



INSTRUCTIONS

READ BEFORE USE

SIKANDER

Spiromesifen 22.5% SC

(Contact Insecticide)

Manufactured & Marketed By:

Lika Agritech Private Limited,
Regd. Office: Office Nos. 001 and 002, Ground Floor, Wing 'A'
Office Nos. 003 and 004, Ground Floor, Wing 'B'
Nishi Tech Park, Wadgaon Street, Pune - 411014, Maharashtra, India

Unit Code	Factory Address	Mfg. Lic. No.
AGK	Unit I - Shed No 73/B, Survey No 73, Anu Jhankri, Taluka Karjat, Vadodra, Gujarat - 391240	GLA/HM/01213
AGP	Unit II - Facility B-1, Plot No 238/1A, GPC Estate Phase, Andherwest, District Gujarat-381119	GJ48/HA-41486
AGR	Unit III - Kharsa No 713/84, Gram Dahni Khunt, Bigru, Japur, Rajasthan - 302007	MJ/DPP/2025-20221

Visit your nearest AgroStar Lead Distributor

Scan to download the AgroStar app

For customer feedback contact us: Info@agrostar.in / [+919830995030](tel:+919830995030) or customer service team in the above address



सुचना

इस्तेमाल करनेसे पहले ध्यान पूर्वक पढ़ें।

सिकंदर

स्पाइरोमेसिफेन 22.9 प्रतिशत एससी

(स्पर्शीय कीटनाशक)

निर्माण एवं वितरण द्वारा:

प्राइमका एग्रिटेक प्राइवेट लिमिटेड,
कंसिडरेशन कार्यालय: अमरावती रोड, 001 और 002, भूखण्ड, विंग 'ए'
कार्यालय नं. 003 और 004, भूखण्ड, विंग 'बी'
नशी टेक पार्क, वडगाँव स्ट्रीट, पुणे - 411014, महाराष्ट्र, भारत

निर्माण स्थान:

यूनिट कोड	फैक्ट्री पता	निर्माण लाइसेंस संख्या
ए.जी.के.	यूनिट I - शेड नं. 73/बी, सर्वे नं. 73, अनु जंहाकरी, तालुका कारजा, वडोदरा, गुजरात - 391240	जी.एल.एम./01213
ए.जी.पी.	यूनिट II - फ़ैसिलिटी B-1, प्लॉट नं. 238/1A, GPC एस्टेट फ़ेज I, अंधेरावेस्ट, डिस्ट्रिक्ट गुजरात - 381119	जी.एल.एम./41486
ए.जी.सी.	यूनिट III - खरसा नं. 713/84, ग्राम दाहनी कुंठ, बगरु, जपुर, राजस्थान - 302007	एम.डी.पी./2025-20221

Visit your nearest AgroStar Lead Distributor

Scan to download the AgroStar app

For customer feedback contact us: Info@agrostar.in / [+919830995030](tel:+919830995030) or customer service team in the above address

Spiromesifen 22.5% SC
Contact insecticide

Spiromesifen 22.9% w/w SC contains 229 g of Spiromesifen active ingredient per/kg formulation, which is equal to 240 g of Spiromesifen active ingredient per ltr. of formulation.

Recommendation :

Crop	Common Name of Pest	Dosages / Ha		Dilution in Water (ltr)	Waiting Period between last spray to harvest (days)
		A.I. (gms)	Formulation (ml)		
Apple	European Red Mite & Red Spider Mite	72 (0.03%)	300	1000	30
Brinjal	Red Spider Mite	96	400	500	5
Chilli	Chilli Yellow Mite	96	400	500-700	7
Cotton	White Fly & Mite	144	600	500	10
Cucumber	Cucumber Mite	144	600	500	5
Okra	Red Spider Mite	96-120	400-500	500	3
Tea	Red Spider Mite	96	400	400	7
Tomato	White Fly & Mite	150	625	500	3

Direction of Use:
Spray with Knapsack fitted with hollow cone or triple action nozzle as soon as mites incidence is noticed on Brinjal, Chilli & Tea. High volum spray (foot spray) or power spray can be used on Apple.

Time of Application:
It is Contact Insecticide/Acaricide used as foliar spray for the control of red spider mite in Brinjal & Tea; yellow mite in Chilli, European red mite & red spider mite in Apple and White Fly & Mite in Tomato and Cotton.

