

Algrip® Metsulfuron methyl 20% WG (Herbicide)

Metsulfuron methyl is a post emergence herbicide belonging to chemical family of sulfonyl urea herbicides. Metsulfuron Methyl predominately controls broad leaf weeds of wheat like *Chenopodium album*, *Melilotus indica*, *Melilotus alba*, *Lathyrus aphaca*, *Anagallis arvensis*, *Vicia sativa*, *Rumex dentatus*, *Convolvulus arvensis*, *Medicago denticulata* and weeds of rice like *Monochoria vaginalis*, *Ludwigia parviflora*, *Ludwigia adscendens*, *Marsilea quadrifolia*, *Eclipta alba*, *Oxalis minima*, *Dapatorium junceum*, *Commelina benghalensis*, *Ammania baccifera*, *Sphecnoclea zeylanica*, *Caesulia axillaries* with a wide selectivity.
Recommendation:

Crop(s)	Common Name of Weeds	Dosages			Waiting Period
		A.I. (g)	Formulation (g)	Dilution in (L)	
Wheat	<i>Chenopodium album</i> , (Lambs quarters), <i>Melilotus indica</i> (Yellow sweet clover), <i>Melilotus alba</i> (White sweet clover), <i>Lathyrus aphaca</i> (Wild pea), <i>Anagallis arvensis</i> (Pimpernel), <i>Vicia sativa</i> (Vetches), <i>Rumex dentatus</i> (Docks), <i>Convolvulus arvensis</i> (Field bind weed), <i>Medicago denticulata</i> (Burclover).	4	20	500-600	76
Transplanted Rice	<i>Monochoria vaginalis</i> (PICKERAL weed), <i>Ludwigia parviflora</i> (Wats primrose), <i>Ludwigia adscendens</i> (Water pursleve), <i>Marsilea quadrifolia</i> (Four leaved waliclover), <i>Eclipta alba</i> (American daizy), <i>Oxalis minima</i> (Sorrel), <i>Dapatorium junceum</i> , <i>Commelina benghalensis</i> (Day flower), <i>Ammania baccifera</i> , <i>Sphecnoclea zeylanica</i> (Goose weed), <i>Caesulia axillaries</i>	4	20	500-600	71

Time of Application:
Wheat: 25-35 days after sowing (1 application)
Rice: 5-10 days after transplanting (1 application)
Direction of Use: Method of application: As spray suspension in 500-600 lit water per hectare. Use non surfactant ISO-octyl phenoxyl poloxethanol 12.5% @0.2% along with Metsulfuron Methyl 20% WG.

Precaution: 1) Keep away from foodstuff, empty foodstuff containers and animals food. 2) Avoid contact with mouth, eyes and skin. 3) Avoid inhalation of 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: Irritation to eyes, tearing, blurred vision, skin irritation with rash may occur.

First Aid: 1) If swallowed, induce vomiting by tickling the back of throat. Repeat it until ithe 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.

Antidote: No specific antidote is known. Treat symptomatically.

Disposal of Used Container: 1) Empty containers should not be reused. These should be rinsed with water (3 times) and pour rinsate to the spray mix. Alternatively pour the water in a disposal pit away from crop area and water source. 2) Empty containers should be broken and buried away 1/2 meter deep in soft away from habitation in a safe manner so as to prevent environmental and water pollution.

Storage Conditions:1) Do not store or consume food, drink or tobacco in areas where they become contaminated with this material. 2) Store the herbicide in its original pack tightly closed, away from reach of children, irresponsible person and livestock in a separate room away from the rooms used for storing foodstuffs, animal feeds and other articles, under

lock and key. 3) The rooms or premises meant for storing shall be well built, cool dry, well-lit and ventilated and should be of sufficient dimensions to avoid contamination with vapour. 4) Transport the herbicide in such manner as not to come in contact with food stuffs animal feed.

