



F.No. 455794-F/9(4)2024  
भारत सरकार

Government of India  
कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय  
Ministry of Agriculture & Farmers Welfare  
कृषि एवं किसान कल्याण विभाग  
Department of Agriculture & Farmers Welfare  
वनस्पति संरक्षण, संगरोध एवं संग्रह निदेशालय  
Directorate of Plant Protection, Quarantine & Storage  
केंद्रीय कीटनाशी बोर्ड एवं पंजीकरण समिति  
Central Insecticides Board and Registration Committee  
एन. एच. 4, फरीदाबाद (हरियाणा)-121001  
N.H. IV, FARIDABAD (HARYANA)-121001

**CERTIFICATE OF REGISTRATION UNDER SECTION 9(4) OF THE INSECTICIDES ACT, 1968.**

Certified that the Herbicide Imazethapyr 10 % SL has been registered under section 9(4) of the Act in the name of the Person/Undertaking whose particulars are specified below:-

1. Name of the person/Undertaking : M/sSAHAJ AGROCHEM INDUSTRIES,SF 37, Earth Alpha, Vasna Road, Vadodara- 390007 (Gujarat),Gujarat,Vadodara,Vadodara,390007
2. Address of the manufacturing premises : 19/D, Raj Industrial Park, Karchiya, Savli, Vadodara - 391310 (Gujarat) .
3. Registration Number : CIR-346889/2025-Imazethapyr (SL) (461)-1009
4. Name of the Insecticide : Imazethapyr 10 % SL

**5. CONDITIONS :**

- i. The insecticide shall be manufactured indigenously.
- ii. The registration is subject to the strict compliance of various provisions of the Insecticides Act,1968 as amended from time to time and Rules, bye-laws framed and notifications issued thereunder and as amended from time to time.
- iii. The registration certificate is further subject to such conditions which may be varied and specified from time to time by the Registration Committee under section 9(3c).
- iv. The registration Certificate holder shall strictly comply with the condition and amendments thereof set out in this certificate of registration (CR) including label and leaflets. Non-compliance of the condition set out herein before and hereinafter will entail action under section 17 of the Act.
- v. The insecticide shall have the composition (kind, name and percentage of the ingredients) as given below :-

S.No	Component	Component Desc.	Content (% w/w)
1	Imazethapyr Tech.	(Min. 90% purity)	11.11 % w/w
2	Ammonia Solution (10 %)		2.50 % w/w
3	A queus Solution of Polydimethyl Siloxane and polyoxyethylene Stearate		0.05 % w/w
4	Propane 1:2 diol		10.00 % w/w
5	Disodium hydrogen Phosphate		0.39 % w/w