Precautions:
Poisonous. Handle with care. Do not touch or inhale the contents. Wear protective clothing and protective gloves while handling the product. After working with the product, wash you hands with soap and copious amount of water.

Symptoms of Poisoning:
Itching redness, nasal congestion, tightness on the chest, palpitation and hypotension. Ingestion may produce nausea, vomiting and diarrhoea. Hypotermia and ataxia are characteristics, difficulty in breathing, nasal discharged running nose.

First Aid:
In case of skin contact wash with polyethylene glycol 400, or if this is unavailable, flush with copious amounts of water. Remove contaminated clothing. In case of contact with eyes rinse eyes with lukewarm water for at least 15 minutes and seek medical advise. In case of actual or suspected swallowing the patient should be kept quiet. Decontamination & first aid should be performed. The patient should be seen by a doctor.

Antidote:
Specific antidote is not known, treat symptomatically.

Disposal of Used Container:
Destroy empty containers by crushing and burying in soil in a safe place away from water sources and habitat. Container should be destroyed in such a manner that there will be no water and environmental pollution. The used packages shall not be kept outside to prevent their re-use.

Storage Conditions:
The package containing the technical grade insecticide should be stored in original containers in separate room or almirahs under lock and key, depending upon quantity of insecticide, away from reach of children, food stuff, animal feeds and other articles in cool and dry place. The premises for storage should be well built, well lit sufficient in dimension and well ventilated.

स्पाइरोमेसिफेन २२.५% एस.सी. संपर्क कीटनाशक

स्पाइरोमेसिफेन २२.९% डब्ल्यू/डब्ल्यू एससी में प्रति किलोग्राम फॉर्म्यूलेशन में २२९ ग्राम सक्रिय घटक स्पाइरोमेसिफेन होता है, जो प्रति लीटर फॉर्म्यूलेशन में २४० ग्राम सक्रिय घटक स्पाइरोमेसिफेन के बराबर है।

सिफारिश:

फसल	कीट का सामान्य नाम	खुराक / हेक्टेयर	पानी से जोड़ने की मात्रा (लीटर)	प्रयोग के बाद की प्रतीक्षा अवधि (दिनों में)
सेब	यूरोपीय लाल माइट एवं लाल मकड़ी माइट	७२ (०.०३%)	३००	३०
ब्रिंजल	लाल मकड़ी माइट	९६	४००	५
मिर्च	मिर्च पीले माइट	९६	४००	५००-६००
कमरान	सिंगर मक्खी एवं माइट	१४४	६००	१०
खीरा	खीरा माइट	१४४	६००	५
मिर्ची	लाल मकड़ी माइट	९६-१२०	४००-५००	३
चाय	लाल मकड़ी माइट	९६	४००	७
टमाटर	सिंगर मक्खी एवं माइट	१५०	६२५	३

उपयोग की विधि:
खोखली कोन या ट्रिपल एक्शन नोजल लगे नॉपसेक स्प्रेयर से छिड़काव करें जैसे ही बैंगन, मिर्च और चाय की फसलों पर माइट्स का प्रकोप दिखाई दे। उच्च मात्रा वाला स्प्रे (फुट स्प्रे) या पावर स्प्रे सेब पर उपयोग किया जा सकता है।

छिड़काव का समय:
यह एक संपर्क कीटनाशक / एकेरीसाइड है जो पत्तों पर छिड़काव के रूप में उपयोग किया जाता है। यह बैंगन और चाय में लाल मकड़ी के कीट, मिर्च में पीले माइड, सेब में यूरोपीय लाल माइड एवं लाल मकड़ी माइड तथा टमाटर पर कपास में सफेद मक्खी और माइट के नियंत्रण हेतु प्रयोग किया जाता है।

सावधानियाँ:
यह विषैला है। सावधानीपूर्वक संभालें। इसकी सामग्री को न छुएं और न ही सांस के माध्यम से लें। उत्पाद को संभालते समय सुरक्षात्मक वस्त्र और दस्ताने पहनें। उत्पाद के साथ काम करने के बाद, अपने हाथों को साबुन और पर्याप्त पानी से धोएं।

विषाक्तता के लक्षण:
खुजली, लाली, नाक बंद होना, सीने में जकड़न, थकान तेज होना और रक्तचाप कम होना। निगलने पर मतली, उल्टी और दस्त हो सकते हैं। शरीर का तापमान कम होना और चलने में लड़खड़ाहट देखी जा सकती है। सांस लेने में कठिनाई, नाक से पानी आना या बहना भी देखा जा सकता है।

