస్తాయి. దిగువ తెలిపిన మోతాదులలో గ్లిఫోసేట్ 41% యస్.ఎల్. ను వాడాలి. పిచికారి చేయుటకు పరికరములు : ఫ్యాన్ జెట్ బిగించబడిన స్ప్రయర్ల నావిసాక్ (స్ప్రయరు, ఫ్లైగ్గెట్ నావిసాక్)తో సంకృష్ట కరమైన ఫలితములుంటాయి.

| సాధారణ నాశనము | సక్రియ పదార్థము మోతాదు/హెక్టార్ | పిచికారి మధ్య వేలి చూసే కాలం (రోజులలో) |
|---------------|---------------------------------------|--|
| పైరు | కలుపు సక్రియ పదార్థము మోతాదు/హెక్టార్ | పిచికారి మధ్య వేలి చూసే కాలం (రోజులలో) |
| పొద | సక్రియ పదార్థము మోతాదు/హెక్టార్ | పిచికారి మధ్య వేలి చూసే కాలం (రోజులలో) |
| పొద | సక్రియ పదార్థము మోతాదు/హెక్టార్ | పిచికారి మధ్య వేలి చూసే కాలం (రోజులలో) |

ముందు జాగ్రత్తలు: ఈ మందును విత్తనములు, ఆహారపదార్థములు, ఎరువులు మరియు కీటకనాశకుల వద్ద ఉంచరాదు. ఎల్లప్పుడూ సురక్షితమైన స్థలములో నిల్వ చేయవలెను. చేతితోదుగులు లేకుండా మందును కలుపవద్దు. పిచికారి చేయునపుడు త్రాగునీరు, తినుట, నములుట, పొగత్రాగుట, ఆహారపదార్థములను తాకుట వంటివి చేయరాదు. గాలి వాలుగానే పిచికారి చేయవలెను. సురక్షితమగు రబ్బరు, లాంటి దుస్తులను ధరించవలెను. ఎట్టిపరిస్థితులలోను పైరు ఆకులపై పిచికారి చేయరాదు. పిచికారి తర్వాత జాగ్రత్తలు : పిచికారి తర్వాత సంఖ్యతో మరియు ఎక్కువ పీడితో స్ప్రయరు చేసే కలుపుకరమును కడగండి. పిచికారి తర్వాత పరికరమును డిటర్జెంట్ తో బాగా శుభ్రపరచవలెను. విషముతీవ్రత : ఓ.రల్ ఎల్.డి. 20 (ఎలుక): 4320 మి.గ్రా/కి.గ్రా. దర్మల్ ఎల్.డి.50 (కందేలు): 7940 మి.గ్రా/కి.గ్రా. విషలక్షణములు : నరాలబలహీనత, కళ్ళుతలవేయడం మరియు శ్వాసనీరుకోవడంలో ఇబ్బందిగా కనబడుతుంది. ప్రథమ చికిత్స : మింగినచో వాంటి చేయించండి. కలుపుకరమైన దుస్తులు తీసివేసి బాగుగా సబ్బుతో స్నానము చేయవలెను. కళ్ళలో పడితే 15 నిమిషముల వరకు బాగుగా కడగండి. విరుగుడు : రోగి లక్షణములనుంచి బట్టి చికిత్స చేయండి. ప్రత్యేకమైనది ఏమీ లేదు. రవాణా మరియు నిల్వ : ఆహార పదార్థములు, పశుగ్రాహములపై వాటిలో రవాణా చేయవలయును మరియు నిల్వ ఉంచవలెను. రవాణా చేయు సమయము లీకు, ఐతే, రవాణా దారుడో బాధ్యత, నీరు గాని మట్టిగాని వివతుల్యము కాకుండా ప్రత్యేకముగా ఆస్కారలో తాళముతో భద్రపరచవలెను. భద్రపరచుకుంటుంటే బాగా వెలుతురువచ్చి పొడిగా ఉండవలెను.