6	Potassium Dihydrogen Phosphate	0.12 % w/w
7	Water	QS % w/w
<b>Total</b>		<b>100 % w/w</b>

- vi. The insecticides shall contain the maximum impurities as quantified/identified and submitted to the Registration Committee.
- vii. The Product shall conform to the specification submitted by you and also to the IS vide No. and amendment thereof as and when the same are formulated and published.
- viii. A sample quantity of the insecticide being registered along with a small quantity of reference analytical standard should be sent to the Director, Central Insecticides Laboratory, Directorate of Plant Protection, Quarantine & Storage, N.H. IV, Faridabad, as and when required, for verification.
- ix. A copy, each of the approved label and leaflet is enclosed. No change, addition, alteration, modification or deletion with respect to the inscriptions on the labels/leaflets shall be done without the prior approval of the Registration Committee.
- x. The labels and leaflets shall be printed by using letters that are BOLD enough for a man of ordinary/normal vision to read them without any external help.
- xi. The Registration Committee does not itself responsible for the use of trade name by you. The use of the trade name shall be regulated as per the existing laws on the subject.
- xii. The license should be granted subject to the conditions that the licensee shall comply with the provisions of the Act and the Rules made thereunder and the conditions of registration for the time being in force.
- xiii. No license to manufacture an insecticide shall be granted unless the licensing officer is satisfied that necessary plant and machinery, safety devices, first-aid facilities, quality control measures, the requirement laid down under Chapter VIII of the Rules, etc. exist in the premises where the insecticide is proposed to be manufactured.
- xiv. The shelf-life of the insecticide shall be 2 year(s) .
- xv. Inspection of the manufacturing unit should be undertaken to collect in-process samples of the insecticides. The samples should be analyzed to verify the claims made by the licensee relating to chemical parameters, and the report thereof should be submitted to the Registration Secretariat within a period of six months.
- xvi. No export should take place in contravention to the provisions of the Rotterdam Convention on prior informed consent procedure for certain hazardous chemicals and pesticides in international trade.
- xvii. If a pesticide is banned or severely restricted in India, before exporting such pesticide, permission from Designated National Authority for Pesticide of the Country under Rotterdam Convention may be obtained.
- xviii. Health records of Industrial workers may be maintained in Appendix E (conditions) of Form-III as prescribed in the Insecticides Rules 1971. In case any untoward/adverse effect is noticed, then the same may be reported to Registration Secretariat by the Licensing Officer.
- xix. The registrant shall have to commence actual production of the pesticide within three years from the date of issue of registration certificate and is required to produce a certificate from the concerned State/UT Governments as a proof of production, failing which the certificate of registration shall automatically lapse.
- xx. In case of export, the packaging shall be as per the requirement of the importing country and conforming to IMDG guidelines.
- xxi. The registrant has to submit detail of Import/Export or indigenous manufacturing (as the case may be) of this pesticide month wise mandatory to the Secretariat of CIB&RC as the case maybe. In case non compliance of this condition is observed this CR shall be canceled immediately without any Notice.
- xxii. The product is registered for domestic use as well as for Export.
- xxiii. The product is registered for domestic as well as for export and in case of export primary packaging shall be as per the requirement of importing country.

xxiv. The registrant is required to use the label and leaflets as per GSR 355(E) dated 04.06.2020 and applicable Insecticides Rules. The Issuance of the Certificate of Registration is strictly subject to the outcome of the W.P(C) No. 4136/2020 and W.P(C) No. 4137/2020.

**Specific Conditions**

(a) The product shall be packed in HDPE container as per I.S 7754 & I.S. 6312-1980 and its amendments. The capacity of the container shall be 250ml., 500ml, 1 itr, 5 lits., 10 lits.. Each container of 1 lit. product shall be accompanied by 600ml of water & 1.83 kg of Ammonium sulphate, packed in HDPE container with LDPE pouches with mouth heat sealed. The water and ammonium sulphate quantities shall be in proportion to the capacity of the product for each container. The closure system of the container shall be leak proof & pilferproof. These shall be further packed in CFB boxes of maximum capacity 20 kg. No other packaging system shall be used without approval of Registration Committee. (b) The product shall be used for controlling weeds in the Soybean and Groundnut only.

Dated: 24/02/2025

Copy to: The Director of Agriculture ,Gujarat



**Dr. Archana Sinha**  
Secretary  
Central Insecticides Board  
and Registration Committee

**Note :-**

The Labels and leaflets have been generated through newly created data bank. Notwithstanding diligence exercised in creation of the data bank, the possibility of errors creeping into labels and leaflets cannot be ruled out. The same is subjected to necessary corrections.

Signature valid

Digitally signed by Archana Sinha  
Date: 2025.02.28 16:21:17  
Location: CIB&RC,NH4,CGO  
Complex, Faridabad.  
Designation: Secretary (CIB&RC)



## Label Details

**CIR-346889/2025-Imazethapyr (SL) (461)-**

**1009**

**Imazethapyr 10 % SL  
(Herbicide)**

इमॉझिथापर 10 प्रतिशत एस एल

( खरपतवारनाशक)



