

**SULFENTRAZONE 28% +CLOMAZONE 30% WP  
HERBICIDE  
(FOR INDIGENOUS MANUFACTURE AND USE)**

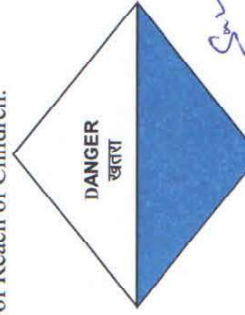
खरपतन्त्रजोन 28% + क्लोमाजोन 30% उच्च फै.

खरपतवारनाशक

(सुखेशी उत्पादन और उपयोग के लिए)

वर्णन की पहुंच से दूर रहें।

Keep out of Reach of Children.



**CHEMICAL COMPOSITION:**

1. Sulfentrazone a.i.	: 28.00% w/w
2. Clomazone a.i.	: 30.00% w/w
3. Other adjuvants	<u>for detailed QS</u>
Total	<u>40.00 % w/w</u>

**ANTIDOTE:** No specific antidote is known.  
Treat Symptomatically.

**Recommendations:-**  
See enclosed Leaflet.

**NOTE:**

Detailed information is available in Leaflet.

**MANUFACTURED AND MARKETED BY:**

FMC India Private Limited, Embassy star, 1<sup>st</sup> Floor, No. 8, Palace Road, High Grounds, Bangalore - 560 052.

**FACTORY ADDRESS:**

1. 146, Kilavalam Village, Madurantakam Taluk, Kanchipuram District- 603303, Tamil Nadu.
2. Survey No. 180/7 & 180/15, Khazipilly Village, Jinnaram (Mandal), Medak District-502319, Andhra Pradesh.
3. Survey No.216/1 & 216/2, Village and Post- Chandrapura, Tal-Halol, Dist-Panchmahal- 389350, Gujarat.
4. Village Dewanganji, Salamatpur Road, Dist. Raisen, Bhopal, Madhya Pradesh.
5. Plot No. 1043, GIDC estate, Waghodia-391 760, Dist : Baroda, Gujarat
6. Plot No.5165/66, 5151, GIDC Industrial Estate, Ankleshwar -393002, Dist. Bharuch, Gujarat.
7. Phase 1, Industrial Growth Center, Samba, State: Jammu & Kashmir

**रासायनिक संघटनः**

सलफेन्ट्राजोन स.त.	28.00%भार /भार
क्लोमाजोन स.त.	30.00% भार /भार
अन्य घटक कूल	मात्रानुसार

विषाक्त जानकारि लीफलेट में उपलब्ध है।  
लक्षणानुसार इलाज करें।

**उपयोग:-**  
कृषा संलग्न लीफलेट पढ़ें।

**नोट:-**  
विस्तृत जानकारि लीफलेट में उपलब्ध है।

**निम्नांकित एवं विषयानकताः**  
एकाग्रपक्षी इंजिया प्राइवेट लिमिटेड, ऐमेबेसी स्टार, पहला कलार नं. 8 बोमेस रोड, हाई ग्राउंड्स, बैंगलोर -560 052.

**AUTHENTICATED APPROVED**

विषाक्त जानकारि लीफलेट में उपलब्ध है।  
मध्य प्रदेश.

5. प्लाट नं.1043, जीआइडीसी एस्टेट, वागोडिया -391 760,  
दिस्ट. -बरोड, गुजरात.

6. प्लाट नं. 5165/66 5151 जीआइडीसी इंडस्ट्रियल  
एस्टेट, अंकलोश्वर-393002, बहुच, गुजरात.

7. फैसल-1, इंडस्ट्रियल ग्रोव सेटर, साम्बा, जम्मू और  
कश्मीर



Authorised Signatory



साक्षात् 1. यह उत्पाद जमीन के सहार पर्याप्त को दृष्टिकोण से जमीन के अंदर के पानी को दृष्टिकोण सकता है।  
साक्षात् से जमीन के अंदर के पानी को दृष्टिकोण सकता है।

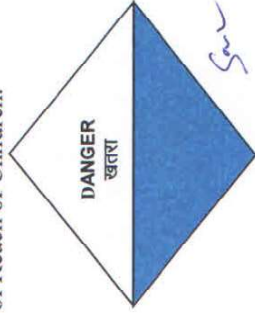
2. यह उत्पाद मछलियों और जलीय जीवों के लिए विषाक्त है। इसलिए जल  
कींजों के पास इसका उपयोग नहीं किया जाना चाहिए।

**SULFENTRAZONE 28% + CLOMAZONE 30% WP  
HERBICIDE**  
**(FOR INDIGENOUS MANUFACTURE AND USE)**  
सालकेन्ट्राजोन 28% + क्लोमाजोन 30% डब्ल्यू.पी.