| | |
|---|-----------------|
| సాప్రాపిల్ అమెన్ సాల్ట్ ఆఫ్ గ్లిఫోసేట్ | : 40.60% ఘా/భా |
| సద్యక్షణం ఇన్వర్ట్ పాలి ఆక్సి ఇథిలెన్ ఆమైన్ | : 15.00% ఘా/భా |
| తయారీలో మిశ్రమములు | : 4.00% ఘా/భా |
| నీరు | : క్యూ.ఎస్. |
| మొత్తం | : 100.00% ఘా/భా |

గ్లిడాఫ్ ట్ గ్లిఫోసేట్ 41% ఎస్.ఎల్. కలుపునాశని

వెటానీ : इस लेबल/हस्ताक्षरिका ने दी गई फसलों के अलावा अन्य कोईभी फसल पर इसका उपयोग ना करें। ग्लाइफोसेट 41% एस.एल. ज्यादातर जिंददी खरपतवारनाशक उगने के बाद में इस्तेमाल करने वाले खरपतवारनाशक है जिसमें 41% (भार/भार) आफसोप्रोपाइल अमाइन सल्ट का इलाइफोडोेट (एन-फोस्फोनोमीथाइल) ग्लाइसिन क्रिपाडील वंतव के रूप में है। प्रयोग : जिन खरपतवारनाशक पर से कम 4 से 8 पत्ते हो, ऐसे खरपतवार पर इसका इस्तेमाल करें। पौधे प्राभतिक अवस्था में हो तो इसका असर कम होता है, इसलिए फूल अच्छा असर करने के लिए पूर्ण अवस्था के खरपतवार पर इसका इस्तेमाल करें। बारह पानी में मिलाकर कोई भी अवस्था में इसका असर होता है। ग्लाइफोसेट 41% को साफ पानी में मिलाकर उपयुक्त उपकरणों से इसका छिडकाव करें। दवाइ के घोल का प्रमाण नीचे दिये हुए तरीके से कीजिए। छिडकाव के लिए उपयुक्त उपकरण : फॉन जेट लछाया दुआ नैपसाक स्प्रेयर, कोल अथवा जेट नोजल आदि उपकरणों का इस्तेमाल कीजिए। खेतों में उपयोग करने के लिए सिफारिशें : शेतात प्रयोगसाठी सिफारशी : फासल खरपातवार के सामान्य मात्रा प्रति हेक्टर के लिए सिवय स.त. संरचना कि.ग्र. पानि की से वाटाई तक मात्रा लि. इतजार दिवो.

| टी | एक्सोनेपस कंफ्रेसस, सिनोडीन डैक्टायलॉन, इम्पेराटा सिलिंड्रिका, पॉलीगोनम परफोलिएटम, पास्पलम स्कोर्बिकुलेटम, अरुंडिनेला बेंगालेंसिस, कलम घास | ८२०-१२३० | २.०-३.० | ४५० |
|-------------------|--|----------|---------|-----|
| नॉन क्रॉप क्षेत्र | सोरम हेलपेंस और other monocot & dicot weeds | ८२०-१२३० | २.०-३.० | ५०० |