बच्चों की पहुँच से दूर रखें

**Keep out of reach of children.**

सूखी और ठण्डी जगह पर आग से दूर रखें

**Keep in cool, dry place away from heat and open flame.**

**Regn.No** रजि. नं. \_\_\_\_\_

**Mfg.Lic.No** मैनयु ला. नं. \_\_\_\_\_

**Batch No.** बैच नं. \_\_\_\_\_

**Mfg Date** मैनयु, ता. \_\_\_\_\_

### Chemical Composition

S.No	Ingredient	Description	Weight
1	Imazethapyr Tech.	(Min. 90% purity)	11.11 % w/w
2	Ammonia Solution (10 %)		2.50 % w/w
3	Aqueous Solution of Polydimethyl Siloxane and polyoxyethylene Stearate		0.05 % w/w
4	Propane 1:2 diol		10.00 % w/w
5	Sodium hydrogen Phosphate		0.39 % w/w
6	Potassium Dihydrogen Phosphate		0.12 % w/w
7	Water		QS % w/w
Total			100 % w/w

### Direction Of Use

Please read the enclosed leaflet before use.

### Precautions

1. Avoid contact of the concentrated product with skin. 2.

रासायनिक संरचना

क्रमांक	घटक	विवरण	वजन
1	इमॉझिथापर टैकिनीकल	(90 प्रतिशत सक्रिय तत्व पर आधारित)	11.11 % भार/भार
2	अमोनियम घोल (10 प्रतिशत)		2.50 % भार/भार
3	प्रॉपेन 1:2 डाईऑल सिलोक्सेन एंव पॉलिआक्सी इथाइलीन स्टीरैट का जलीय घोल		0.05 % भार/भार
4	प्रोपेन 1:2 डाईऑल		10.00 % भार/भार
5	डायसोडियम हायड्रोजन फोस्फेट		0.39 % भार/भार
6	पोटेशियम डायहायड्रोजन फोस्फेट		0.12 % भार/भार
7	पानी		पर्याप्त मात्रा % भार/भार

Wear protective clothing, gloves, face shield while spraying. 3. Do not eat, drink or smoke while working. 4. Avoid spray mist working. 5. Wash hands and exposed skin before meal & after work.

#### **Antidote**

No specific antidote. Treat symptomatically. Call the physician if needed

#### **First Aid**

1. If on skin: Remove contaminated clothing wash this skin with plenty of soap and water. 2. If in eyes: Flush the eyes with plenty of water. 3. If inhaled: Take the victim to open air. 4. If swallowed, induce vomiting.

#### **Symptoms**

Irritation to skin and eyes may occur.

#### **Recommendations**

Imazethaphyr 10% SL in an herbicide based on the active ingredient. Imazethaphyr . It is recommended for use of Soyabean, Groundnut, Black gram, green gram, Red gram and direct seeded imazethaphyr herbicide tolerant Rice for control of annual grasses and broad leaf weeds.

#### **Manufactured By**

M/s SAHAJ AGROCHEM INDUSTRIES

SF 37, Earth Alpha, Vasna Road, Vadodara- 390007 (Gujarat)

**Exp. Date** खत्म होने की \_\_\_\_\_

**Net Content / Volume** तारीख \_\_\_\_\_

**Max. Retail Price** शुद्ध भार, आयतन \_\_\_\_\_

अधिकतम \_\_\_\_\_

खुदरा मूल्य \_\_\_\_\_

कुल	100 % w/w
-----	--------------

#### **उपयोग के लिए दिशा-निर्देश**

उपयोग से पहले संलग्न लीफलेट पढ़ें।

#### **प्रयोगकर्ताओं के लिए सावधानियां**

1. सक्रिय तत्व को त्वचा से दूर रखें। 2. छिड़काव के समय हाथों में दस्ताने, मुंह पर मास्क आदि पहनें। 3. काम करते समय कुछ खाना, पीना और धूम्रपान नहीं करना चाहिए। 4. फुहारों के पानी से बचना चाहिए। 5. खाने से पहले और काम हो जाने के बाद हाथ और खुले अंगों को अच्छी तरह धोयें।

#### **विष नाशक**

कोई खास प्रतिविष नहीं है। लक्षणानुसार इलाज करें, अगर आवश्यकता पड़े तो डॉक्टर को बुलायें एवं सलाह लें।