खरपतवारनशाक  
(स्वदेशी उत्पादन और उपयोग के लिए)

बच्चों की पहुँच से दूर रखें।

Keep out of Reach of Children.



सूखी और ठंडी जगह पर आग से दूर रखें।

Keep in a cool & dry place away from heat, or open flame.

Regd. No.- रजि. नं. \_\_\_\_\_

Mfg. Lic. No. - मैथुला. नं. \_\_\_\_\_

Batch No.-बैच नं. \_\_\_\_\_

Mfg. Date./वर्ताने की तिथि \_\_\_\_\_

Exp. Date.-अधिक समय \_\_\_\_\_

Volume/Net Content-आयतन/ शुद्ध मात्रा \_\_\_\_\_

Price (M.R.P.) -कीमत

**Direction for use:** Please read enclosed leaflet before use.

उपयोग के लिए सूचना : उपयोग से पहले सत्रान लौकरेट पट्टी

Caution: 1. This product can contaminate surface water and can leach through soil into ground water.

2. Product is toxic to fish and aquatic organisms and hence its use shall be avoided near water bodies.

**साक्षात्:** 1. यह उत्पाद जमीन के सतह पर्याणी को दूषित कर सकती है साथसे से जमीन के अंदर के पृष्ठी को दूषित कर सकता है।

2. यह उत्पाद मछलियों और जलीय जीवों के लिए विशेष जल क्षेत्रों के पास इसका उपयोग नहीं किया जाना चाहिए।

**PRECAUTIONS:** Avoid inhalation and contact with skin & eyes. Wash contaminated skin and clothes. Do not eat, drink or smoke during application. Destroy empty containers after use.

**CHEMICAL COMPOSITION:**

Sulfentrazone a.i.	28.00% w/w
Clomazone a.i.	30.00% w/w
Sodium Lignosulfonate	5.00% w/w
Alkyl aryl sulphonate sodium salt	3.33% w/w
Silicon dioxide	Q.S.
<b>Total</b>	<b>100.00% w/w</b>

**In case of Eye Contact:** Rinse gently with plenty of water at least for 15 minutes. If pain, irritation, redness or photophobia persists, consult eye specialist.

**ANTIDOTE:** No specific antidote is known. Treat symptomatically.

**Recommendation :** Sulfentrazone 28% + Clomazone 30% WP premix herbicide is a broad spectrum, selective, pre-emergence herbicide for the control of broad leaf weeds, sedges and grasses in Soybean and Sugarcane crops.

**SYMPTOMS OF POISONING:** Headache, giddiness, vertigo, nausea, vomiting, blurred vision, sweating, excessive lacrimation and salivation. *Symptoms of overexposure* may include *trouble breathing, burning nose, wheezing, newoul*.

**FIRST AID MEASURES:**

**If Ingested:** If person is conscious and alert, rinse mouth with water and give 1 or 2 glass of water to drink. Never give anything by mouth to an unconscious person. Call the doctor. Do not induce vomiting until and unless desired by attending physician.

**If Inhaled:** Take the patient to fresh air and take care of body temperature. If patient is not breathing or breathing difficulty, give artificial respiration, preferable with mouth to mouth breathing. Consult a physician.

**In case of Skin Contact:** Wash thoroughly the affected part of body with soap and plenty of water including hairs and under fingernails. If pain, redness or irritation persists, consult a doctor. All the contaminated clothes should be segregated and thoroughly washed with soap and water separately before use.

7. Phase I. Industrial Growth Center, Samba , State: Jammu & Kashmir.

Authenticated  
For FMC India Private Limited

Authorised Signatory



**MANUFACTURED AND MARKETED BY:**  
FMC India Private Limited, Embassy star, 1<sup>st</sup> Floor, No. 309, Palace Road, High Grounds, Bangalore - 560 052.

**FACTORY ADDRESS:**

1. 146, Kilavalam Village, Madurantakam Taluk,

Kanchipuram District- 603303, Tamil Nadu.

2. Survey No. 180/7 & 180/15, Khazipally Village,

Jinnaram (Mandal), Medak District-502319, Andhra Pradesh.

3. Survey No. 216/1 & 216/2 Village and Post-

Chandrapuram, Tal-Hatol Dist-Panchmahal-Gujarat.

