

Size : 275 x 267 mm

Rifit® DSR

Pretilachlor 30.70% w/w EC or Pretilachlor 30% w/v EC (Herbicide)

रीफिट डिएसआर

प्रेटिलाक्लोर ३०.७०% व/व ईसी

या प्रेटिलाक्लोर ३०% डब्ल्यु/व्ही ई.सी. (खरपतवारनाशक)

रीफिट डिएसआर

प्रेटिलाक्लोर ३०.७०% व/व ईसी

या प्रेटिलाक्लोर ३०% डब्ल्यु/व्ही ई.सी. (खरपतवारनाशक)

syngenta®

Pretilachlor 30.7% w/w EC or Pretilachlor 30% w/v EC is recommended for the control of following weeds in direct seeded rice under puddled condition and apply within 3-7 DAS.

Crops	Common name of weed	Dosage (ha) a.i. Formu -ation	Diluted in water	Interval between last spray to harvest
Direct seeded Rice Under puddled Condition	1. <i>Echinochloa crusgalli</i> 2. <i>Echinochloa colona</i> 3. <i>Cyperus difformis</i> 4. <i>Cyperus iria</i>	450-600	1500-2000	500
				110 days

Application should be made as pre-emergence 3 days after sowing.

Directions for use :
Measure out required quantity of the product and mix it well with a small quantity of water. Add the remaining quantity of water as specified with thorough agitation for high volume application through knapsack sprayers with flat fan flood jet nozzle.

Rifit® DSR

Pretilachlor 30.70% w/w EC or Pretilachlor 30% w/v EC (Herbicide)

Pretilachlor 30.7% w/w EC or Pretilachlor 30% w/v EC is a safe, nonphytotoxic and selective pre-emergence with excellent action against annual grasses, sedges, weeds. It contains 307 g Pretilachlor (2,6 - diethyl-N-(2-propoxyethyl)-chloroacetanilide) per kg. of emulsifiable concentrate (EC) formulation (w/w). This is equivalent to 300 g. Pretilachlor in a litre of product (w/v).

1. Pretilachlor a.i.	30.70% w/w
2. Safener: Fenclorim	7.67% w/w
3. Emulsifying agents: Castor oil polyglycol ether 36-37	7.00% w/w
4. Emulsifying agents: Linear alkyl benzene sulfonic acid, Calcium salt	5.00% w/w
5. Solvents: Mixture of aromatic hydrocarbons	q.s.
Total	100.00% w/w.

Application and Recommendation for use :

Pretilachlor 30.7% w/w EC or Pretilachlor 30% w/v EC is recommended for the control of following weeds in direct seeded rice under puddled condition and apply within 3-7 DAS.

फसल	खरपतवार का आम नाम	मात्रा (हेक्टर) सक्रिय तत्व (ग्राम)	मात्रा (हेक्टर) रचना (मि.ली.)	अंतरिम कितने दिनों के पिलाये	अंतिम खेती तथ्या फसल काटने के बीच प्रतीक्षा का समय
Direct seeded Rice Under puddled Condition	1. <i>Echinochloa crusgalli</i> 2. <i>Echinochloa colona</i> 3. <i>Cyperus difformis</i> 4. <i>Cyperus iria</i>	45०-600	1500-2000	500	1१0 दिन

Application should be made as pre-emergence 3 days after sowing.

Directions for use :
Measure out required quantity of the product and mix it well with a small quantity of water. Add the remaining quantity of water as specified with thorough agitation for high volume application through knapsack sprayers with flat fan flood jet nozzle.

Storage :
1. The package 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 dimension to avoid contamination with vapour.

Precautions :
Do not use cooking utensils for preparing sprays. Use stick for stirring the spray solution. Wear hand gloves to avoid contact with the skin. Also avoid inhalation and contact with eyes. Wear protective clothing mask, goggles, 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. Clean sprayer, buckets and other utensils with water daily after use. Wash hands with soap and plenty of water and change clothes after the work is over. Also wash the contaminated clothes. Do not contaminate streams, ponds, waterways etc., by discharging leftover spray materials into them or by cleaning sprayers, contaminated buckets etc., in them. Do not spray when bees are active. When used at recommended dosages, no adverse effect on wild life is expected. In case of any sign of poisoning, immediately consult the doctor.