#### **प्राथमिक चिकित्सा**

1. अगर त्वचा प्रभावित है तो दूषित कपड़े को उतारें और चमड़ी को काफी मात्रा में पानी और साबुन से धोएं। 2. अगर त्वचा प्रभावित है तो आखों को भरपूर पानी से धोएं। 3. यदि सांस द्वारा अन्दर गया हो तो रोगी को शुद्ध हवा में ले जाए। 4. यदि निगल जायें तो उल्टी करायें।

Manufacturer Premises Address

19/D, Raj Industrial Park, Karchiya, Savli, Vadodara -  
391310 (Gujarat)

लक्षण

त्वचा व आखों में जलन हो सकती है।

उपयोग

इमोज़िथापर 10 प्रतिशत एस एल एक असरकारक खरपतवारनाशक है। इसमें इमोज़िथापर नामक सक्रिय तत्व है। इसका उपयोग सोयाबीन, मूंगफली, उरद, मूंग, अरहर और सीधी बुआई इमोज़िथापर शाकनाशी सहनशील चावल में घासीय एवं चौड़ी पत्ती वाले खरपतवारों को नाश करने के लिए किया जाता है।

निर्माता

अंग्रेजी में लिखे अनुसार

आयात कर्ता का उत्पादन परिसर

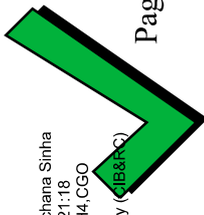
अंग्रेजी में लिखे अनुसार

Safety Pictograms / सुरक्षा चित्रलेख



Signature valid

Digitally signed by Archana Sinha  
Date: 2025.02.28 16:21:18  
Location: CIB&RC.NH4,CGO  
Complex, Faridabad,  
Designation: Secretary (CIB&RC)



**Leaflet Details**

**CIR-346889/2025-Imazethapyr (SL) (461)-1009  
Imazethapyr 10 % SL  
( Herbicide)**

**Imazethapyr 10% SL in an herbicide based on the active ingredient. Imazethapyr . It is recommended for use of Soyabean, Groundnut, Black gram, green gram, Red gram and direct seeded imazethapyr herbicide tolerant Rice for control of annual grasses and broad leaf weeds.**

**Recommendation**

Crop(s)	Common Name of Pest	Dosage/HA		Dilution in Water (Litre)	Waiting Period between last spray to harvest (In days)	Re-entry after each Application (In Hours)
		AI (g)	Formulation (Litre)			
Black gram	Brachiaria eruciformis Amaranthus viridis Euphorbia hirta Commelina benghalensis	75 ga.i.lha+ MSO adjuvant @2 ml/litre of water	750 ml+MSO adjuvant @ 2ml/ha of water.	375	56	-
Direct seeded Imazethapyr-Herbicide Tolerant Rice	Echinochloa colona, Cyperus iria	75	100	1000	375-500	-
Green gram	Amaranthus viridis Trianthema portulacastrum Euphorbia hirta	75 ga.i.lha+ MSO adjuvant @2 ml/litre of water	750 ml+MSO adjuvant @ 2ml/ha of water	375	46	-
Groundnut	Echinochloa colonum, Euphorbia hirta, Commelina benghalensis, Digera arvensis, Amaranthus viridis, Physalis minima	100-150 g a.i./ha + MSO adjuvant @ 2 ml/l of water	1.0-1.5 L + MSO adjuvant @ 2 ml/l of water	375	102	
Red gram	Digitaria sanguinalis Dinemra relreflexa	75 ga.i.lha+ MSO adjuvant @2 ml/litre of water	750 ml+MSO adjuvant @ 2ml/ha of water.	375	125	-
Soyabean	Digera arvensis, Commelina benghalensis					
Soybean	Echinochloa colonum, Brachiaria mutica, Euphorbia hirta, Commelina benghalensis, Dinebra arabica, Digitaria spp.	75-100 g a.i./ha+MSO adjuvant @2 ml/l of water	0.75-1.0 L + MSO adjuvant @ 2 ml/l of water	375	72	