4. Village Dewangani, Salampur Road, Dist. Raisen, Bhopal, Madhya Pradesh.

5. Plot No. 1043, GIDC Estate, Nagda, Dist. Baroda, Gujarat.

6. Plot No. 5165/66, 5151, GIDC Industrial Estate, Ankleswar -393002, Dist. Bharuch Gujarat.

7. Phase I. Industrial Growth Center, Samba , State: Jammu & Kashmir.



**SULFENTRAZONE 28% + CLOMAZONE 30% WP  
HERBICIDE  
(FOR INDIGENOUS MANUFACTURE AND USE)**

**सलफेनट्राजोन 28% + क्लोमाजोन 30% डब्ल्यू.पी.**

**खरपतवारनाशक**

**(स्वदेशी उत्पादन और उपयोग के लिए)**

**सावधानियाः—** खरपतवारनाशक को न सूंदर्ये और त्वचा एवं आँखों को सम्पर्क से बचाये। दूषित त्वचा और कपड़ों को धो डाले। उपयोग के समय खाना-पीना और धूम्रपान करना मना है। खाली डिब्बों को उपयोग के बाद नहू करें।

**रासायनिक संघटन:**

सलफेनट्राजोन स.रा.	28.000% भार / भार
क्लोमाजोन स.त.	30.000% भार / भार
सार्डियम लिग्नोस्टक्फोनेट	5.00% भार / भार
एकलाईल एर्हाइल सल्फोनेट	3.33% भार / भार
सार्डियम साल्ट	
सीलिकोन डाईओवसाइड	
<b>कुल</b>	<b>100.00 % भार / भार</b>

**विष के लक्षण:** सिरदर्द, सिर चकराना, भ्रमि, मिचली, उल्टी, नजर का धूंधलापन, पसीना आना, अधिक आसू गिरना और लार टपकना। **उल्टी, छाँटना, लैन और लैन का फाराण नालं कर्का** के लिए विष के लक्षण हैं। **प्राथमिक चिकित्सा:** लंपकटी दूर करनी है।

**निगलजाने पर :** यदि व्यक्ति होश में और सतर्क है, तो अस्ते से पानी से कुला करायें और 1 या दो ग्लास भर के पानी पीलायें। यदि व्यक्ति बेहोश तो उस व्यक्ति को मुँह से कुछ न दें। डॉक्टर को डुलाएं। जबरदस्ती उल्टी न करायें जब तक डॉक्टर मोर्जूद ना हों।

**सांख्यरिक्ता :** मरीज को ताजी हवा में ले जाए और शरीर के तापमान का ख्याल रखें। यदि रोगी को सांस लेने में कठिनाई हो तो, मुँह से मुँह सास दें। एक चिकित्सक से परामर्श करें।

5. प्लाट नं.1043, जीआइडीसी एस्टेट, वागोडिया -391 760, डिस्ट. -बरोडा, गुजरात  
6. प्लाट नं. 5165/66, 5151, जीआइडीसी इंडस्ट्रियल एस्टेट, अंकलेश्वर-393002, बहुच, गुजरात।

7. फेस-1, इंडस्ट्रियल ग्रोव सेंटर, साम्बा, जम्मू और कश्मीर

**आँखों के संपर्क :** आँखों को 15 मिनट तक साफ पानी से धोएं। यदि आँखों में दर्द, जलन, आँखे लाल हो जाए या फोटोफोटिया हो तो आँखों के डॉक्टर की सल्लाह लें।

**विषनाशक :** कोई विशिष्ट विषनाशक उपलब्ध नहीं है। लक्षणानुसार इलाज करें।

**सिफारिश :** सलफेनट्राजोन 28% + क्लोमाजोन 30% डब्ल्यू.पी. सलफेनट्राजोन और क्लोमाजोन खरपतवारनाशकों का मिश्रण है। यह एक चुनिदा, बड़े पैमाने पर, खरपतवार उगने के फूर्खे प्रयोग किया जाने वाला खरपतवारनाशक है जो सोयाबीन और गना फसल में चोड़ी पत्ती वाले खरपतवारों, सेजस और घास का नियंत्रण करता है।

**निर्माता एवं विपणनकारी:**

एफएमसी इंडिया प्राइवेट लिमिटेड, ऐम्बेसी स्टर, पहला फलोर, नं. 8, पेलेस रोड, हाई ग्राउंडफ्लॉर, बैंगलोर -560 052.