Chemical Composition: Metsulfuron Methyl a.i.	% w/w 20.0
Adjuvants	
Sulfonated naphthalene condensate, sodium salt	5.0
Potassium phosphate dibasic	10.0
Potassium chloride	19.0
Ethoxilated alcohol	5.0
Silicon dioxide	0.5
Urea	Q.S.
Total	100.0

Caution: Not to be used on crops other than specified on this label/leaflet.
Manufactured and Marketed By: FMC India Private Limited, Registered Office: TCG Financial Centre, 2nd Floor, C-53, Bandra Kurla Complex, Bandra (E), Mumbai, Bandra Suburban, Maharashtra– 400098, India.
Factory Address: B-6/1, Vidyasagar, Industrial Park, Kharagpur, Dist. Paschim Medinipur, West Bengal.

अलग्रिप™

मेटसल्फयूरोन मिथाईल २० प्रतिशत डब्ल्यूजी

(खरपतवानाशाक)

मेटसल्फयूरोन मिथाईल उाने के बाद प्रभावी खरपतवानाशाक है जो सल्फोनाईल यूरिया खरपतवानाशाक परिवार का रसायन है। मेटसल्फयूरोन मिथाईल मुख्यतः गेहूँ के चौड़ी पत्ती वाले खरपतवार जैसे बघुआ सेजी बन मेथी लेथाईस एफेका कृष्णनील विविसा सटाइर्बा रमेक्स डेन्टैटस हिरणशूरी मेडीकागो डेन्टीक्यूलेटा और चावल के एक श्रंगी छत्रिका लुडविगिया पावीर्फ्लोरा लुडविगिया एडसेन्डेस चोपलिया सफेद फूल बुटी छोटा कंडवा उंटपटोरियम जन्शेकम कनकौवा अम्मनिया बेसिफेरा अंधनाल उपसंगी के निर्वंशण करने में प्रयोग होता है। यह रसायन बहुत चुनिंदा और ब्रॉड स्पेक्टम के खरपतवार को निर्वंशण करता है।

उपयोग :

फसल	खरपतवारों के नाम	प्रति मात्रा / हेक्ट.			अंतिम छिड़काव तथा फसल काटने के बीच अंतराल (दिनों में)
		स.तत्व (ग्रा.)	संरचना (ग्रा)	पानी की मात्रा (ली.)	
गेहूँ	बघुआ, सफेद सैंजी, जूंगली मटर, कृष्णनील, गंगला, जंगली पालक, हिरणशूरी, मेमा	४	२०	५००	७६
धान रोपित	एक श्रंगी छत्रिका, लुडविगिया पावीर्ण – लौरा, लुडविगिया एडसन्डेस, चोपलिया, सफेद फूल वाली बुटी, छोटा कंडवा, डेपटोरियम जन्शेकम, कनकौवा, टम्पानिया बेसिफेरा, अंधनाल उपसंगी	४	२०	५००	७१

छिड़काव का समय
गेहूँ बोने के २५ से ३५ दिन बाद (एक छिड़काव)
चावल : रोपाईं के ५- १० दिन बाद (एक छिड़काव)
उपयोग के लिये निर्देश : प्रयोग विधि : छिड़काव ५००-६०० ली. पानी में प्रति हेक्टेयर।
आवयोनिक सफेक्रेन्ट आइसो-आकाहल - फिनाक्सिल न्योलोजिथानोल १ २ ५ प्रतिशत ०.२ के दर से मेटसल्फयूरॉन मिथाइल २० प्रतिशत डब्ल्यू जी के साथ मिलाकर छिड़के।
प्रयोगकर्ताओं के लिये सावधानियां :
१. खाद्य सामग्री, खाद्य सामग्री के खाली बर्तनों और पशुओं के चारे से दूर रखें।
२. मुँह, आँखों तथा त्वचा को सम्पर्क से बचायें।
३. छिड़काव की वायु को संतप्त द्वारा अन्दर जाने से बचायें। हवा कि दिशा में छिड़काव करें।
४. छिड़काव के बाद दूषित कपड़ों और शरीर के अंगों को अच्छी तरह धोएँ।
५. छिड़काव के समय धूम्रपान, खाना पीना और कुछ चबाना नहीं चाहिए।
६. छिड़काव करते या मिलते समय पूर्ण सुरक्षात्मक कपड़े पहनें।