**Direction Of Use**

METHOD OF APPLICATION: Imazethapyr 10 % SL is a broad spectrum herbicide for control of grasses and broad leaf weeds in Soyabean and Groundnut, It should be applied early post emergence. Early post application is recommended when weeds are in 1-2 leaf stage or 7- 14 days after sowing. PREPARATION OF SPRAY SOLUTION: Mix thoroughly the recommended quantity of imazethapyr 10% SL along with MSO adjuvant @ 2 ml/liter of water with adequate stirring

with rod or stick. Add required quantity of water. **SPRAYING INSTRUCTIONS:** 1. Ensure thorough land preparation. Spray uniformly without overlapping 2. Do not spray against the wind direction. 3. Clean the sprayer thoroughly before & after use. **EQUIPMENT RECOMMENDED:** Spray imazethapyr 10 % SL using high volume sprayer like knapsack, foot sprayer etc. fitted with flat fan nozzle.

**Time of Application**

**Precautions**

1. Avoid contact of the concentrated product with skin. 2. Wear protective clothing, gloves, face shield while spraying. 3. Do not eat, drink or smoke while working. 4. Avoid spray mist working. 5. Wash hands and exposed skin before meal & after work.

**Symptoms Of Poisoning**

Irritation to skin and eyes may occur.

**First Aid**

1. If on skin: Remove contaminated clothing wash this skin with plenty of soap and water. 2. If in eyes: Flush the eyes with plenty of water. 3. If inhaled: Take the victim to open air. 4. If swallowed, induce vomiting.

**Phytotoxicity**

There is no Phytotoxicity observed at the recommended doses.

**Antidote**

No specific antidote. Treat symptomatically. Call the physician if needed

**Disposal Of Used Container**

1. Packages or surplus material and washing from machine & container should be disposed off in a safe manner so as to prevent environment and water pollution. 2. The used empty packages should not be left outside to prevent their reuse. Packages shall be broken away from human habitation in a non crop and area where there is no underground water course.

**Storage Conditions**

1. Package containing Imazethapyr 10% SL shall be stored in original containers in separate rooms away from children and domestic animal under lock & key. 2. The rooms meant for storing shall be cool, dry, well ventilated, well lit well built and of sufficient dimensions.

**Chemical Composition**

S.No	Ingredient	Description	Weight
1	Imazethapyr Tech.	(Min. 90% purity)	11.11 % w/w
2	Ammonia Solution (10 %)		2.50 % w/w
3	A queus Solution of Polydimethyl Siloxane and polyoxyethylene Stearate		0.05 % w/w
4	Propane 1:2 diol		10.00 % w/w
5	Disodium hydrogen Phosphate		0.39 % w/w
6	Potassium Dihydrogen Phosphate		0.12 % w/w
7	Water		QS % w/w
Total			100 % w/w

**Manufactured By**

M/s SAHAJ AGROCHEM INDUSTRIES

SF 37, Earth Alpha, Vasna Road, Vadodara- 390007 (Gujarat)

**Manufacturer Premises Address**

19/D, Raj Industrial Park, Karchiya, Savli, Vadodara - 391310 (Gujarat)

पत्रक विवरण

CIR-346889/2025-Imazethapyr (SL) (461)-1009

इमॉझिथापर 10 प्रतिशत एस एल

( खरपतवारनाशक)

इमॉझिथापर 10 प्रतिशत एस एल एक असरकारक खरपतवारनाशक है। इसमें इमॉझिथापर नामक सक्रिय तत्व है। इसका उपयोग सोयाबीन, मूंगफली, उरद, मूंग, अरहर और सीधी बुआई इमॉझिथापर शाकनाशी सहनशील चावल में घासीय एवं चौड़ी पत्ती वाले खरपतवारों को नाश करने के लिए किया जाता है।