**फैक्टरी:**

1. 146, किलावलम विलेज, मदुरशत्कम तालुक, कांचीपुरम डिस्ट्रिक्ट-603303, तमिलनाडु।  
2. सरवे नं. 180/7 और 180/15, खाजीपेल्ली गांव, जिन्नराम (मंडल), मेडक डिस्ट्रिक्ट-502319, आंध्रप्रदेश.  
3. सरवे नं. 216/1 और 216/2, गाव और पेस्ट -चंद्रधुरा, तालुक-हालोल, डिस्ट्र. -पचमहल-389350, गुजरात।

4. गांव दिवानगंज, सलामतपुर रोड, डिस्ट. रायसेन, ओपात, मध्य प्रदेश। **Authenticated**  
For FMC India Private Limited



Authorised Signatory



**अनुमति देता दर्शक**  
**AUTHENTICATED APPROVED**



## SULFENTRAZONE 28% + CLOMAZONE 30% WP

### HERBICIDE

**(For indigenous manufacture and use)**

Sulfentrazone 28% + Clomazone 30% WP is premix of Sulfentrazone and Clomazone herbicide which is broad spectrum, selective, pre-emergence herbicide effective against broadleaf weeds, sedges and grasses in Soybean and Sugarcane crop.

*V. Mehta*

#### **CHEMICAL COMPOSITION:**

Sulfentrazone a.i.	28.00% w/w
Clomazone a.i.	30.00% w/w
Sodium Lignosulfonate	5.00% w/w
Alkyl aryl sulphonate sodium salt	3.33% w/w
Silicon dioxide	Q.S.
Total	100.00% w/w

#### **RECOMMENDATION FOR USE:**

Sulfentrazone 28% + Clomazone 30% WP should be used as a pre-emergence application for the control of following weeds in Soybean and Sugarcane crop.



Crop	Common name of weeds	Dosage /Ha			Waiting Period in days (Interval between last spray & Harvest)
		ai (g)	Formulation (g)	Dilution in water (l)	
Soybean	Day flower ( <i>Commelina benghalensis</i> ), Copper leaf ( <i>Acalypha indica</i> ), Nalta jute ( <i>Corchorus spp.</i> ), Garden Spurge ( <i>Euphorbia spp.</i> ), Congress grass ( <i>Parthenium hysterophorus</i> ), Jungle Rice ( <i>Echinochloa colonum</i> ), Para grass ( <i>Brachiaria spp.</i> ), Viper grass ( <i>Dinebra spp.</i> ), and Nut grass ( <i>Cyperus rotundus</i> )	350 +375	1250 g/ha	500 L/ha	84 days
Sugarcane	Amaranth ( <i>Amaranthus viridis</i> ), Horse purslane ( <i>Trianthema Spp.</i> ), False Amaranth ( <i>Digera arvensis</i> ), Ground cherry ( <i>Physalis spp.</i> ), Para grass ( <i>Brachiaria spp.</i> ), Bermuda grass ( <i>Cynodon dactylon</i> ), Jungle rice ( <i>Echinochloa spp.</i> ), Crow foot grass ( <i>Dactyloctenium aegyptium</i> ), and Nut grass ( <i>Cyperus rotundus</i> )	700 + 750	2500 g/ha	500 L/ha	302 days

*प्रमाणीकृत  
अनुमोदित  
AUTHENTICATED  
APPROVED*

#### **DIRECTION FOR USE:**

Measure the recommended quantity of the product and mix well with a small quantity of clean water to make stock solution. Stir vigorously using stick or a rod. Fill the sprayer to its 1/3<sup>rd</sup> capacity and then add the required quantity of the stock solution. Gently stir until the product gets fully dissolved and then fill the sprayer to its full capacity. Use flat fan nozzle for applying the herbicide.



Authenticated  
For FMC India Private Limited  
*Kumar*  
Authorised Signatory

### APPLICATION:

The herbicide should ONLY be applied as a pre-emergence spray at 0 to 2 days after sowing. For best results ensure a uniform application of the spray solution over the area to be treated.