Precautions :
Do not use cooking utensils for preparing sprays. Use stick for stirring the spray solution. Wear hand gloves to avoid contact with the skin. Also avoid inhalation and contact with eyes. Wear protective clothing mask, goggles, 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. Clean sprayer, buckets and other utensils with water daily after use. Wash hands with soap and plenty of water and change clothes after the work is over. Also wash the contaminated clothes. Do not contaminate streams, ponds, waterways etc., by discharging leftover spray materials into them or by cleaning sprayers, contaminated buckets etc., in them. Do not spray when bees are active. When used at recommended dosages, no adverse effect on wild life is expected. In case of any sign of poisoning, immediately consult the doctor.

Precautions :
Do not use cooking utensils for preparing sprays. Use stick for stirring the spray solution. Wear hand gloves to avoid contact with the skin. Also avoid inhalation and contact with eyes. Wear protective clothing mask, goggles, 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. Clean sprayer, buckets and other utensils with water daily after use. Wash hands with soap and plenty of water and change clothes after the work is over. Also wash the contaminated clothes. Do not contaminate streams, ponds, waterways etc., by discharging leftover spray materials into them or by cleaning sprayers, contaminated buckets etc., in them. Do not spray when bees are active. When used at recommended dosages, no adverse effect on wild life is expected. In case of any sign of poisoning, immediately consult the doctor.

Precautions :
Do not use cooking utensils for preparing sprays. Use stick for stirring the spray solution. Wear hand gloves to avoid contact with the skin. Also avoid inhalation and contact with eyes. Wear protective clothing mask, goggles, 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. Clean sprayer, buckets and other utensils with water daily after use. Wash hands with soap and plenty of water and change clothes after the work is over. Also wash the contaminated clothes. Do not contaminate streams, ponds, waterways etc., by discharging leftover spray materials into them or by cleaning sprayers, contaminated buckets etc., in them. Do not spray when bees are active. When used at recommended dosages, no adverse effect on wild life is expected. In case of any sign of poisoning, immediately consult the doctor.

Disposal of containers :
1. Packages or surplus materials and washing from the machines and containers should be disposed of in a safe manner as to prevent environmental water pollution.
2. The used packages shall not be left outside to prevent their reuse.
3. Packages shall be broken and buried away from habitation.

Poisoning symptoms and treatment :
In laboratory studies, poisoning symptoms in rodents were non-specific : sedation, dyspnoea, exophthalmus, curved position and ruffled fur. Recovery was achieved within 8-15 days.

First Aid Measures :
In case of contact with skin and eyes, wash immediately with plenty of water. Seek medical attention if irritation persists.
Antidote : No specific antidote is known. Apply symptomatic therapy.

Manufactured & Marketed by:
Syngenta India Limited,
Amar Paradigm, S. No. 110/ 11/ 3, Baner Road, Pune-411045, Maharashtra, India.
Factory Address:
Unit II, Plot No. B-155/1, G.I.D.C. Estate, Ankleshwar, Dist. Bharuch, Gujarat-393 002.

रीफिट डिएसआर

प्रेटिलाक्लोर ३०.७०% व/व ईसी
या प्रेटिलाक्लोर ३०% डब्ल्यु/व्ही ई.सी. (खरपतवारनाशक)

प्रेटिलाक्लोर ३०.७% व/व ई.सी. या प्रेटिलाक्लोर ३०% डब्ल्यु/व्ही ई.सी. एक घास उमने से पूर्व का खरपतवारनाशक है जो घासों, मोथा वाले खरपतवारों के नियंत्रण के लिए इस्तेमाल करते है। इसमें घुलनशील कॉन्सन्ट्रेट (ई.सी.) रचना के प्रत्येक लिटर में ३०७ ग्राम प्रेटिलाक्लोर (२,६-डायइथाइल-एन-(२-प्रोपोक्सिइथाइल) क्लोरोअसेटानीलाइड) किलो सम्मिलित है (व/व)। यह एक लिटर (डब्ल्यु/व्ही) में ३०० ग्राम प्रेटिलाक्लोर के बराबर होता है।

१. प्रेटिलाक्लोर (सक्रिय तत्व)	३०.७०% व/व
२. सुरक्षित तत्व: फेनक्लोरीम	७.६७% व/व
३. इमल्सिफाइंग तत्व: केस्टर ऑइल पॉलीग्लाइकोल इथर ३६-३७	७.००% व/व
४. इमल्सिफाइंग तत्व: लिनिअर अल्किल बेन्झीन सल्फोनिक अैसिड, कैल्शियम साल्ट	५.००% व/व
५. साल्वेन्ट्स: आरोमैटिक हाईड्रोकार्बन का मिश्रण	तब तक
कुल	१००.००% व/व.

