



Hexaconazole 5% SC (Systemic Fungicide)

Hexaconazole 5% SC is a systemic fungicide used for the control of powdery mildew of mango & Grapes and Sheath blight of Rice.

Recommendation

Crops	Common Name of Disease	Al/gm%	Formulation (%)	Dilution in Water (Litrs)	Waiting Period between last spray to harvest (days)	Re-entry after Application (in Hours)
Mango	Powdery Mildew	25.50	500-1000	500	14	7
	Sheath Blight	0.01% or 10 g/lit or 100 ml in 1000 l Water	0.2% or 200 ml/100 lli water	As required	27	7
Rice	Powdery Mildew	0.01% or 10 g/lit or 100 ml in 1000 l Water	0.2% or 200 ml/100 lli water	As required	40	7

Direction Of Spray

(a) Preparation of spray Mixture: Take the required quantity of Hexaconazole 5% SC dilute with a little water as per spray plume required and mixed well again by string. (b) Plant Protection Equipment :- The most commonly used sprayer are Bucket pump sprayer, Stirrup pump sprayer, Rocking sprayer, Foot sprayer, Wheel barrow sprayer, Compression knapsack sprayer, Compression knapsack battery sprayer and ASPFEE HTP power sprayer. COMPATIBILITY: Hexaconazole 5% SC is compatible with the commonly used insecticide and fungicides.

Time of Application

Precautions

- 1. Keep away from foodstuffs, empty foodstuff containers and animals food. 2. Avoid contact with mouth, eyes and skin. 3. Avoid inhalation 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. LIMITATIONS AND CAUTIONS FOR USE :- Do not use in those situation if there is possibility of harmingbees and fish, Live stock, game, wild bird and animals.

Symptoms Of Poisoning

Nervousness, Anxiety, tremors, convulsions, allergic manifestations may occur.

First Aid

- 1. If swallowed, induce vomiting by tickling the back of throat. Repeat it until the 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/fresh water for about 10 to 15 minutes. 4. If inhaled, remove the patient to fresh air.

Phytotoxicity

Hexaconazole 5% SC is not phytotoxic when used as per recommendations.

Antidote

No specific antidote is known. Treat symptomatically.

Disposal Of Used Container

- 1. Used packages or surplus materials and washings of the fungicides and containers shall be disposed off 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. Packages shall be brokened/bury away from habitation.

Storage Conditions

The packages containing the fungicide shall be stored in separate rooms or premises away from the rooms or premises used for storing other articles particularly food articles or shall be kept in separate almiraah under lock and key depending upon the quantity and the nature of the fungicide. 2. The store rooms should be well lit, well built, ventilated and of sufficient dimensions. The conditions of the store should be dry and cool.

Chemical Composition

S. No.	Ingredient	Description	Weight
1	Hexaconazole technical	(Min. purity 92%)	5.43 % w/w
2	Propylene glycol		5.00 % w/w
3	Emulsifiers A	(Blend of polyoxyethylene polyoxypropylene ethers and sorbitan mono lauryl ether)	3.00 % w/w
4	Emulsifiers B	(Amine salt of polyalkyl aryl ether phosphates)	3.00 % w/w
5	Emulsifiers C		2.50 % w/w
6	Potassium phosphate		10.00 % w/w
7	Polysaccharide		0.20 % w/w
8	Defoamer		0.25 % w/w
9	Distilled/M. Water		68.12 % w/w
10	Wetting and dispersing Agent	(Sodium salt of Fatty alcohol)	2.50 % w/w
Total			100 % w/w

Caution: Not to be used on crops other than specified on this label/leaflet.

हेक्साकोनाजोल 5 प्रतिशत विलम्बन सांद्रण (अंत्रप्राप्ती फफूंदनाशक)

हेक्साकोनाजोल 5 प्रतिशत एस.सी. हे एक अंत्रप्राप्ती फफूंदनाशक आहे. यह आम और मंगूर पर होने वाले पौधी अक्षित एवं फल के फण्डर अनामती की रोकथाम के लिए प्रयोग किया जाता है।