### PRECAUTIONS:

1. Use only knapsack sprayer for application.
2. Do not broadcast or do not apply as a sand mix application.
3. Do not use cooking utensils for preparing spray.
4. Use stick for stirring the spray solution.
5. Wear hand gloves to avoid contact with the skin.
6. Also avoid inhalation and contact with eyes.
7. Wear protective clothing, gloves, mask, goggles, and boots while spraying and do not expose yourself to spray drift.
8. Do not blow nozzles with mouth.
9. Do not eat, drink or smoke while handling or applying the product.
10. Do not store unused solution. Clean sprayer, buckets and other utensils with water daily after use thoroughly with soap and water.
11. Wash hands with soap and plenty of water and change clothes after the work is over.
12. Also wash the contaminated clothes.
13. Do not contaminate streams, ponds, waterways etc. by discharging left over spray materials into them or by cleaning sprayers, contaminated buckets etc. in them.
14. In case of any sign of poisoning, immediately consult the doctor.

### SPRAY EQUIPMENT & TANK CLEAN UP:

Thoroughly clean all mixing spray equipment immediately following application by rinsing outside, inside of the tanks with clean water. Drain tank completely. Agitate for 15 minutes after adding water to fill tank completely and drain the tank. Again rinse with clean water and drain. Collect washing. Tank washing should be disposed in a safe manner to prevent environment/water contamination.

### SYMPTOMS OF POISONING:

Headache, giddiness, vertigo, nausea, vomiting, blurred vision, sweating, excessive lacrimation and salivation. Symptoms of overexposure may include stuffy, runny nose, wheezing, Nervous irritability and tremors.

### FIRST AID MEASURES:

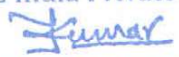
**If Ingested:** If person is conscious and alert, rinse mouth with water and give 1 or 2 glass of water to drink. Never give anything by mouth to an unconscious person. Call the doctor. Do not induce vomiting until and unless desired by attending physician.

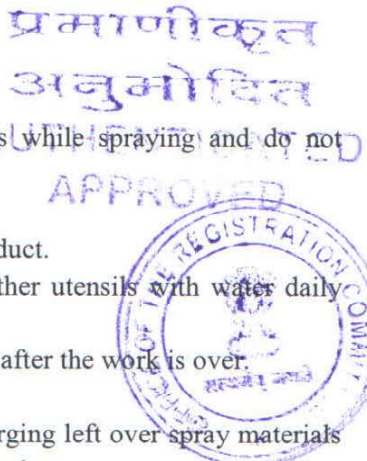
**If Inhaled:** Take the patient to fresh air and take care of body temperature. If patient is not breathing or breathing difficulty, give artificial respiration, preferable with mouth to mouth breathing. Consult a physician.

**In case of Skin Contact:** Wash thoroughly the affected part of body with soap and plenty of water including hairs and under fingernails. If pain, redness or irritation persists, consult a doctor. All the contaminated clothes should be segregated and thoroughly washed with soap and water separately before use.

**In case of Eye Contact:** Rinse gently with plenty of water at least for 15 minutes. If pain, irritation, redness or photophobia persists. Consult eye specialist.

Authenticated  
For FMC India Private Limited

  
Kumar  
Authorised Signatory



**ANTIDOTE:**

No specific antidote is known. Treat Symptomatically.

**CONDITIONS TO BE SPECIFIED FOR STORAGE OF HERBICIDES:**

1. The package containing herbicides 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 almirahs under lock and key depending upon the quantity and nature of the herbicides.
2. The rooms or premises means for storing herbicides shall be well built, dry, well-lit and ventilated and of sufficient dimension to prevent environmental contamination with vapour of herbicides.

**DISPOSAL OF USED PACKAGES, SURPLUS MATERIALS AND WASHINGS OF HERBICIDES:**

1. It shall be the duty of manufacturers, formulators of herbicides and operators to dispose packages or surplus materials and washing in a safe manner so as to prevent environmental or water pollution.
2. The used packages shall not be left outside to prevent their re-use.
3. The packages shall be broken and buried away from habitation.

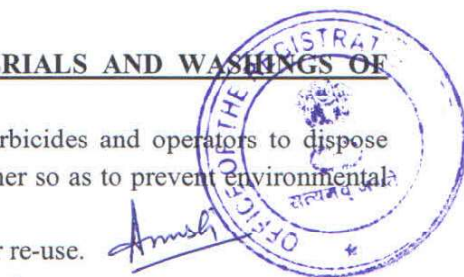
**Caution:**

1. This product can contaminate surface water and can leach through soil into ground water.
2. Product is toxic to fish and aquatic organisms and hence its use shall be avoided near water bodies.

**MANUFACTURED AND MARKETED BY:**

FMC India Private Limited,

Embassy star, 1<sup>st</sup> floor, No. 8, Palace Road, High Grounds, Bangalore – 560 052.