प्राथमिक उपचार:
यदि त्वचा के संपर्क में आए तो पॉलीथिलीन ग्लाइकोल ४०० से धोएं, और यदि यह उपलब्ध न हो तो पर्याप्त मात्रा में पानी से अच्छी तरह धो लें। दूषित कपड़े तुरंत निकालें। आंखों के संपर्क में आने पर गुनगुने पानी से कम से कम १५ मिनट तक धोएं और चिकित्सक की सलाह लें। यदि गलती से या संदेहवश इसे निगल लिया गया हो, तो रोगी को शांत रखें। डिक्टॉन्टमिनेशन और प्राथमिक उपचार तुरंत करें। रोगी को डॉक्टर को दिखाना आवश्यक है।

प्रतिविष:
कोई विशेष प्रतिविष ज्ञात नहीं है, लक्षणानुसार उपचार करें।

प्रयुक्त डिब्बों का निपटारा:
खाली डिब्बों को कुचलकर मिट्टी में दबा दें और उन्हें पानी के स्रोतों या आवासीय क्षेत्रों से दूर सुरक्षित स्थान पर नष्ट करें। डिब्बों को इस प्रकार नष्ट करें कि जल या पर्यावरण प्रदूषण न हो। प्रयुक्त डिब्बों को पुनः उपयोग से बचाने हेतु बाहर न रखें।

भंडारण की स्थिति:
तकनीकी ग्रेड कीटनाशक वाले पैकेज को मूल डिब्बों में ही, अलग कमरे या अलमारी में, ताला और चाबी के साथ सुरक्षित रखें। कीटनाशक की मात्रा के अनुसार, इन्हें बच्चों, खाद्य पदार्थों, पशु चारे और अन्य वस्तुओं से दूर ठंडे और सूखे स्थान पर रखें। भंडारण स्थल अच्छी तरह से निर्मित, पर्याप्त आकार का, हवादार और प्रकाशयुक्त होना चाहिए।

स्पाथरोमेसिफेन २२.५% एस.सी. संपर्क कीटनाशक

स्पाथरोमेसिफेन २२.६% डब्ल्यू/डब्ल्यू एससीमां प्रति किलोग्राम ड्रॉयमैटेशनमां २२९ ग्राम सक्रिय घटक स्पाथरोमेसिफेन होय छे, जे प्रति लिटर ड्रॉयमैटेशनमां २४० ग्राम सक्रिय घटक स्पाथरोमेसिफेनमां समांन छे।

ढलाभास :

कृषल	जंतुनं सामान्य नाम	मात्रा / हेक्टर रीट		पानीमां पोखरीमां मात्रा (लीटर)	ढला घंटावतीं पड जेदनां बुधीनीं रड जेदनां अडवी (दिनमांने)
		सक्रिय घटक (एम)	सोपेन (मि.ली.)		
सइरपन	यूरोपीयन लाल माइड ककी माइड	७२ (०.०३%)	३००	१०००	३०
मिर्च	लाल माइड माइड	९६	४००	५००	५
कमरान	पीली माइड	९६	४००	५००-६००	७
खीरा	खीरे माइड अने माइड	१४४	६००	५००	५
ककड़ी	ककड़ी माइड	१४४	६००	५००	५
मिर्ची	लाल माइड माइड	९६-१२०	४००-५००	५००	३
चाय	लाल माइड माइड	९६	४००	४००	७
टमाटर	सिंगर माइड अने माइड	१५०	६२५	५००	३

उपयोगनीं रीत:
प्रोभाला कील अथवा ट्रिपल अेक्शन नोजलवाला नॉपसेक स्प्रेझर ही छंटाकाव करो, जेम जे ढेगन, भरथां अने थानी पेलीमां माइटरसनीं उपद्रव जेवा भोवे, वधारे वोल्युमवाली छंटाकाव (फूट स्प्रे) अथवा पावर स्प्रे सइरपन पर उपयोज करी शकय छे।

छंटाकवनीं समय:
थं अेक संपर्क कीटनाशक / अेकेरीसाइड छे जे पांटास पर छंटाकाव तरीके उपयोज थाय छे. ढेगन अने था पर लाल माइटना नियंत्रण माटे, भरथांमां पीला माइड, सइरपनमां यूरोपीयन लाल माइड अने लाल माइड, तेमज टमेठां अने कपासमां सइह मापी अने माइटना नियंत्रण माटे वपराय छे।