प्रयोग

फसल	रोग/बीजक नाम	दवा (Al/gm%)	संरचना (F.M.I.%)	पानी की मात्रा (ली.)	अंतिम फसल/समय कटने के बाद (दिन)	पुनः प्रवेश की अवधि (घंटे)
मंगू	पुष्प/पत्तिका रोग	25.50	500-1000	500	14	7
अमर	पुष्प/अक्षित रोग	0.01% या 10 ग्र/लीटर	0.2% या 200 मि.ली./100 ली. पानी	आवश्यक	27	7
धान	पत्तिका/अनामती	0.01% या 10 ग्र/लीटर	0.2% या 200 मि.ली./100 ली. पानी	आवश्यक	40	7

प्रयोग के लिए दिशा-निर्देश (अ) हेक्साकोनाजोल 5 प्रतिशत एस.सी. की निर्धारित मात्रा को पहले थोड़ी मात्रा में अच्छी प्रकार मिलाएँ। इसके बाद पानी की आवश्यक मात्रा जो निर्धारित की गई है मिलाएँ और छड़ी या छड़ से अच्छी प्रकार मिलाएँ। (ब) पानी सुखसा यंत्र - हेक्साकोनाजोल 5 प्रतिशत वि.सा. का डिब्बाज जो सरसता से उपलब्ध डिब्बाज यंत्र जैसे- पीछे पर लटकने वाला, पीछे चलित तथा दबावदार पीछे पर लटकने वाला डिब्बाज यंत्र व दबावदार शक्ति चलित डिब्बाज यंत्र, एस.पी.एच.टी.पी. डिब्बाज यंत्र आदि का प्रयोग किया जा सकता है।

प्रयोग के लिए सावधानियाँ

- 1. खाद्य सामग्री, खाद्य सामग्री के खाली बरतन और पशुओं के चारे से दूर रखें। 2. सूँठ, खांव और अंडों के संपर्क से बचाएँ। 3. डिब्बाज की वायु को साँस द्वारा अंदर जाने से बचाएँ। हवा की दिशा में डिब्बाज न करें। 4. डिब्बाज के बाद दूषित कपड़े और वस्त्रों के आंगे को अच्छी तरह धोएँ। 5. डिब्बाज के समय धूम्रपान, खाना, पीना और कुछ खाना नहीं चाहिए। 6. डिब्बाज करते या मिलाते समय पूर्ण सूक्ष्म कपड़े पहनें।

प्रयोग की सीमाएँ अथ चेतावनी:- अगर नमूनाजोल, मछली, पालतू जानवरों, खेत, मंगली जानवरों को हानि की संभावना हो, ऐसे स्थान पर डिब्बाज न करें।

विष के लक्षण

पचदार होना, उरोजन, कंपन, झटके (मिग्री), एलर्जी की लक्षणों हो सकते हैं।

प्राथमिक चिकित्सा

- 1. यदि निराल ज़रा तो गले के पीछे गुदगुदी करके उल्टी कराएँ। यह क्रिया ठव कर दोहराये उल्टे ज़रा तक उल्टी द्वारा निकला पदार्थ साफ न हो जाय यदि नमंत्र बेहोश हो तो उल्टी न कराएँ। 2. यदि कम्पे और लला दूषित हो जाय तो दूषित कपड़े उतार दें और तला को कमी मात्रा में साबुन और पानी से धोएँ। 3. यदि अंडे दूषित हो जायें तो उन्हें कमी मात्रा में खानदान/साफ पानी से लगभग 10-15 निराल तक धोएँ। 4. यदि साँस द्वारा अंदर गया हो तो टोपी को हटा दें तो जाएँ।

पौधा/पशु/माता :निर्देशों के अनुसार प्रयोग करने पर हेक्साकोनाजोल 5 प्रतिशत एस.सी. जहरीला नहीं है।

विष मात्रक

कोई विषैले विषनाशक नहीं है। लक्षणानुसार दवाज करके।

खाली डिब्बों का निपटारा

- 1. खाली डिब्बों को तोड़कर इन्हें आबादी से दूर जमीन में गाड़ देना चाहिए। 2. खाली डिब्बों को पुनः प्रयोग रोकने के लिए इन्हें बाह्य भाग फेंकें। 3. खाली डिब्बों, बचा हुआ सामान, मशीन की धोवन का निपटारा साधारणीयपूर्वक करके जलसे जंत व वायु प्रदूषण न हो।