उपयोग

फसल	कीट के नाम	प्रति हैक्टेयर मात्रा		पानी की मात्रा (लीटर)	अन्तिम छिड़काव तथा फसल काटने के बीच अन्तराल (दिनों में)	पुनः प्रवेश की अवधि प्रत्येक छिड़काव के बाद ( घंटे)
		स. तत्व (ग्रा)	संरचना (लीटर)			
उरद	ब्राचिरिया ईरूसीफोर्मिस (पैराघास), अमरांथस विरिडिस (चौलाई), यूफोरबिया हिरटा (छोटी दुधि), कमेलिना बेंघालेंसिस (बोखना)	75 ग्रा. ए. आई./हेक्टेयर + एम. एस. ओ. अडजूवंट @ 2 मि. ली. /लीटर पानी	750 मि. ली. /हेक्टेयर + एम. एस. ओ. अडजूवंट @ 2 मि. ली. /लीटर पानी	375	56	-
सीधी बुआई इमाज़ेथापायर-शाकनाशी सहनशील चावल	इचिनोक्लोआ कोलोना, साइपरस इरिया	75	100	1000	375-500	-
मूंग	अमरांथस विरिडिस (चौलाई), ट्रायनथेमा प्रोच्युलकास्ट्रम (पत्थरचट्टा), यूफोरबीया हिरटा (छोटी दुधि)	75 ग्रा. ए. आई./हेक्टेयर + एम. एस. ओ. अडजूवंट @ 2 मि. ली. /लीटर पानी	750 मि. ली. /हेक्टेयर + एम. एस. ओ. अडजूवंट	375	46	-

फ़सल	कीट के नाम	प्रति हैक्टेयर मात्रा		पानी की मात्रा (लीटर)	अन्तिम छिड़काव तथा फसल काटने के बीच अन्तराल (दिनों में)	पुनः प्रवेश की अवधि प्रत्येक छिड़काव के बाद (घंटे)
		स. तत्व (ग्रा)	संरचना (लीटर)			
			@ 2 मि. ली. /लीटर पानी			
मूंगफली	पत्थरचट्टा (सांठी), बोकना/ कनकौआ, इरैगरोस्टिस पिलोसा	100-150 ग्राम+एम.एस.ओ.अडजूवेंट @ 2 मि.ली./ली.पानी	1.0-1.5 लीटर + एम.एस.ओ. अडजूवेंट @ 2 मि.ली./ली. पानी	375	102	
अरहर	डीजीटारिया संगुनलिस, डायनेब्रा रेट्रोफलेकसा	75 ग्रा. ए. आई./हेक्टेयर + एम. एस. ओ. अडजूवेंट @ 2 मि. ली. /लीटर पानी	750 मि. ली. /हेक्टेयर + एम. एस. ओ. अडजूवेंट @ 2 मि. ली. /लीटर पानी	375	125	-
सोयबीन	सवां, पैरा घास, छोटी दूधी, क्रोटोन, लहसुवा, खारयू, चिनियारी	75-100 ग्राम + एम.एस.ओ. अडजूवेंट @ 2 मि.ली./लीटर पान	75-1.0 लीटर + एम.एस.ओ. अडजूवेंट @ 2 मि.ली./लीटर पानी	375	72	

### उपयोग के लिए दिशा-निर्देश

प्रयोग की विधी: इमॉझिथापर 10 प्रतिशत एस एल एक चयनात्मक खरपतवारनाशक है। इसका उपयोग सोयबीन और

मूंगफली में घासीय एवं चौड़ी पत्ती वाले खरपतवारों के नाश करने के लिए किया जाता है। इसका प्रयोग खरपतवार की 1-2 पत्ती आने के समय किया जाता है और बोने के 7-14 दिनों के अन्दर। घोल बनाने की विधि: दी हुई इमॉझिथापर 10 प्रतिशत एस एल एवं एम.एस.ओ. अडजूवैट@ 2 मि.ली./लीटर पानी की मात्रा का एक छोटी बाल्टी में पानी के साथ मिश्रण लकड़ी या चम्मच से हिलाते हुए बनायें और फिर पानी की मात्रा मिलाएं। छिड़काव की सिफारिश: 1. खेत को अच्छी तरह जोते और छिड़काव समान रूप से करें। 2. हवा के रूख व बहाव के साथ छिड़काव करें। 3. स्प्रे पम्प को छिड़काव से पहले व बाद में पानी से धो कर साफ करें। यंत्र की सिफारिश: इमॉझिथापर 10 प्रतिशत एस एल के अच्छे परिणाम पाने के लिए हाई वोल्युम स्प्रे तथा फ्लैट फेन नोजल लगाकर नैपसेक/ फुटस्प्रेयर आदि का प्रयोग करें।