उपयोग :
निम्नलिखित फसलों में खरपतवारों के नियंत्रण के लिए प्रेटिलाक्लोर ३०.७% व/व ई.सी. या प्रेटिलाक्लोर ३०.७% डब्ल्यु/व्ही (३-७ DAS) के इस्तेमाल की सिफारिश की जाती है।

फसल	खरपतवार का आम नाम	मात्रा (हेक्टर) सक्रिय तत्व (ग्राम)	मात्रा (हेक्टर) रचना (मि.ली.)	अंतरिम कितने दिनों के पिलाये	अंतिम खेती तथ्या फसल काटने के बीच प्रतीक्षा का समय
लेव लाइफर घान की सीधी बुवाई की अवस्था	१. <i>समग्राम</i> २. <i>सामन बुनिया पास</i>	४५०-६००	१५००-२०००	५००	११० दिन

उपयोग खरपतवार पर उमने से पूर्व, और बुवाई के ३ दिन बाद

प्रयोग के लिए निर्देश :
उत्पाद की संक्षिप्त मात्रा लीजिए और उसे थोड़े से पानी के साथ अच्छी तरह से मिलाइए। नैसर्गिक स्प्रेयर किटड फलेट फैन फ्लड जेट नोजल आदि से बड़ी मात्रा में इस्तेमाल के लिये निर्दिष्ट मात्रा का बाकी पानी भी अच्छी तरह दिला - हिलाकर मिला लीजिए।

संग्रहण :
१. खरपतवारनाशक के डिब्बों को अन्य सामग्री, विशेषकर खाने के सामान के संग्रहण के लिए प्रयोग किए जा रहे कमरों या इमारतों से दूर अलग कमरों या इमारतों में अथवा अलग से तालाबन्द अलमारियों में खरपतवारनाशक की प्रकृति और मात्रा के आधार पर रखना चाहिए।
२. खरपतवारनाशकों के संग्रहण हेतु उपयोग किये जाने वाले कमरे या इमारते मजबूत, सुखी, भली-भांति प्रकाशित तथा हवादार होनी चाहिए तथा उन्में पर्याप्त स्थान होना चाहिए ताकि बाष्प से प्रदूषण न हो सके।

सामधानियाँ :
स्त्रे तैयार करने के लिए खाना पकाने के बर्तनों का इस्तेमाल मत किजिए। स्त्रे के घोल कोहिलाने के लिए लकड़ी का प्रयोग करें। त्वचा से स्पर्शसे बचाने के लिए दस्ताने पहनें। साँस के साथ अन्दर लेने और आँखों से सम्पर्क से भी बचें। स्त्रे करते समय सुरक्षात्मक कपड़े, मारस्क, चश्मा, बूट्स आदि पहने तथा स्वयं को स्त्रे की छुशार के सामने न लाएँ। नोजल्लस में मुँह से फूँकन मारें। उत्पाद को उतारते, रखते या प्रयोग करते समय खाना-पीना या धूम्रपान नहीं करना चाहिए। इस्तेमाल न किए गए स्त्रे घोल का संग्रहण मत किजिए। प्रतिदिन प्रयोग के बाद स्प्रेयर, बाल्टियों तथा अन्य बर्तनों को पानी से धोएँ। कार्य समाप्त होने के बाद हाथों को साबुन और धरे साबुन पानी से धोइएँ। बची हुई स्त्रे सामग्री को झरनों, तालाबों, नहरों आदि में बहाकर या स्प्रेयर, बूँषित बाल्टियों आदि को उन्में धोकर उनको बूँषित मत किजिये। यदि मधुमक्खियों सक्रिय होंतो स्त्रे मत कीजिये। सिफारिश की गई मात्रा में प्रयोग किए जाने पर वन्य जीवन्पर प्रतिकूलप्रभाव की संभावना नहीं है। यदि विष चढ़ने का कोई भी चिन्ह दिखाई दे तो तुरन्त डाक्टर से संपर्क करें।