विष के लक्षण : आँखों में खुजली, आंसु आना, पुंघला दिखना, त्वचा पर जलन व चखने हो सकते है।

प्राथमिक चिकित्सा :
१. यदि निगल जाये तो गले के पीछे गुन्दुटी करके उलटी करायें। यह क्रिया तब तक दोहराते रहें जब तक उलटी द्वारा निगला पदार्थ साफ न हो जाए। यदि मरीज बेहोश हो तो उलटी न करायें।
२. यदि कपड़े और त्वचा दूषित हो जाये तो दूषित कपड़े उतार दे और दूषित त्वचा को कार्की मात्रा में साबुन और पानी से धोएँ।
३. यदि आँखे दूषित हो जाये तो उनको कार्की मात्रा में सैलाइन/साफ पानी से लगाना १०-१५ मिनट तक धोएँ।
४. यदि सांस

द्धार अंदर गया हो तो रोगी को शुद्ध हवा में ले जायें।

विष नाशक : कोई विशिष्ट विषनाशक नहीं है। लक्षणनुसार इलाज करें।

खाली छिड़को का निपटारा :
खाली कन्टेनर को किसी भी काम में न लें। खाली कन्टेनर को पानी से तीन बार अच्छी तरह धोकर धोवन को छिड़काव के लिए प्रयोग करें। अन्यथा सुरक्षित रूप से धोवन का निपटान गड्ढे में फसल क्षेत्र व पानी के स्रोत से दूर डालें। खाली कन्टेनर को तोड़कर १/२ मीटर गहरा खोदकर मिट्टी में निवास क्षेत्र व फसल से दूर सुरक्षित तरीके से दफना दें जिससे पर्यावरण और जल प्रदूषण न हो।

संग्रहण की शर्तें : खाद्य एवं पेय पदार्थी या तम्बाकू का उपयोग या संग्रहण उन जगहों पर न करें जहाँ खरपतवानाशाक से उनके प्रदुषित होने की संभावना हो। खरपतवानाशाक को उसकी मूल पैकिंग में बच्चों व गैर जिम्मेवार व्यक्तिगों, पालतु पशुओं तथा उन कमरों, जिनमें खाद्य पदार्थ, वस्त्र आहार या अन्य पदार्थ रखे जाते हैं से दूर अलग कमरों में ताला चाबी में कसकर बंद करके रखना चाहिए। खरपतवार रखने का कमरा या अहाता सुनिर्मित, ठंडा सूखा, प्रकाशपूर्ण हवादार और पर्याप्त आयामों का होना चाहिए जिससे खरपतवानाशाक की भाप से प्रदूषित न हो। परिवहन इस प्रकार करें जिससे यह खाद्य पदार्थी और जानवरों के सम्पर्क में न आए।

रासायनिक संरचना :

मेटसल्फयूरोन मिथाइल स.त. : २०.०००% भार/घाट
घटक:

सल्फोनेटिड नेफथथैलीन कंडेन्सेट, सोडियम साल्ट : ५.०००% भार/घाट
पोटेशियम फोस्फेट डाइबेसिक : १०.०००% भार/घाट
पोटेशियम क्लोराइड : १९.०००% भार/घाट
इंथेक्सलोटेड एल्कोहल : ५.०००% भार/घाट
सिलिकोन डाईऑक्साइड : ०.५००% भार/घाट
यूरिया : पर्याप्त मात्रा
योग : १००.०००% भार/घाट

सावधानी: इस लेबल/पत्रिका में निर्देशित फसलों के अलावा अन्य फसलों पर इस्तेमाल करें।

निर्माता और विक्रेता : एफएमसी इंडिया प्राइवेट लिमिटेड, टीसीजी फाइर्नोशियल सेंटर, २ री मंजिल, सी-५३, बांद्रा कुर्ला कॉम्पलेक्स, बांद्रा (पूर्व), बांद्रा उपनगरीय, मुंबई - ४०००९८, महाराष्ट्र, भारत.
फैक्टरी: बी-६/१, विद्यासागर इण्डिसट्रियल पार्क, खड्गपुर, जिला पश्चिम मेदिनीपुर, पश्चिम बंगाल।

अलग्रिप™

मेटसल्फयूरॉन मिथाईल २०% डब्ल्यू. जी.