सावथेती:
जेरी छे. काओषुपूर्वक हेन्डल करो. तेनी सामग्रीनें स्पर्थ न करो अथवा थास ढार न ली. उत्पादन हेन्डल करनीं वपते सुरक्षित कपासां अने हाथमांथो पहरो. उत्पादन साथे काम कथां पछी हाथ साबु अने पूरत पावली वडे धोछ ली।

जेरीपशा ना लसथी:
भंखवाला, लालाश, नाकमां भरवा, छातीमां जकसाइ, धमकारा अने रक्तचाप थोछ थवुं. गलीं जवाथीं उल्टी, भरथी अने पालनीं शवानीं शकथा रडे छे. शरीरनुं तापमान घटी शके छे अने थालवामां असंतुलन जथाय शके छे. थास देवामां तसकीक, नाकमांथी पासीं थालवुं अथवा वडेवुं पश जेवा भोवे छे।

प्राथमिक सावधार:
जे त्वाथा साथे संपर्क थाय तो पोलिशेथलिन ग्लाइकोल ४०० तऽ घोछ ली, अने जे ते उपलब्ध न होय तो पूरत पावली वापरौ. दूषित कपासां उतारी नापौ. थोपामां संपर्क थाय तो थोछामां थोछ १५ मिनट सला छीं गलावली पावली वडे घोछ ली अने तासकीक तथीथीं सुधाछ ली. जे अकस्माते अथवा शंकास्पद रीते गलीं देवामां थालवुं होय तो दहीनें शांत रापौ. डिक्टॉन्टमिनेशन अने प्रथम सावधार करो. दहीनें डोकर पासां लछे जवुं जइरी छे।

विषप्रतिद्रव्य:
कोछे विशेष प्रतिद्रव्य ज्ञाछींतुं नथी, लसथीं अनुसाार सावधार करो।

उपयोगमां लीधेला डबलानुं निहाल:
भाली डबलाथोने कसडीने अथवा दडनावीने पाछीना खोती अने वसवाट दिस्तारोमांथी दूर सुरक्षित जथाथे नष्ट करो. डबलाथोने अे रीते नष्ट करो के पावली अथवा पर्यावरण प्रदूषण न थाय. वपराथेला डबलाथोने डरी वधवराथी अंटाकावा माटे अक्षर न रापौ।

संगठनीं शरतो:
टेकनिकल ग्रेड कीटनाशक धरावतां पेंकेज भूण डबलामां ज अलवा इम के अलमारीमां तलुं अने थावीं साथे सुरक्षित रापवाव जौछथे. कीटनाशकनीं मात्रा अनुसाार, ढाढाको, भोरकनीं वस्तुथो, पशु थारो अने अन्य सामग्रीथीं दूर दसां अने सूका स्थारो रापौ. संगठनुं स्थान शरीरी रीते बाधेवुं, पूरतुं हवादार, प्रकाक्षित अने थोअथ डेडनुं होवुं जौछथे।

स्पायरोमेसिफेन २२.५% एस.सी. संपर्क कीटनाशक

स्पायरोमेसिफेन २२.९% डब्ल्यू/डब्ल्यू एससी मध्ये प्रति किलोग्रॅम फॉर्म्यूलेशनमध्ये २२९ ग्रॅम सक्रिय घटक स्पायरोमेसिफेन असतो, जो प्रति लिटर फॉर्म्यूलेशनमध्ये २४० ग्रॅम सक्रिय घटक स्पायरोमेसिफेनच्या बरोबरीचा आहे।

सिफारस :

कृषक	कीटपणे सामान्य नाम	प्रमाण / हेक्टर		पानपाण्या वाळवीत पाण्यात (लीटर)	तेथवा पाळवीत पाण्यात पाणी वाळवीत (दिनांकेने)
		सक्रिय घटक (एम)	सोपेन (मि.ली.)		
पापराज	युरोपियन लाल माइट व लाल ककी माइट	७२ (०.०३%)	३००	१०००	३०
मिर्ची	लाल ककी माइट	९६	४००	५००	५
निंबी	निंबी निंबो निंबो माइट	९६	४००	५००-७००	७
काय	सिंगर माठी व माइट	१४४	६००	५००	१०
काबूची	काबूची माइट	१४४	६००	५००	५
मिठी	लाल ककी माइट	९६-१२०	४००-५००	५००	३
खार	लाल ककी माइट	९६	४००	४००	७
मिठा	सिंगर माठी व माइट	१५०	६२५	५००	३