सामधानियाँ :
स्त्रे तैयार करने के लिए खाना पकाने के बर्तनों का इस्तेमाल मत किजिए। स्त्रे के घोल कोहिलाने के लिए लकड़ी का प्रयोग करें। त्वचा से स्पर्शसे बचाने के लिए दस्ताने पहनें। साँस के साथ अन्दर लेने और आँखों से सम्पर्क से भी बचें। स्त्रे करते समय सुरक्षात्मक कपड़े, मारस्क, चश्मा, बूट्स आदि पहने तथा स्वयं को स्त्रे की छुशार के सामने न लाएँ। नोजल्लस में मुँह से फूँकन मारें। उत्पाद को उतारते, रखते या प्रयोग करते समय खाना-पीना या धूम्रपान नहीं करना चाहिए। इस्तेमाल न किए गए स्त्रे घोल का संग्रहण मत किजिए। प्रतिदिन प्रयोग के बाद स्प्रेयर, बाल्टियों तथा अन्य बर्तनों को पानी से धोएँ। कार्य समाप्त होने के बाद हाथों को साबुन और धरे साबुन पानी से धोइएँ। बची हुई स्त्रे सामग्री को झरनों, तालाबों, नहरों आदि में बहाकर या स्प्रेयर, बूँषित बाल्टियों आदि को उन्में धोकर उनको बूँषित मत किजिये। यदि मधुमक्खियों सक्रिय होंतो स्त्रे मत कीजिये। सिफारिश की गई मात्रा में प्रयोग किए जाने पर वन्य जीवन्पर प्रतिकूलप्रभाव की संभावना नहीं है। यदि विष चढ़ने का कोई भी चिन्ह दिखाई दे तो तुरन्त डाक्टर से संपर्क करें।

सामधानियाँ :
स्त्रे तैयार करने के लिए खाना पकाने के बर्तनों का इस्तेमाल मत किजिए। स्त्रे के घोल कोहिलाने के लिए लकड़ी का प्रयोग करें। त्वचा से स्पर्शसे बचाने के लिए दस्ताने पहनें। साँस के साथ अन्दर लेने और आँखों से सम्पर्क से भी बचें। स्त्रे करते समय सुरक्षात्मक कपड़े, मारस्क, चश्मा, बूट्स आदि पहने तथा स्वयं को स्त्रे की छुशार के सामने न लाएँ। नोजल्लस में मुँह से फूँकन मारें। उत्पाद को उतारते, रखते या प्रयोग करते समय खाना-पीना या धूम्रपान नहीं करना चाहिए। इस्तेमाल न किए गए स्त्रे घोल का संग्रहण मत किजिए। प्रतिदिन प्रयोग के बाद स्प्रेयर, बाल्टियों तथा अन्य बर्तनों को पानी से धोएँ। कार्य समाप्त होने के बाद हाथों को साबुन और धरे साबुन पानी से धोइएँ। बची हुई स्त्रे सामग्री को झरनों, तालाबों, नहरों आदि में बहाकर या स्प्रेयर, बूँषित बाल्टियों आदि को उन्में धोकर उनको बूँषित मत किजिये। यदि मधुमक्खियों सक्रिय होंतो स्त्रे मत कीजिये। सिफारिश की गई मात्रा में प्रयोग किए जाने पर वन्य जीवन्पर प्रतिकूलप्रभाव की संभावना नहीं है। यदि विष चढ़ने का कोई भी चिन्ह दिखाई दे तो तुरन्त डाक्टर से संपर्क करें।