### **प्रयोग का समय**

### **प्रयोगकर्ताओं के लिए सावधानियां**

1. सक्रिय तत्व को त्वचा से दूर रखें।
2. छिड़काव के समय हाथों में दस्ताने, मुंह पर माँक्स आदि पहनें।
3. काम करते समय कुछ खाना, पीना और धूम्रपान नहीं करना चाहिए।
4. फुहारे के पानी से बचना चाहिए।
5. खाने से पहले और काम हो जाने के बाद हाथ और खुले अंगों को अच्छी तरह धोयें।

### **विष के लक्षण**

त्वचा व आंखों में जलन हो सकती है।

### **प्राथमिक चिकित्सा**

1. अगर त्वचा प्रभावित है तो दूषित कपड़ों को उतारें और चमड़ी को काफी मात्रा में पानी और साबुन से धोएं।
2. अगर त्वचा प्रभावित है तो आंखों को भरपूर पानी से धोएं।
3. यदि सांस द्वारा अन्दर गया हो तो रोगी को शुद्ध हवा में ले जाए।
4. यदि निगल जायें तो उल्टी करायें ।

### **पौधविशाक्तता**

सिफारिश की गई मात्रा को प्रयोग में लाने से कोई पौधविशाक्त नहीं होती है।

### **विष नाशक**

कोई खास प्रतिविष नहीं है। लक्षणानुसार इलाज करें, अगर आवश्यकता पड़े तो डॉक्टर को बुलायें एवं सलाह लें।

### **खाली डिब्बों का निपटारा**

1. इमॉझिथापर 10 प्रतिशत एस एल को मूल व बंद डिब्बों में अलग संग्रहालय में बच्चों व पालतू जानवरों से दूर बंद तालों में रखें।

2. संग्रहालय ठंडे व सूखे, प्रकाश युक्त, हवादार, व पर्याप्त लम्बा चौड़ा होना चाहिए ताकि वाष्प से प्रदूषण होने का डर न हों।

### संग्रहण की शर्तें

1. खाली डिब्बों, बची हुई सामग्री, मशीन की धुलाई आदि के निकास की व्यवस्था ऐसी होनी चाहिए कि जिसके कारण पानी या वातावरण दूषित न हो।
2. खाली डिब्बों, को नष्ट कर देना चाहिए और बाहर न छोड़े, खाली डिब्बों को नष्ट बंजर जगह पर करें या जहाँ भूमिगत पानी ना हो वहा गाड़ दे।

### रासायनिक संरचना

क्रमांक	घटक	विवरण	वजन
1	इमॉझिथायर टैकिनीकल	(90 प्रतिशत सक्रिय तत्व पर आधारित)	11.11 % भार/भार
2	अमोनियम घोल (10 प्रतिशत)		2.50 % भार/भार
3	पॉलिडाइमिथाईल सिलोकसेन एवं पॉलिआक्सी इथाइलीन स्टीयेरेट का जलीय घोल		0.05 % भार/भार
4	प्रोपेन 1:2 डाईआल		10.00 % भार/भार
5	डायसोडियम हॉयड्रोजन फोस्फेट		0.39 % भार/भार
6	पोटेशियम डायहॉयड्रोजन फोस्फेट		0.12 % भार/भार
7	पानी		पर्याप्त मात्रा % भार/भार
कुल			100 % w/w

### निर्माता

अंग्रेजी मे लिखे अनुसार

### उत्पादन परिसर

अंग्रेजी मे लिखे अनुसार

Signature valid

Digitally signed by Archana Sinha  
Date: 2025.02.28 16:21:20  
Location: CIB&RC,NH4,CGO  
Complex, Faridabad.  
Designation: Secretary (CIB&RC)



455794-F/9(4)2024

Caution: "Not to Be Used on Crops Other Than Specified on This Label/Leaflet".