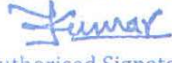


APPROVED  
AUTHENTICATED  
APPROVED

**FACTORY ADDRESS:**

1. 146, Kilavalam Village, Madurantakam Taluk, Kanchipuram District- 603303, Tamil Nadu.
2. Survey No. 180/7 & 180/15, Khazipally Village, Jinnaram (Mandal), Medak District-502319, Andhra Pradesh.
3. Survey No.216/1 & 216/2, Village and Post-Chandrapura, Tal-Halol, Dist-Panchmahal- 389350, Gujarat.
4. Village Dewanganj, Salamtpur Road, Dist. Raisen, Bhopal, Madhya Pradesh.
5. Plot No. 1043, GIDC estate, Waghdia-391 760, Dist : Baroda, Gujarat
6. Plot No.5165/66, 5151, GIDC Industrial Estate, Ankleshwar -393002, Dist. Bharuch, Gujarat.
7. Phase 1, Industrial Growth Center, Samba , State: Jammu & kashmir.



Authenticated  
For FMC India Private Limited  
  
Authorised Signatory

**सलफेनद्राजोन 28% + वलोमाजोन 30% डब्ल्यू पी.**

**खरपतवारनाशक**

**(स्वदेशी उत्पादन और उपयोग के लिए)**

सलफेनद्राजोन 28% + वलोमाजोन 30% डब्ल्यूपी. सलफेनद्राजोन और वलोमाजोन खरपतवारनाशकों का मिश्रण है। यह एक चुनिंदा, बड़े पैमाने पर, खरपतवार उगने के पूर्व प्रयोग किया जाने वाला खरपतवारनाशक है जो सोयाबीन फसल में छौड़ी पत्ती वाले खरपतवारों, सेजस और धास का नियंत्रण करता है।

*W.L. Mehta*

**रासायनिक संघटन:**

सलफेनद्राजोन स.त.

वलोमाजोन स.त.

सोडियम लिग्नोसल्फोनेट

एल्काइल एराइल सल्फोनेट सोडियम साल्ट

सीलिकोन डाईओक्साइड

**कुल**

28.00 %भार/भार

30.00 % भार/भार

5.00 % भार/भार

3.33 % भार/भार

मात्रानुसार

100.00 % भार/भार

**उपयोग के लिए सिफारिश :** सलफेनद्राजोन 28% + वलोमाजोन 30% डब्ल्यूपी. का उपयोग खतपतवार ~~उगने~~ से पहले सोयाबीन और गन्ना की फसल में निम्न खरपतवारों के नियंत्रण के लिए करना चाहिए :

फसल	खरपतवारों के सामान्य नाम	मात्रा / हे			प्रतिक्रिया अवधि दिनों में (अंतिम छिड़काव तथा फसल काटने के बीच में अंतर)
		स.त. (ग्राम)	संरचना (ग्राम)	पानी में थोल (लीटर)	
सोयाबीन	कनकौआ (कम्फ्युलिना बैंगालेसिस), कुप्पि (एकालिपा इंडिका), पाट (कोरकोरस स्पी.), दूधी (यूपोरविया स्पी.), कांग्रेस धास (पार्थनियम हिस्ट्रोपोरस), सवांक (एकैनोकलोवा कोलोनम), प पारा धास (ब्राकिएरिया स्पी.), खारीयु (डैनेबा स्पी.), छतरी वाला मोथा (सैप्स रांडुइस)	350+375	1250 ग्रा/हे	500 ली/हे	84 दिन
गन्ना	चौलाई (अमरांतस विरिडिस), साबुनी (द्राइएन्थेमा स्पी.), लेसुआ (डैजेरा अर्वेन्सिस), रसभरी (फैसालिस स्पी.), पारा धास (ब्राकिएरिया स्पी.), दूब धास (सैनाडोन डाल्टिलोन), सवांक (एकैनोकलोवा स्पी.), मकडा (डेक्टीलोवटेनीयम एजिषियम), छतरी वाला मोथा (सैप्स रांडुइस)	700+750	2500 ग्रा/हे	500 ली/हे	302 दिन