फसल	तणाचे सामान्य नाम	प्रमाण			घाट
		स.त. (ग्रॅ.)	संरचना (ग्रॅ)	पाणी (ली.)	
गेहू	चिनोपोजीयम अल्वम (चौला), मिलीलोटेस इंडिका, मिलीलोटेस अल्बा, लार्थेस अॅफआका, अॅनागालीस एर्वेन्सीस, विविसा सटिया, रमेक्स डेन्टाटस्, कॉन्वोल्वस एर्वेन्सीस, मेडीकागो डेन्टीक्यूलेट	४	२०	५००-६००	७६
भात (पुररोपित)	मोनोकोरिया वागर्गोनारिस, लुडविगिया पार्क्विलोरा, लुडविगिया अॅन्डेन्नेडेटस्, मार्सिलिया क्यूआङ्गीकोलिया, इक्विलेटा अल्बा, ऑक्सालिस मिनिमा, डायटोरियम जनसियम, केना, अम्मोनिया चावीफेरा, स्पेनोकिल्या शेलानिका, काइस्यूलिया एक्सिलरिस इत्यादी भात फसलमध्ये उगावणाऱ्या तणांवर नियंत्रण देवण्यासाठी वापरण्यात येते. हे तणनाशक काही निवडक तसेच रूंद पानांच्या तणांवर नियंत्रण देण्यासाठी फवारले जाते.	४	२०	५००-६००	७१

फसल	तणाचे सामान्य नाम	प्रमाण			घाट
		स.त. (ग्रॅ.)	संरचना (ग्रॅ)	पाणी (ली.)	
गेहू	चिनोपोजीयम अल्वम (चौला), मिलीलोटेस इंडिका, मिलीलोटेस अल्बा, लार्थेस अॅफआका, अॅनागालीस एर्वेन्सीस, विविसा सटिया, रमेक्स डेन्टाटस्, कॉन्वोल्वस एर्वेन्सीस, मेडीकागो डेन्टीक्यूलेट	४	२०	५००-६००	७६
भात (पुररोपित)	मोनोकोरिया वागर्गोनारिस, लुडविगिया पार्क्विलोरा, लुडविगिया अॅन्डेन्नेडेटस्, मार्सिलिया क्यूआङ्गीकोलिया, इक्विलेटा अल्बा, ऑक्सालिस मिनिमा, डायटोरियम जनसियम, केना, अम्मोनिया चावीफेरा, स्पेनोकिल्या शेलानिका, काइस्यूलिया एक्सिलरिस	४	२०	५००-६००	७१

वापर करण्याची वेळ :

गेहू : रोपणी नंतर २० - ३५ दिवसांनी (१ फवारी)

भात : रोपणी नंतर ५- १० दिवसांनी (१ फवारी)

वापरकरण्या संबंधी मार्गदर्शन :
फवारीणी पद्धत : फवारणीचे मुळ द्रावण ५००-६०० लिटर पाण्यात प्रति हेक्टर. नॉन आयॉनिक सर्फेकन्ट आयसो-ऑक्टेल-फेनाक्सिल-पोलीकसोइथनॉल १.२.५.५० २.२% मेटसल्फयूरॉन मिथाईल २०% डब्ल्यूजी बरोबर मिसळावे.

खारदारी :
१. खाद्यपदार्थ, खाद्यपदार्थांचे रिकामे डबे व पशुखादयापासून दूर अंतरावर ठेवावे.
२. तोंड, डोळे व त्वचा यांच्याशी संपर्क टाळावा.
३. फवारीणी मिश्रणाचा वास घेऊ नये, जाण्याच्या दिशेने फवारीणी करावी.
४. दूषित कपडे व शरीरचे अवयव फवारीणी झाल्यानंतर स्वच्छ धुवावेत.
५. फवारणी करीत असताना धूम्रपान करू नका, तसेच काहीही खाऊ, पीऊ अथवा चखऊ नका.
६. मिश्रण करीत असताना व फवारीणी करताना संपूर्णतः संरक्षक कपडे परिधान करा.