वापरण्याची पद्धत:
ब्रिंजाल (वांगी), मिरची आणि चहामध्ये माइडच्या प्रादुर्भाव दिसल्यास त्वरित पोकाळ कोन किंवा ट्रिपल अॅक्शन नोजल असलेल्या नॅपसेक स्प्रेयरने फवारणी करा. जास्त प्रमाणातील स्प्रे (फुट स्प्रे) किंवा पांवर स्प्रे सफरचंदावर वापरला जाऊ शकतो।

फवारणीची वेळ:
हे एक संपर्क कीटकनाशक / अॅकेरिसाइड आहे, जे पानांवर फवारणीसाठी वापरले जाते. हे वांग्यांमध्ये आणि चहामध्ये लाल माइडच्या नियंत्रणासाठी, मिरचीत पिक्वळा माइडसाठी, सफरचंदात युरोपियन लाल माइड आणि लाल माइडसाठी तसेच टोमॅटो आणि कापसात पांढऱ्या माशी आणि माइडच्या नियंत्रणासाठी वापरले जाते।

सावधानता:
विषाणू आहे. काळजीपूर्वक हाताळा. याच्या घटकांना स्पर्श करू नका किंवा थ्रासाद्वारे घेऊ नका. उत्पादन हाताळताना सुरक्षात्मक कपडे आणि हातमोजे वापरा. उत्पादनासोबत काम केल्यानेर नहा सावण आणि भरपूर पाण्याने घुवा।

विषबाधेची लक्षणे:
खाज येणे, लालसरपणा, नाक बंद होणे, छातीत जडपणा, हृदयाचे ठोके वाढणे आणि रक्तदाब कमी होणे. गिळल्यास मळमळ, उलट्या आणि जुलाब होऊ शकतात. शरीराचे तापमान कमी होणे, चालण्यात तोंड जाणे, थ्रास घेण्यास त्रास होणे, नाकातून पाणी येणे अशी लक्षणे दिसू शकतात।

प्राथमिक उपचार:
त्वचेच्या संपर्कात आल्यास पॉलीथिलीन ग्लायकोल ४०० ने घुवा, आणि ते उपलब्ध नसल्यास भरपूर पाण्याने स्वच्छ घुवा. दूषित कपडे काढून टाका. डोळ्यांच्या संपर्कात आल्यास कोमट पाण्याने किमान १५ मिनिटे घुवा आणि वैद्यकीय सल्ला घ्या. चुकून किंवा संशयित गिळल्यास रुग्णाला शांत ठेवा. डिक्टॉन्टमिनेशन आणि प्राथमिक उपचार त्वरित करा. रुग्णाला डॉक्टरांकडे दाखवा।

प्रतिविष:
कोणतेही विशिष्ट प्रतिविष ज्ञात नाही, लक्षणानुसार उपचार करा।

वापरलेले डबे नष्ट करण्याची पद्धत:
डबेमध्ये डबे चिरडून किंवा जमिनीत पुरून पाण्याच्या स्रोतांपासून आणि वस्तीपासून दूर सुरक्षित ठिकाणी नष्ट करा. डबे अशा प्रकारे नष्ट करा की पाणी किंवा पर्यावरण प्रदूषण होऊ नये. वापरलेले डबे पुन्हा वापरले जाण्यापासून वाचवण्यासाठी बाहेर ठेवू नका।

साठवण अटी:
तांत्रिक दर्जाच्या कीटकनाशकाचे पॅकेज मूळ डब्यांमध्ये स्वतंत्र खोलीत किंवा कपाटात कुलूप आणि चावीने सुरक्षित ठेवावे. कीटकनाशकाच्या प्रमाणानुसार हे मुलुंगापासून, अन्नधान्य, पशुवाह आणि इतर वस्तूंपासून दूर, थंड आणि कोरड्या ठिकाणी ठेवावे. साठवण स्थान चांगले बांधलेले, हवेशीर, प्रकाशयुक्त आणि योग्य आकाराचे असावे।

स्पायरोमेसिफेन 22.5% एस.सी. संपर्क कीटनाशक

स्पायरोमेसिफेन 22.9% w/w SC 229 ग्रॅम सक्रिय घटक प्रति किलोग्रॅम फॉर्म्यूलेशनमध्ये 229 ग्रॅम सक्रिय घटक स्पायरोमेसिफेन असतो, जो प्रति लिटर फॉर्म्यूलेशनमध्ये 240 ग्रॅम सक्रिय घटक स्पायरोमेसिफेन के बरोबर है۔