**उपयोग के लिए निर्देश :**

खरपतवारनाशक की अनुमोदित मात्रा को नाप कर थोड़े से साफ पानी में मिला कर स्टॉक सोल्यूशन बनाएं। छौड़ी या डंडी की सहायता से इसे अच्छी तरह मिलाएं। छिड़काव यंत्र को इसकी 1/3 क्षमता तक भरें और आवश्यक मात्रा में स्टॉक सोल्यूशन को मिलायें। इसे धीरे से हिलाएं जब तक खरपतवारनाशक पूरी तरह घुल न जाए। अब छिड़काव यंत्र को इसकी पूर्ण क्षमता तक भरें। खरपतवारनाशक के उपयोग के लिए फ्लेट फेन नोजल का प्रयोग करें।

**उपयोग :** खरपतवारनाशक का उपयोग केवल खरपतवार उगने से पूर्व, बुआई के बाद 0 से 2 दिन पर करें। अच्छे परिणाम के लिए पूरे क्षेत्र में एकसमान छिड़काव करें।

Authenticated  
For FMC India Private Limited

*Kumar*

Authorised Signatory



### सावधानियां:

1. छिड़काव के लिए केवल नैपसंक स्प्रेयर का उपयोग करें।
2. इसका बुरकाव न करें और न ही इसे रेत मिश्रण ऐप्लीकेशन की तरह उपयोग करें।
3. स्प्रे सोल्युशन बनाने के लिए खाद्य पदार्थ बनाने या रखने के बर्तनों का उपयोग न करें।
4. स्प्रे सोल्युशन हिलाने के लिए छड़ी का प्रयोग करें।
5. त्वचा को संपर्क से बचाने के लिए हाथों में दस्ताने पहनें।
6. खरपतवारनाशक को सूधने से बचें तथा आँखों को इसके संपर्क से बचाएं।
7. छिड़काव करते समय सुरक्षित वस्त्र, दस्ताने, मास्क, गोलस और बूट पहनें और छिड़काव की फुहार के सामने न आएं।
8. नोजलस में मुँह से फूंक न मारें।
9. खरपतवारनाशक का रख-रखाव या उपयोग करते समय खाना-पीना या धूम्रपान न करें।
10. बचे हुऐ सोल्युशन का संग्रहण न करें। खरपतवारनाशक के छिड़काव के बाद प्रतिदिन स्प्रेयर, बाल्टियों और अन्य बर्तनों को अच्छी तरह से साबुन एवं पानी से धोएं।
11. हाथों को साबुन तथा खुले पानी से धोएं और छिड़काव के बाद कपड़े बदल लें।
12. दूषित वस्त्रों को भी धो लें।
13. बची हुई स्प्रे सामग्री को झरनों, तालाबों, नहरों आदि में बहाकर या छिड़काव यंत्रों, दूषित बाल्टियों आदि को उनमें धोकर उनको दूषित मत कीजिए।
14. विष के लक्षण दिखने पर तुरंत चिकित्सक से सलाह लें।

**छिड़काव यंत्र व टैंक की सफाई:** छिड़काव के उपरान्त, सभी छिड़काव यंत्रों व घोलने के टैंक को अंदर व बाहर से साफ पानी से तुरंत साफ करें एवं धोवन को पूरी तरह से निकाल दें। टैंक को पूरा भरें फिर 15 मिनट तक खंगालें और खाली करें। फिर से साफ पानी से धोयें और खाली करें। सारी धोवन को एकत्र करें। सावधानी से छिड़काव यंत्र व घोलने के टैंक आदि के धोवन का निपटारा करें जिससे पर्यावरण व जल का प्रदूषण न हो।

**विष के लक्षण:** सिरदर्द, सिर चकराना, भूमि, मिचली, उल्टी, नजर का धुंधलापन, पसीना आना, अधिक आंसू गिरना और लार टपकना। **उचित अनास्थियता के कारण नाक का बंद होना, बोहना, सांस लेने में तकलीफ होना, ध्वराटट वैचैनी आ कंपकर्पी हो सकती है।**

निगलजाने पर : यदि व्यक्ति होश में और सतर्क हैं, तो अच्छे से पानी से कुल्ला करायें और 1 या दो ग्लास भर के पानी पीलायें। यदि व्यक्ति बेहोश तो उस व्यक्ति को मुँह से कुछ न दें। डॉक्टर को बुलाएं। जबरदस्ती उल्टी न करायें जब तक डॉक्टर मोजूद ना हों।

**सांसद्वारा :** मरीज को ताजी हवा में ले जाए और शरीर के तापमान का ख्याल रखें। यदि रोगी को सांस लेने में कठिनाई हो तो, मुँह से मुँह सांस दें। एक चिकित्सक से येरामर्श करें।