विषबाधेची लक्षणे :
डोळ्यातून पाणी येणे, धुकट दिसणं, बरचेवर त्वचेच्या संपर्कात आल्यास खाज सुटणे इ. त्रास होऊ शकतो.

प्रथमोपचार :
१. गिळले गेले असल्यास घशाच्या मागील भागात बोटांनी हलवुन उलट्या साफ होइवयत ही क्रिया पुन्हा पुन्हा करावी. रुग्ण बेशुद्धावस्थेत असल्यास उलट्या काढू नयेत.
२. जर कपडे व त्वचा दुषित झाली असल्यास कपडे काढावेत व दुषित त्वचा भरपूर पाणी व साबणाचे चांगली घुऊन स्वच्छ करावी.
३. जर डोळे दुषित झाले असतील तर भरपूर शुद्ध व स्वच्छ पाण्याने हळुवार १० ते १५ मिनिटे डोळ्यांवर पाण्याचे फवारें मारावेत.
४. स्वसनद्वारे आत गेल्यास रुग्णाला ताच्या हवेंत मोकळ्या जागी हलवावे.

विष प्रतिरोधक : काही खास विषोउपचार नाही. लक्षणानुसार उपचार करा.

रिक्ताम्या इध्यांची विल्हेवाट :
रिक्तामे डबे परत वापरत आणू नका. रिक्तामे डबे घुवून हे घुतलेले पाणी परत फवारणीसाठी वापरवे किंवा सुरक्षितरण शेटापासून व पाण्याच्या स्त्रोतापासून लांब खड्ड्यामध्ये ओतावे. रिक्तामे डबे नष्ट करून वसाहतीपासून व शेटापासून लांब जमीनीत पुरावेत. पाणी आणि पर्यावरणचे प्रदुषण होणार नाही याची काळजी घ्या.

साठवणीची स्थिती :
मूळ डबा (कंटेनर) कोरड्या, थंड जागी, खाद्य पदार्थापासून तसेच जनावरांच्या चाऱ्यापासून दूर कडीकुलुपात ठेवा. खोलीचा आकार योग्य असावा. ही खोली कोरडी, हवेशीर आणि योग्य आकाराची असणे आवश्यक आहे. वाहनातून नेताना ते खाद्य पदार्थ तसेच जनावरांच्या चाऱ्याच्या संपर्कात येणार नाही असे ठेवावे. हे तणनाशक व्यवस्थित बंद करून लहान मुले, बेजबाबदार व्यक्ती, जनावरे यांच्या पासून दूर ठेवावे.

रासायनिक संरचना :

मेटसल्फयूरोन मिथाइल स.त. : २०.०००% व/घ

एडज्यूवंटस् :

सल्फोनेटेड नेफथॉलिन कानडेन्सेट सोडियम सॉल्ट : ५.०००% व/घ
पोटेशियम फॉस्फेट डायबेसिक : १०.०००% व/घ
पोटेशियम क्लोराइड : १९.०००% व/घ
इथाऑक्सिलेटेड अल्कोहोल : ५.०००% व/घ
सिलिकॉन डाइऑक्साईड : ०.५००% व/घ
यूरिया : पर्याप्त मात्रा
एकूण : १००.०००% व/घ

सावधगिरी: ह्या लेबल/पत्रिकेवर निर्देशित पीका व्यतिरिक्त इतर पीकांवर वापर नये.