सामधानियाँ :
स्त्रे तैयार करने के लिए खाना पकाने के बर्तनों का इस्तेमाल मत किजिए। स्त्रे के घोल कोहिलाने के लिए लकड़ी का प्रयोग करें। त्वचा से स्पर्शसे बचाने के लिए दस्ताने पहनें। साँस के साथ अन्दर लेने और आँखों से सम्पर्क से भी बचें। स्त्रे करते समय सुरक्षात्मक कपड़े, मारस्क, चश्मा, बूट्स आदि पहने तथा स्वयं को स्त्रे की छुशार के सामने न लाएँ। नोजल्लस में मुँह से फूँकन मारें। उत्पाद को उतारते, रखते या प्रयोग करते समय खाना-पीना या धूम्रपान नहीं करना चाहिए। इस्तेमाल न किए गए स्त्रे घोल का संग्रहण मत किजिए। प्रतिदिन प्रयोग के बाद स्प्रेयर, बाल्टियों तथा अन्य बर्तनों को पानी से धोएँ। कार्य समाप्त होने के बाद हाथों को साबुन और धरे साबुन पानी से धोइएँ। बची हुई स्त्रे सामग्री को झरनों, तालाबों, नहरों आदि में बहाकर या स्प्रेयर, बूँषित बाल्टियों आदि को उन्में धोकर उनको बूँषित मत किजिये। यदि मधुमक्खियों सक्रिय होंतो स्त्रे मत कीजिये। सिफारिश की गई मात्रा में प्रयोग किए जाने पर वन्य जीवन्पर प्रतिकूलप्रभाव की संभावना नहीं है। यदि विष चढ़ने का कोई भी चिन्ह दिखाई दे तो तुरन्त डाक्टर से संपर्क करें।

डिब्बों का निपटारा :
1. डिब्बों, या बचा हुआ घोल/पदार्थ को सुरक्षित रूप से इस तरह से निपटारना चाहिए कि पर्यावरण या पानी में प्रदूषण न हो।
२. इस्तेमाल किए हुए डिब्बों के फिरसे इस्तेमाल को रोकने के लिए उन्हें बाहर न छोड़ें।
३. डिब्बों को तोड़कर आबादी से दूर गाड़ दिया जाना चाहिए।

विष चढ़ने के लक्षण तथा उपचार :
प्रयोगशाला अध्ययनों में विष चढ़ने के लक्षण निम्नित नही थे: बेहोशी, साँस लेने में परेशानी, आँखों में जलन, रूँदन तथा अव्यवस्थित रोएं, स्थिरता होने में ८-१५ दिन लगे थे।

प्राथमिक उपचार :
त्वचा तथा आँखों से स्पर्श हो जाने पर खूब सारे पानी से धोएँ, यदि जलन बनी रहे तो चिकित्सा कराएँ।

विषनाशक :
किसी निश्चित विषनाशक की जानकारी नहीं है। लक्षणों के आधारपर उपचार करें।

निर्माता और विपणनकर्ता:
सिन्जेन्टा इंडिया लिमिटेड,
अमर पॅराडिगम, एस. नं. ११०/११/३, बानेर रोड, पुणे-४११ ०४५, महाराष्ट्र, भारत.

फैक्टरी का पता:
यूनित नं. II, प्लाट नं. बी-१५५/१, जी.आई.डी.सी. इस्टेट, अंकलेश्वर, पिला भरुच, गुजरात-३९३ ००२.

रिफिट डिएसआर

प्रेटिलॅक्लोर ३०.७०% व/व ईसी
किंवा प्रेटिलाड्लोर ३०% डब्ल्यु/व्ही ई.सी. (तणनाशक)

प्रेटिलॅक्लोर ३०.७% व/व इ.सी. किंवा प्रेटिलॅक्लोर ३०% व/घ इ.सी. हे एक सुरक्षित आणि गन्त, लव्हाळी, पाणथळ जागेत वाडणाऱ्या अनावश्यक वनस्पती विरोधी परिणामकारक क्रिया करणारे तणनाशक आहे. त्यात प्रति किलोग्रॅम इम्लनस होऊ शकणाऱ्या कॉन्सन्ट्रेटमध्ये ३०७ ग्रॅम प्रेटिलॅक्लोर (२,६-डायएथिल-एन-(२-प्रॉपोक्सिएथिल) क्लोरोअसेटिनाइड) चा व/व समावेश आहे. ते एक लिटर (व/घ) द्रावणात ३०० ग्रॅम (आकारमानासाठी) प्रेटिलॅक्लोरशी सममूल्य (सारखाच परिणाम देणारे) आहे.

१. प्रेटिलॅक्लोर क्रियाशील घटक	३०.७०% व/व
२. सेफनर : फेन्क्लोरीम	७.६७% व/व
३. इमल्सिफाइंग घटक: कॅस्टर ऑइल पॉलीग्लायकोल इथर ३६-३७	७.००% व/व
४. इमल्सिफाइंग घटक : लिनिअर अल्किल बेन्झीन सल्फोनिक आम्ल, कॅल्शियम क्षार	५.००% व/व
५. द्रावक : अरोमॅटिक हाईड्रोकार्बन्सचे मिश्रण	पुरेशा प्रमाणात
एकूण	१००.००% व/व

वापर आणि वापरसंबंधी शिफारशी :

पाणी साचलेल्या भागात भाताची थेट पेरणी केल्यावर, पुढील तणावर नियंत्रण देण्यासाठी प्रेटिलॅक्लोर ३०.७% व/व इसी किंवा प्रेटिलॅक्लोर ३०% व/घ इसी, पेरणीनंतर ३-७ दिवसात फवारणे अशी शिफारस आहे.