**त्वचा से संपर्क :** त्वचा को शरीर के दूषित अंगों तथा बाल और नाखूनों को अच्छी तरह से साबुन और पानी से धोएं। यदि शरीर में दर्द, जलन या लाली हो तो डॉक्टर को बुलायें। दूषित कपड़ों को अलग करके अच्छी तरह से साबुन और पानी से धोएं।

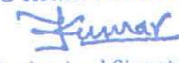
**ऑँखों के संपर्क :** ऑँखों को 15 मिनट तक साफ पानी से धोएं। यदि ऑँखों में दर्द, जलन, ऑँखे लाल हो जाए या फोटोफोबीया हो तो ऑँखों के डॉक्टर की सल्लाह लें।

**विषनाशक:** कोई विशिष्ट विषनाशक उपलब्ध नहीं हैं। लक्षणानुसार इलाज करें।

### खरपतवारनाशक के संग्रह हेतु निर्धारित शर्तें—

1. खरपतवारनाशक रखे हुए डिब्बों / पैकेजेज को अलग करायें या जगहों में उन करायें या जगहों जिनमें अन्य वस्तुएं रखी जाती हैं, उनसे दूर रखना चाहिए या अलग अलमारियों में ताला-चाबी लगाकर खरपतवारनाशक की प्रगाण व प्रकार के हिसाब से रखें।
2. जिस कमरे या अलमारी में खरपतवारनाशक का भंडारण करना हो वह अच्छी तरह बना हुआ, सूखा, प्रकाशमय, हवादार तथा पर्याप्त आकार का होना चाहिए जिससे खरपतवारनाशक के भाप से वातावरण प्रदूषित होने का खतरा न रहे।



Authenticated  
For FMC India Private Limited  
  
Authorised Signatory

उपयोग किए गए डिब्बों/पैकेजस, वर्चे हुए खरपतवारनाशक तथा साधनों के धोवन का निपटारा:-

1. यह खरपतवारनाशक निर्माता तथा उपयोगकर्ता का कर्तव्य है कि वह डिब्बों/पैकेजस या बची हुई खरपतवारनाशक तथा साधनों के धोवन का निपटारा सुरक्षित ढंग से करे जिससे वातावरण या पानी प्रदूषित न हो।
2. उपयोग किए गए डिब्बों/पैकेजस को बाहर न फेंके जिससे उनका दुबारा प्रयोग न हो।
3. उपयोग किए गए डिब्बों/पैकेजस को तोड़कर आबादी से दूर जमीन में गाड़ दें।

*Amresh*

सावधानी:

1. यह उत्पाद जमीन के सतह पानी को दूषित कर मिट्टी के माध्यम से जमीन के अंदर के पानी को दूषित कर सकता है।
2. यह उत्पाद मछलियाँ और जलीय जीवों के लिए विषाक्त है, इसलिए जल क्षेत्रों के पास इसका उपयोग नहीं किया जाना चाहिए।

*4m*

निर्माता एवं विपणनकर्ता:

एफएमसी इंडिया प्राइवेट लिमिटेड ऐमेसी स्टार, पहला फलोर, नं. 8, पेलेस रोड, हाई ग्राउंड्स, बैंगलौर - 560 052.

फैक्टरी:

1. 146, किलावलम विलेज, मदुरान्तकम तालुक, कांवीपुरम डिस्ट्रिक्ट-603303, तमिलनाडु.
2. सरवे नं. 180/7 और 180/15, खाजीपेल्ली गांव, जिन्नाराम (मंडल), मेडक डिस्ट्रिक्ट-502319, ओंधाप्रदेश.
3. सरवे नं. 216/1 और 216/2, गांव और पोस्ट -चंद्रपुरा, तालूक-हालोल, डिस्ट. -पंचमहल-389350, गुजरात.
4. गांव दिवानगंज, सलामतपुरा रोड, डिस्ट. रायसेन, भोपाल, मध्य प्रदेश.
5. प्लाट नं.1043, जीआइडीसी एस्टेट, वागोड़िया -391 760, डिस्ट. -बरोडा, गुजरात.
6. प्लाट नं. 5165 / 66, 5151, जीआइडीसी इंडस्ट्रियल एस्टेट, अंकलेश्वर-393002, बहुच, गुजरात.
7. फेस-1, इंडस्ट्रियल ग्रेट सेंटर, साम्बा, जम्मू और कश्मीर



प्रमाणीकृत  
अनुमोदित  
AUTHENTICATED  
APPROVED



Authenticated  
For FMC India Private Limited  
*Kumar*  
Authorised Signatory