सावधानया:बीज, वारे, उर्वरक या अन्य कीटनाशक के पास व्दसका संग्रह मत धरे तभी बी इसे बन्दोपत्स जगह पर रखें। इस खरपतवार नाशक को नगे हाथों से न मिलाइए। छिडकाव करते समय, कुछ, रवाना, पीना, धूत्रपान, चबाना या खबदाय पदार्थों सा इस्तेमाल करना आदि मत कीजिए। दवा के कणों को शरीर के सम्पर्क में आने नही दें इसके लिए हवा की दिशा में ही इसका छिडकाव करें, विपरीत समय हाथो दस्ताने, काले-चशा, कंबा, जूतें, टोपी और नकाव पहनिये। फसलो के पतो पर इसका इस्तेमाल मत कीजिए। छिडकाव बाद में : दुषित हुई त्वचा को साबुन और पानी से छोड़िए। आंखों में दुवा ल्या जाय तो पानी से, कम से कम १५ मिनट तक धोइए। उपयोग की गई उपकरणों को, काम हो जाने के बाद साफुन और पानी से धोइए। जहरीलापन : तीव्र मौखिक एल.डी. ५० (चूहों) : ४६२० मि.ग्र. /कि.ग्र. तीव्र त्वचा एल डी. ५० (खरगोशे) : ७९४० मि.ग्र./ कि.ग्र. विषकधा के लक्षण : इस दवा के असर से त्वचा, आंखों तथा श्वासनालि काओं में जलन पैदा होती है। प्राथमिक उपचार : यदि निगली गई हो तो रोगी को, एक गिलास पानी मे एक चम्प नमक मिलाकर पिलाकर उल्टी करवाइए। जब तक उल्टी साफ न हो तवतक यदी क्रिया दोइराइए। यदि त्वचा दुषित हो तो फौरन कपडे उतारकर दवा ल्ने हिस्तो भरपूर पानी और साबुन से धोइए। यदि आँखों मे लग जायतो भरपूर पानी कम से कम १५ मिनट तक धोइए। औषधउपचार : लक्षणों के अनुसार तथा सहायक इलाज करें। कोई खास विषनाशक उपलब्ध नहीं है। परिवहन और संग्रह : इसका परिवहन एंगे सुरक्षित से करनाचाहिए कि, खाद्य पदार्थ व चारे इसका सम्पर्क न आने दें। यदि परिवहन या संग्रह करते समय दवा केलिए कुछ उपाय तुरंत, इसका मालिक करना चाहिए। खाद्य पार्थ और चारे रखा हुआ कमरे व अहातों से दूर एक अलग कमरे व अहातों में एक अलमरि मे इसका प्रमाण और शुण आधारित करके ताला बंदरखें। इसे जिन कमरे अहातो में खवना होव मजबूत बने, सुरखी, रोडनीदार हवादार और काफी लंबे जीडे होनी चाहिए। खाली डिब्बो का निपटारा - १. खाली डिब्बों को जानवरों तथा इन्सान के रहने वाली जगह से दूर नष्ट करें तथा जमीन में गाड दीजिये। २. खाली डिब्बों को बाहर न रखिय ताकि दुबारा इस्तेमाल न हो सके। ३. डिब्बा, बचे हुए कीटनाशक तथाघावन को सावधानी से एक तरफ फेंके ताकि वातावरण या पानी दुषित न हो।

रासायनिक संघटन : अलसो प्रोपाइल अमीन सल्ट आफ ग्लायफोसेट : ४०.६०% भार/भार निष्कीय पाली आवसी इथाइलीन अमीन सर्फैक्टेंट : १५.००% भार/भार मैनुफ्यक्चरिंग इम्प्यूरिटीज : ४.००% भार/भार पानी : क्यू.एस कुल : १००.००% भार/भार



GLIDEOFF GLYPHOSATE 41% SL HERBICIDE ग्लिडाफ् ट् ग्लिफोसैट 41% एस्.एल.

कलुपुनलशनी
ग्लाइडॉफ
ग्लाइफोसेट 41% एस.एल.

खरपतवारनाशक

Caution : "Not To Be Used On Crops Other Than Specified On This Label/Leaflet".

INSTRUCTIONS FOR USE

KEEP OUT OF THE REACH OF CHILDREN

बिच्चलकु दूररुमुगा ऊंचंदि.

बच्चों से दूर रखिए।

मुक्कुलीगी सिंगरुटि र्दुमरंदि.



READ THE ENTIRE LABEL AND LEAFLET BEFORE USE

ऊपयुगुंमुलकु मुंमु लीलरुसु मुंरुमु कडुलुमुंमुसु जलुलुगा वडुवडुलुमुसु.

इस्तेमाल करने से पहले सारी पर्ची पूरी तरह पढ़िये।

Manufactured & Marketed by :
Aegis™
Agro Chemicals India Private Limited

237, Main Road, Mallepally (V),
Kondapur (M), Sangareddy Dist - 502295, Telangana State.
Customer Care Manager No. +91 8498099536
Email: aegisagrochemicals@gmail.com / www.aegisagro.com
Mfg Licence No: 019/TS-IML/2016
Regn. No.: CIR-111291/2014-Glyphosate (SL) (344)-62
For Agriculture use only. केवल कृषि उपयोग के लिए।