संरक्षण की बातें

1. फफूंदनाशक के डिब्बों को अलग स्थान या कमरे में उस स्थान का कमरे से दूर संरक्षित करें जहाँ अन्न वस्तुओं, खाद्यसहित पर खाद्य पदार्थ या पशुधारा का संग्रहण किया गया हो। अन्यथा इतनी मात्रा और संरक्षण पर निगरान रखें हर इलाका संग्रहण अन्न अंतर्गत में ताल-नाली लगाकर करें। 2. संग्रहण का स्थान या कमरा रोसानी से मुक्त, नमूनात बनाकर का, शुष्क, ठंडा तथा हवादार होकर फसल पर्याप्त लक्ष्य- चौड़ाई का होना चाहिए जिससे वायु द्वारा प्रदूषण न हो।

रासायनिक संरचना

क्र.सं.	घटक	विवरण	वजन
1	हेक्साकोनाजोल 1-डीएचए (मूलभूत शुद्धता 92 प्रतिशत)		5.43 % w/w
2	प्रोपिलेन ग्लायकोल		5.00 % w/w
3	एमुल्सर A	(पॉलीऑक्सीएथिलीन पॉलीऑक्सीप्रोपिलीन एंथर व अजिनो एथिल सल्फोनेट्स का मिश्रण)	3.00 % w/w
4	एमुल्सर B	(कोलीऑक्सीएथिल रिएक्टर फास्फोरेट का एमोनि सार)	3.00 % w/w
5	एमुल्सर C		2.50 % w/w
6	पोटेशियम फॉस्फेट		10.00 % w/w
7	पोलीसैकाराइड		0.20 % w/w
8	डिफोमर		0.25 % w/w
9	पानी		68.12 % w/w
10	पानी और फैट्स वाले सॉल्ट	(केटी एमकोलेन का सोडियम सार)	2.50 % w/w
अंश			100 % w/w
कुल			100 % w/w

चेतावनी: इस लेबल/पत्रक में उल्लिखित फसलों के अतिरिक्त अन्य पशुओं पर उपयोग न करें।

हेक्साकोनाजोल 5 टर्के विलंबन सांद्रण (अंत्रप्राप्ती बुरीजाशक)

हेक्साकोनाजोल 5 टर्के एस.सी. हे एक अंत्रप्राप्ती बुरीजाशक आहे. याचा प्रयोग अंत्रा व ट्राक निवारण होणाऱ्या बुरी रोगावर तसेच आम किण्वित फण्डर कच्चा रोगाच्या निवारणासाठी केला जातो.

निवारण

विष	बीजक/रोगाचे सामान्य नाव	दवा (Al/gm%)	संरचना (F.M.I.%)	मासपान/लीटर	वेळ/दिन	फसल/कायती व कायती/कायती करत असलेल्या प्रयोग	प्रवेश/कायती करत असलेल्या प्रयोग
मंगू	पुष्प/पत्तिका रोग	25.50	500-1000	500	14	7	7
अमर	पुष्प/पत्तिका रोग	0.01% किंवा 10 ग्र/लीटर	0.2% किंवा 200 मि.ली./100 ली. पानी	आवश्यक	27	7	7
धान	पत्तिका/अनामती	0.01% किंवा 10 ग्र/लीटर	0.2% किंवा 200 मि.ली./100 ली. पानी	आवश्यक	40	7	7

वापरसाठी दिशा-निर्देश (अ) कायती/द्रव्याची तयारी - हेक्साकोनाजोल 5 टर्के एस.सी. की निर्धारित मात्रा प्रथम थोडासा पाण्यात नीट मिलावली. नंतरांतर निर्धारित केलेली आवश्यक पाण्याची मात्रा घडत घालली व कोठी किंवा बंदखोणीच्या सहायतावासे नीट मिलावली. (ब) नमूनात संशोधन उपकरणे :- हेक्साकोनाजोल 5 टर्के एस.सी. की फवारणी करणाऱ्याची संरचना उपलब्ध असलेली फवारणी उपकरणे जसे की पावोवर टांगावये फवारणी यंत्र, पावने चलनिगाटे फवारणी यंत्र, दाबक पावोवर फवारणी यंत्र तसेच वायुतक्त शक्तीचलित फवारणी यंत्र, एस.पी.एच.टी.पी. फवारणी यंत्र इत्यादींचा वापर करता येतो. सुयोग्यता :- हेक्साकोनाजोल 5 टर्के एस.सी. हे सामान्यतः पावसात असलेल्या सर्व बुरीजाशकांकरिता वापर करता येते.