निर्माता आणि विक्रेता :
एफएमसी इंडीया प्रायवेट लिमिटेड. टिसीजी फायर्नॉशियल सेंटर , २ रा माळा, सी - ५३ , बांद्रा कुर्ला कॉम्प्लेक्स , बांद्रा (पुर्व) , बांद्रा सब अर्बन , मुंबई -४०००९८, महाराष्ट्र, भारत.
फॅक्टरी: बी-६/१, विद्यासागर इण्डिसट्रियल पार्क, खरापुर, जिल्हो पश्चिम मेदिनीपुर, पश्चिम बंगाल।

अलग्रिप™

मेटसल्फयूरॉन मिथाईल २0% डब्ल्यूजी (निंदामणुनाशक)
मेटसल्फयूरॉन मिथाईल २ेक डब्बाप्राद वपरतु निंदामणुनाशक छे जे सड्कोनील यूरिया परिवारनु रसाधण छे. मेटसल्फयूरॉन मिथाईल मुष्यत्वे घडुना पडोणा पान वागु निंदामणु जेवा के यील, रचकी (मेडीलोटेस ईडीक), मेथीयु (मेडीलोटेस आल्पा), रचकी (मेडीकगो उन्डीकलाटा), मेडीकगो डिस्पीडीया, अेड्डा, इगुणनील, बलाडो, तांणजो अने डांरना निंदामणु जेवा के पान पड्डे, पड्डे, पांंडीयु, वेली, भांगरो, भाटी भूटी, उंटेटोरीधम, सेसमुथ, भरची, भूटी, पांंडीयु अने सीसुलिया जेवा निंदामणुनु नियंत्रण करे छे, आ रसाधण भुजण पंसेटोटा अने अडकुडक निंदामणुनाशक छे.

पक्ष	निंदामणुनु सामान्य नाम	डोज			प्रतीक्षानी अवधि
		स.त. (ग्राम)	डोस्युडेशन (ग्राम)	पाणुनु प्रमाण (लि)	
घट्टे	यील, रचकी, मेथीयु, जंगली पालाभ, डिरेण भूटी, मेडीकगो डिस्पीडीया, लेथाइरस, इड्डा, बलाडो, तांणजो, मेनां	४	२0	५00-६00	७६
डांर (डेर रोपणुी)	पान पड्डे, पांंडीयु, वेली, भांगरो, भाटी भूटी, उंटेटोरीधम, सेसमुथ, भरची भूटी, पांंडीयु, सीसुलीया, उधसंगी, अंधपाल	४	२0	५00-६00	७१

छटकावनी समय :

घट्टे : वावेरना २५-3५ दिवस बाद (अेक छटकाव)

डांर : डेररोपणुीना ५-१0 दिवस बाद (अेक छटकाव)

वपराश भागदर्शन :

छटकावनी पध्दति :
डेकटेरे ५00-६00 लीटर द्रावणाने उंपयोग करवे. मेटसल्फयुरोन मीथाईल २0% डब्ल्यूजी नी साथे नोन आयोनीक सर्फेक्रेन्ट आइसो-ऑक्टाईल-डीनोकील-पोलीक्सेथेनोल (न्योलोजथानोल) १.२.५% नी 0.२% उंपयोग करवे.

उंपयोग कर्ता माटे सावधेती :
१. भोरड, भोरडना भावी डोभानो अने प्राणुीभोना भोरडकी दूर राभो.
२. आंभ, त्वचा अने मोंढाथी संपर्क टाणवो.
3. छटकावनी छोट आसमां न जरी ज़ोडने. पवननी दिशांमां छटकाव करवो.
४. छटकाव कर्मां बाद दूषित कपडां अने शरीरना अंगो धुणुंते धोडें नाभवा.
५. छटकाव दरम्यान भूध्रपान, भोरड, प्रवाटी तेभज अन्य कंठ पणु भावा योय वस्तुओ लेवानी टाणवी.
६. छटकावुनु द्रावण भनावती वमते तेभज छटकाव वमते संपुर्त सुरक्षात्मक कपडां पहरो.

विषनां लक्षणो :
आंभमां भंजवाण, आंसु आववा, आंभु टेभायु वि. धशं शडे छे वारेवर त्वचाना सम्पर्कमां आववाथी भाज आवे छे अने थोडी परेशानी थशं शडे छे.