पीक	तणांची सर्वसाधारण नावे	मात्रा (प्रति हेक्टर) (ग्र.)	दोन दिवसांत फवारणी (मि.ली.)	दोन दिवसांत फवारणी (मि.ली.)	दोन दिवसांत फवारणी (मि.ली.)
पाणी साठवलेल्या जागत भाताची प्रत्यक्ष लागणी /पेरणी पेरणीनंतर, ३ दिवसांच्या आत, तण उजवण्यापूर्वी	१. <i>एचिनोक्लोआ</i> २. <i>एचिनोक्लोआ</i> ३. <i>सायपरस क्लोना</i> ४. <i>सायपरस डिफॉर्मिस</i> ५. <i>सायपरस इरिपा</i>	४५०-६००	१५००-२०००	५००	११० दिवस

वापरसंबंधी सूचना :

आवश्यक असेल तेव्हा तणनाशक मोजतून घ्या आणि थोडा पाण्यात चांगले ढवळतून घ्या. सुरक्षेप्रमाणे बाकीचे पाणी संतूर घाला आणि चांगले ढवळून काढा. मोठ्या प्रमाणावरील फवारणीसाठी संपाट किंवा फ्लड जेट तोंटी असलेला नॅपॅस्क स्प्रेअर वापरा.

सावधान्य :
१. तणनाशक असलेली पाकिटे वेगळ्या खोलीत, विशेषतः खाद्यवदार्थ व अन्नवदार्थ साठवण्याच्या जागेपासून लांब अशा जागी साठवावे. व शक्य असल्यास कळी-डूल्फ बंद कपाटात ठेवावे.
२. तणनाशक साठवण्याची जागा भूकम बांधणीची, कोरडी, भस्पूर उजळ असलेली, हवेशीर आणि योग्य लांबी कंदीची असावी, जेणेकरून त्या जागेत बाष्प सातून राहणार नाही.

पूर्वकाळजी :
फवारणीचे द्रावण बनवण्यासाठी अन्नपदार्थ शिजवण्याची किंवा घरपुती वापरची भांडी वापरू नका. द्रावण ढवळण्यासाठी काडीचा वापर करा. त्वचेची संपर्क येऊ नये म्हणून हातानेच वापरा. द्रावण हुंनू नका आणि ते उळ्यात जाणार नाही याची काळजी घ्या. फवारणी करताना अंतर्दृश्यक कपडे, गॉगल, बूट इत्यादींचा वापर करा आणि फवारण्याचा झोत पुण्याकडे वेगाने नाही याची काळजी घ्या. फवारणीची तोंटी तोंडाने घुंनू नका. द्रावणाचा वापर, हाताळणी किंवा फवारणी करताना काहीही खाऊ, पिऊ नका किंवा धूम्रपान करू नका, न वापरलेले द्रावण साठवून ठेवू नका. स्प्रेअर, बादली व अन्य भांडी, रोजच्या रोज पाण्यात धुवून साफ करा. काम सारल्यावर सावण लावून भस्पूर पाण्यात हात स्वच्छ घुवा आणि कपडे बदला. द्रावणाने पिसलेले किंवा द्रावण उडवलेले कपडे पाण्याने घुवा. इन्रे, पाटाचे पाणी, तळी यांचे कोल्याही कारणाने द्रावण मिसळणार नाही याची काळजी घ्या. उरलेले द्रावण अशा पाण्यात (जलाशयात) सोडू नका किंवा फवारणीचे साहित्य, भांडी, भाटवत्या, झऱ्यात किंवा तळ्यात धुवू नका. मधमाशा किंवा परजीवीजन्य करणाऱ्या माशा असताना फवारणी करू नका. शिकारशीलमागे योग्य प्रमाणात वापरल्यास वन्य जीव किंवा अन्य पशुपक्ष्यांवर वाधा हातकारक परिणाम होणार नाही अशी अपेक्षा आहे. विषबाधेची कोणतीही लक्षणे दिसल्यास डॉक्टरांची मदत घ्या.