फवारणीची वेळ : सी.आय.बी. मार्गदर्शक सूचनांचे पालन करावे.

वापरकर्यासाठी खबरदारी

- 1. अनपत्यात, अनवधानाची टिकनी आंघी व जनावरांकरिता वाचण्यासून दूर ठेवावे. 2. तोंड, तारा व डोळ्यांच्या संपर्कक टेऊ टेऊ नये. 3. फवारणीकरिता कस भासावारे अंतर्गत जगण्यापासून टाळावे. वाचण्या दिशेने फवारणी करावी. 4. फवारणीकरत दूषित कपडे व वस्त्रेच अद्वय स्वच्छ पाण्याने व साबणाचे नीट धुवावेत. 5. फवारणीकरत नवी धूम्रपान, खाण, पीणे किंवा काही खाद्येणे करू नये. 6. फवारणी करताना किंवा दारात तयार करताना पूर्ण सूक्ष्म कपडे परिधान करावेत.

वापरकर्या मर्यादा व इतराः मर्यादाच्या, माते, पावती प्रामा, खेळणारी मुले किंवा वन्य प्राण्यांना हानी होण्याची शक्यता असल्यास अशा किंवाणी फवारणी करू नये.

विषबाधेची लक्षणे

अस्वस्थता, विडंबित, कंप, झटके (अपस्मार), अंतर्जाती लक्षणे दिवू शकतात.

प्राथमिक उपचार

- 1. औषध किंवावसाय संरक्षण सामग्री बागमात गुदगुदण्या करून उल्टी करावची. उल्टीकरत बंदरे रोगावर उपचार स्वच्छ होवता ही प्रक्रिया पूर्ण करावी. कणूक बेहोश असल्यास उल्टी करू नये। 2. कपडे किंवा लला दूषित झाल्यास दूषित कपडे काढून टाकण्यात येना नमूद साबण व पाण्याने धुवावी. 3. अंडे उल्टी करून आल्यास स्वच्छ पाणी किंवा साबुनाने सुमारे 10-15 निराल धुवावे। 4. भासावारे औषध वस्त्रे/वस्त्रे गेले असल्यास रंगणाला लवित नोकाळ्या व स्वच्छ वस्त्रे न्यावे.

फवारणीचे विषय परिधानात : सूचनानुसार वापर केल्यास हेक्साकोनाजोल 5 टर्के एस.सी. हे फवारणीसाठी विषयारी नाही.

निवारण

कोणत्याही विषयैले विषयनाशक उपलब्ध नाही. लक्षणानुसार उपचार करावेत.

निवारण

- 1. दिशाने बुरी जाणवत असल्यास दूर जमिनीत गाळून टाकावेत. 2. दिशाने उडायाने पुरवितार टेऊ येते असल्यास उडायाने दूर ठेवावे. 3. दिशाने उडते, उडतले द्या व यंत्र धुवावये पाणी याची विवेचन काळजीपूर्वक लावावी, जोगेकरून पाणी किंवा हवा प्रदूषित होणार नाही.

साधारणीयता अटी

1. इतरांना/कायती करताना किंवा खोलीत सावधानते. ज्या किंवाणी अनवधानावर किंवा जनावरांचा चारा साठवताना असेल त्या किंवाण्यापासून दूर ठेवावेत. अनवधान औषधच्या प्रयोगावर व प्रदूषणावर अनुत्पत्तेने व स्वतंत्र भागात कुतूब-निर्माण लावून घ्यावेत. 2. साधारणीयता पाण किंवा वसाय/साठवण, नमूदवू यासाठी, कोवडी, बंध व वहेरीत असावी. खोलीत पुरेशी लक्ष्य-दर असावी, जोगेकरून वहेरीत प्रदूषण होणार नाही.