प्राथमिक साववार :
१. जणी जवायु होय तो, जणमां आजणी नाभी त्यांसुधी उंलटी कराववी. जणां सुधी उंलटी शुद्ध न आवे. दर्दो भेवान होय तो उंलटी न कराववी.
२. जे कपडां अने शरीर दुषित थया होय तो, कपडां दूर करी त्वचाने पुड्कण पाणुी अने साबुधी साड करवा.
3. जे आंभ दुषित थशं होय तो, पुड्कण सवारुन पाणुी/पाणुीथी आंभोनुं १0-१५ मिनिट सुधी प्रक्षालन करवु.
४. जे थ्यासमां गयु होय तो, दर्दनि शुद्ध ठवामां भसेडवो.

विषप्रतिरोधक : कोरु भास विष उंपथार नुधी. उंपथार लक्षणो मुजुभ.

भावी कन्टेनरनो निंकाव : भावी कन्टेनर कोरु पणु कपमां न लेवुं, भावी कन्टेनरने पाणुीथी त्रण वार भरअेव भांगणामे तेना धोवणाने छटकाव माटे प्रयोग करे अथवा सुरक्षित रीते त्थेवरे निंकाव भाडामां पाड क्षेत्र अने पाणुी स्रोतथी दूर नाभो. भावी कन्टेनर तोडी नाभोने रडेवास क्षेत्र अने पाडथी दूर १/२ मीटर उंठा सुरक्षित रीते द्हाटी दो जेथी पथावरण अने पाणीनुं अद्रुधपणु भथावी शक्य.

संझ अने निंकाव : जे जग्या उंपर संझपणु थशं शडे त्या भोरड, पीवानुं पाणुी अथवा तणाकु ना वेवी ज़ोडंअे अने न संझड करवो ज़ोडंअे. निंदामणुनाशक नी संझड तेना असवी डोभानां हीट अंध करीने, भाडको थोी दूर, अेजवाभदार व्यकित तेभज पशुओ थो अलग रूम मा जे भाद सामग्री पशुअदार तेभज भीऊ वस्तुओ संझड करवा माटे वपरती रूम थी दूर, ताणा-थाली मां संझड करवो ज़ोडंअे. संझड माटे उंपयोग नी जग्या अथवा रूम ठवा उंज्रास वाणी, सुकी, डंडी जग्या पधुधित माप नी होवी ज़ोडंअे जेथी ठवा थो संझपणु भथावी शक्य. निंदामणुनाशक ने भाद-सामग्री तेभज पशुअदार साथे ट्ना-संपर्क न करवो ज़ोडंअे.

रसायणिक संमिश्रण:

मेटसल्फयूरॉन मिथाईलः २0.000% भार/भार
अेडजुवन्टस्:
सड्कोनेटेड नेथथैलीन कन्डेन्सेट सोडीधम सोडः ५.000% भार/भार
पाटोधीधम डोरडेट डायबेसीकः १0.000% भार/भार
पोटाडीधम क्लोराईडः १६.000% भार/भार
थथोकीडेड आडेकोहोलः ५.000% भार/भार
सीडीकीन डायोक्साईडः 0.५000% भार/भार
धुरीयाः पूरता प्रमाणमां
कुंलः १00.000% भार/भार

सावधेती: आ लेवेल/पत्रिका पर दराविद्या होय ते सिवायना पाडो पर वापरनु नवीं.

उत्पादक तथा विक्रेता :
अेड अेम सी डीउया प्राइवेट लिमिटेड, टीसीऊ डायर्नोशियल सेंटर, २ ज़ा माणे, सी -५3, बांद्रा कुर्ला कॉम्पलेक्स, भांडा (पूर्व), बांद्रा सबर्बन, मुंभई -४000८८, महाराष्ट्र, भारत.
ईकटेरी: बि-६/१, विद्यासागर, ईन्स्ट्रीयल पार्क, भऽगपुर, बि. पश्चिम मेदिनीपुर, पश्चिम बंगला.

Algrip® Metsulfuron methyl 20% WG (Herbicide)

अलग्रिप™

मेटसल्फयूरोन मिथाईल २० प्रतिशत डब्ल्यूजी

(खरपतवानाशाक)