सिफारस :

कृषक	कीटपणे सामान्य नाम	प्रमाण / हेक्टर	पानपाण्या वाळवीत पाण्यात (लीटर)	तेथवा पाळवीत पाण्यात पाणी वाळवीत (दिनांकेने)
पापराज	युरोपियन लाल माइट व लाल ककी माइट	72 (0.03%)	300	1000
मिर्ची	लाल ककी माइट	96	400	500
निंबी	निंबी निंबो निंबो माइट	96	400	500-700
काय	सिंगर माठी व माइट	144	600	500
काबूची	काबूची माइट	144	600	500
मिठी	लाल ककी माइट	96-120	400-500	500
खार	लाल ककी माइट	96	400	400
मिठा	सिंगर माठी व माइट	150	625	500

वापरण्याची पद्धत:
ब्रिंजाल (वांगी), मिरची आणि चहामध्ये माइडच्या प्रादुर्भाव दिसल्यास त्वरित पोकाळ कोन किंवा ट्रिपल अॅक्शन नोजल असलेल्या नॅपसेक स्प्रेयरने फवारणी करा. जास्त प्रमाणातील स्प्रे (फुट स्प्रे) किंवा पांवर स्प्रे सफरचंदावर वापरला जाऊ शकतो।

फवारणीची वेळ:
हे एक संपर्क कीटकनाशक / अॅकेरिसाइड आहे, जे पानांवर फवारणीसाठी वापरले जाते. हे वांग्यांमध्ये आणि चहामध्ये लाल माइडच्या नियंत्रणासाठी, मिरचीत पिक्वळा माइडसाठी, सफरचंदात युरोपियन लाल माइड आणि लाल माइडसाठी तसेच टोमॅटो आणि कापसात पांढऱ्या माशी आणि माइडच्या नियंत्रणासाठी वापरले जाते।

सावधानता:
विषाणू आहे. काळजीपूर्वक हाताळा. याच्या घटकांना स्पर्श करू नका किंवा थ्रासाद्वारे घेऊ नका. उत्पादन हाताळताना सुरक्षात्मक कपडे आणि हातमोजे वापरा. उत्पादनासोबत काम केल्यानेर नहा सावण आणि भरपूर पाण्याने घुवा।

विषबाधेची लक्षणे:
खाज येणे, लालसरपणा, नाक बंद होणे, छातीत जडपणा, हृदयाचे ठोके वाढणे आणि रक्तदाब कमी होणे. गिळल्यास मळमळ, उलट्या आणि जुलाब होऊ शकतात. शरीराचे तापमान कमी होणे, चालण्यात तोंड जाणे, थ्रास घेण्यास त्रास होणे, नाकातून पाणी येणे अशी लक्षणे दिसू शकतात।

प्राथमिक उपचार:
त्वचेच्या संपर्कात आल्यास पॉलीथिलीन ग्लायकोल ४०० ने घुवा, आणि ते उपलब्ध नसल्यास भरपूर पाण्याने स्वच्छ घुवा. दूषित कपडे काढून टाका. डोळ्यांच्या संपर्कात आल्यास कोमट पाण्याने किमान १५ मिनिटे घुवा आणि वैद्यकीय सल्ला घ्या. चुकून किंवा संशयित गिळल्यास रुग्णाला शांत ठेवा. डिक्टॉन्टमिनेशन आणि प्राथमिक उपचार त्वरित करा. रुग्णाला डॉक्टरांकडे दाखवा।

प्रतिविष:
कोणतेही विशिष्ट प्रतिविष ज्ञात नाही, लक्षणानुसार उपचार करा।

वापरलेले डबे नष्ट करण्याची पद्धत:
डबेमध्ये डबे चिरडून किंवा जमिनीत पुरून पाण्याच्या स्रोतांपासून आणि वस्तीपासून दूर सुरक्षित ठिकाणी नष्ट करा. डबे अशा प्रकारे नष्ट करा की पाणी किंवा पर्यावरण प्रदूषण होऊ नये. वापरलेले डबे पुन्हा वापरले जाण्यापासून वाचवण्यासाठी बाहेर ठेवू नका।

साठवण अटी:
तांत्रिक दर्जाच्या कीटकनाशकाचे पॅकेज मूळ डब्यांमध्ये स्वत