वेष्टणांची विव्हेदाव :
१. वेष्टणे, उर्वरित द्रावण, साहित्य घुतल्यावर निघणारे पाणी व हाताळणी, साहित्याची विव्हेदाव अशा रीतीने लावा की पर्यावरणाला हानी पोहोचणार नाही आणि पाण्याचे प्रदूषण होणार नाही.
२. वापरलेल्या वेष्टणांचा, भांड्यांचा पुनर्वापर होऊ नये यासाठी तो उपड्यावर टाकू नयेत.
३. वेष्टणे आणि साठवणीचे साहित्य मोजून तोडून, वस्तीपासून लांब पुरून टाकावे.

विषबाधेची लक्षणे आणि उपचार :
प्रयोगशाळेतील अभ्यासानुसार, उंदीर, घुशी अशा जनावरांवर विषबाधेची काही विशिष्ट किंवा नैसर्की लक्षणे दिसून आली नाहीत. त्यांची हालचाल नंद होते. त्वचा सुरकुतलेली दिसते आणि उंग दुमडून बसतात. साधारणपणे ८-१५ दिवसात ते पूर्वीत होतात.

प्रथमोपचार :
डोळे आणि त्वचेची संपर्क आल्यास भस्पूर पाण्याने डोळे आणि त्वचा साफ घुवा. जर फार वेळ उरुचूय होत असेल तर वैद्यकीय मदत घ्या.

विषबाधेवर उतारा :
कोणताही विशिष्ट उतारा उपलब्ध नाही. लक्षणे पाहून उपचार करा.

उपादक आणि विक्रेता :
सिंजेन्टा इंडिया लिमिटेड,
अमर पॅराडिगम, एस.नं. ११०/११/३, बानेर रोड, पुणे - ४११ ०४५, महाराष्ट्र, भारत.

फॅक्टरी का पता:
यूनित नं. II, प्लाट नं. बी-१५५/१, जी.आई.डी.सी. इस्टेट, अंकलेश्वर, पिल्हा-भरुच, गुजरात-३९३ ००२.

रिड्फिट डिअेसआर

प्रेटिलाड्लोर ३०.७०% व/घ इसी अथवा
प्रेटिलाड्लोर ३०.७०% व/घ (निंदाभधानाशक)

प्रेटिलाड्लोर ३०.७% वघ इसी अथवा प्रेटिलाड्लोर ३०% व/घ इसी अे वषति तेमज पाठीा डांठे उगत घास सामे श्रेष्ठ अमर धरावतुं उदेलय पदेलानुं सुरक्षित अने युनिटुं निंदाभधानाशक छे. ते धमलिसिइधेजल कन्स्ट्रेट (इसी) संघोजन (व/घ) नी प्रति डिलो मात्रा टीठे ३०७ ग्रॉ. प्रेटिलाड्लोर (२,६-डायएथिल-एन-(२-प्रॉपोक्सिअेथील)- ड्लोरोअेसिडेलिनाइड) धरावे छे. जे अेड लिटेर उदपादन (व/घ) भॉ ३०० ग्रॉ. प्रेटिलाोरे जराजर छे.

१. प्रेटिलाड्लोर स.ध.	३०.७०% व/घ
२. सेइनर : डेलडलोरिम	७.६७% व/घ
३. धमलिसिइधुं अेथंठ: डेस्टर ऑइल पोलिग्लायडॉल एथर ३६-३७	७.००% व/घ
४. धमलिसिइधुं अेथंठ: डीलीथर अदोडॉल नेव्ठील सदुडोनिड अेसिड डॅलिसिधम सोदट	५.००% व/घ
५. डोव्दंरुस : अरोमेटिड हाइड्रोडॉलरंरुअनुं मिश्रण	ज.भॉ.
डुल	१००.००% व/घ

वपराश तेमज उपधोग मटेनी ललामधः
प्रेटिलाड्लोर ३०.७% व/घ इसी अथवा प्रेटिलाड्लोर ३०% व/घ इसीनी ललामध डेडोड इरेटी दिसि हेठेठ वीजनी संधी रोपणी डरेल डंगरमं थला नीधे जप्रावेला निंदाभड