रासायनिक संघटन

क्र.सं.	घटक	विवरण	वजन
1	हेक्साकोनाजोल 1-डीएचए (मूलभूत शुद्धता 92%)		5.43 % w/w
2	प्रोपिलेन ग्लायकोल		5.00 % w/w
3	एमुल्सर A	(पॉलीऑक्सीएथिलीन पॉलीऑक्सीप्रोपिलीन एंथर व अजिनो एथिल सल्फोनेट्स का मिश्रण)	3.00 % w/w
4	एमुल्सर B	(कोलीऑक्सीएथिल रिएक्टर फास्फोरेट का एमोनि सार)	3.00 % w/w
5	एमुल्सर C		2.50 % w/w
6	पोटेशियम फॉस्फेट		10.00 % w/w
7	पोलीसैकाराइड		0.20 % w/w
8	डिफोमर		0.25 % w/w
9	पानी		68.12 % w/w
10	पानी और फैट्स वाले सॉल्ट	(केटी एमकोलेन का सोडियम सार)	2.50 % w/w
अंश			100 % w/w
कुल			100 % w/w

चेतावनी: या लेबल/पत्रकावर नमूद केलेल्या पिकांयातिरिक्त इतर पिकांवर वापर करू नये.

हेक्साकोनाजोल 5 टर्के विलंबन सांद्रण (अंत्रप्राप्ती डोनाशक)

हेक्साकोनाजोल 5 टर्के एस.सी. हे एक अंत्रप्राप्ती डोनाशक आहे. तेणे उपयोजने केडी अने दाहामे वसा (नूरी) वसा तयार होणारे वसा पालेखे अनामतीना निवारण माडे इत्याममे आहे (वेळामाडे).

विष	बीजक/रोगाचे सामान्य नाव	दवा (Al/gm%)	संरचना (F.M.I.%)	मासपान/लीटर	वेळ/दिन	फसल/कायती व कायती/कायती करत असलेल्या प्रयोग	प्रवेश/कायती करत असलेल्या प्रयोग
मंगू	पुष्प/पत्तिका रोग	25.50	500-1000	500	14	7	7
अमर	पुष्प/पत्तिका रोग	0.01% किंवा 10 ग्र/लीटर	0.2% किंवा 200 मि.ली./100 ली. पानी	आवश्यक	27	7	7
धान	पत्तिका/अनामती	0.01% किंवा 10 ग्र/लीटर	0.2% किंवा 200 मि.ली./100 ली. पानी	आवश्यक	40	7	7

वापरसाठी दिशा-निर्देश (अ) हेक्साकोनाजोल 5 टर्के एस.सी. नी निर्धारित मात्रा प्रथम थोडासा पाण्यात नीट मिलावली. नंतरांतर निर्धारित केलेली आवश्यक पाण्याची मात्रा घडत घालली व कोठी किंवा बंदखोणीच्या सहायतावासे नीट मिलावली. (ब) नमूनात संशोधन उपकरणे :- हेक्साकोनाजोल 5 टर्के एस.सी. की फवारणी करणाऱ्याची संरचना उपलब्ध असलेली फवारणी उपकरणे जसे की पावोवर टांगावये फवारणी यंत्र, पावने चलनिगाटे फवारणी यंत्र, दाबक पावोवर फवारणी यंत्र तसेच वायुतक्त शक्तीचलित फवारणी यंत्र, एस.पी.एच.टी.पी. फवारणी यंत्र इत्यादींचा वापर करता येतो. सुयोग्यता :- हेक्साकोनाजोल 5 टर्के एस.सी. सामान्यतः पावसात असलेल्या सर्व बुरीजाशकांकरिता वापर करता येते.

फवारणीची वेळ : सी.आय.बी. मार्गदर्शक सूचनांनु पालन करावे.

वापरकर्यासाठी खबरदारी

- 1. अनपत्यात, अनवधानाची टिकनी आंघी व जनावरांकरिता वाचण्यासून दूर ठेवावे. 2. तोंड, तारा व डोळ्यांच्या संपर्कक टेऊ टेऊ नये. 3. फवारणीकरिता कस भासावारे अंतर्गत जगण्यापासून टाळावे. वाचण्या दिशेने फवारणी करावी. 4. फवारणीकरत दूषित कपडे व वस्त्रेच अद्वय स्वच्छ पाण्याने व साबणाचे नीट धुवावेत. 5. फवारणीकरत नवी धूम्रपान, खाण, पीणे किंवा काही खाद्येणे करू नये. 6. फवारणी करताना किंवा दारात तयार करताना पूर्ण सूक्ष्म कपडे परिधान करावेत.

वापरकर्या मर्यादा व इतराः मर्यादाच्या, माते, पावती प्रामा, खेळणारी मुले किंवा वन्य प्राण्यांना हानी होण्याची शक्यता असल्यास अशा किंवाणी फवारणी करू नये.

विषबाधेची लक्षणे

अस्वस्थता, विडंबित, कंप, झटके (अपस्मार), अंतर्जाती लक्षणे दिवू शकते.

प्राथमिक उपचार

- 1. औषध किंवावसाय संरक्षण सामग्री बागमात गुदगुदण्या करून उल्टी करावची. उल्टीकरत बंदरे रोगावर उपचार स्वच्छ होवता ही प्रक्रिया पूर्ण करावी. कणूक बेहोश असल्यास उल्टी करू नये। 2. कपडे किंवा लला दूषित झाल्यास दूषित कपडे काढून टाकण्यात येना नमूद साबण व पाण्याने धुवावी. 3. अंडे उल्टी करून आल्यास स्वच्छ पाणी किंवा साबुनाने सुमारे 10-15 निराल धुवावे। 4. भासावारे औषध वस्त्रे/वस्त्रे गेले असल्यास रंगणाला लवित नोकाळ्या व स्वच्छ वस्त्रे न्यावे.

निवारण

कोणत्याही विषयैले विषयनाशक उपलब्ध नाही. लक्षणानुसार उपचार करावेत.

निवारण

- 1. दिशाने बुरी जाणवत असल्यास दूर जमिनीत गाळून टाकावेत. 2. दिशाने उडायाने पुरवितार टेऊ येते असल्यास उडायाने दूर ठेवावे. 3. दिशाने उडते, उडतले द्या व यंत्र धुवावये पाणी याची विवेचन काळजीपूर्वक लावावी, जोगेकरून पाणी किंवा हवा प्रदूषित होणार नाही.

साधारणीयता अटी

1. इतरांना/कायती करताना किंवा खोलीत सावधानते. ज्या किंवाणी अनवधानावर किंवा जनावरांचा चारा साठवताना असेल त्या किंवाण्यापासून दूर ठेवावेत. अनवधान औषधच्या प्रयोगावर व प्रदूषणावर अनुत्पत्तेने व स्वतंत्र भागात कुतूब-निर्माण लावून घ्यावेत. 2. साधारणीयता पाण किंवा वसाय/साठवण, नमूदवू यासाठी, कोवडी, बंध व वहेरीत असावी. खोलीत पुरेशी लक्ष्य-दर असावी, जोगेकरून वहेरीत प्रदूषण होणार नाही.

रासायनिक संघटन

क्र.सं.	घटक	विवरण	वजन
1	हेक्साकोनाजोल 1-डीएचए (मूलभूत शुद्धता 92%)		5.43 % w/w
2	प्रोपिलेन ग्लायकोल		5.00 % w/w
3	एमुल्सर A	(पॉलीऑक्सीएथिलीन पॉलीऑक्सीप्रोपिलीन एंथर व अजिनो एथिल सल्फोनेट्स का मिश्रण)	3.00 % w/w
4	एमुल्सर B	(कोलीऑक्सीएथिल रिएक्टर फास्फोरेट का एमोनि सार)	3.00 % w/w
5	एमुल्सर C		2.50 % w/w
6	पोटेशियम फॉस्फेट		10.00 % w/w
7	पोलीसैकाराइड		0.20 % w/w
8	डिफोमर		0.25 % w/w
9	पानी		68.12 % w/w
10	पानी और फैट्स वाले सॉल्ट	(केटी एमकोलेन का सोडियम सार)	2.50 % w/w
अंश			100 % w/w
कुल			100 % w/w

चेतावनी: आ प्रामात हदावेली इसले सिवाय अन्य कोडे पडामां उपयोज न इवतो.

हेक्साकोनाजोल 5 पुत्रीसत्र विलंबन सांद्रण (अंत्रप्राप्ती बुरीजाशक)

हेक्साकोनाजोल 5 पुत्रीसत्र एस.सी. हे एक अंत्रप्राप्ती बुरीजाशक आहे। हेसमा उपचिंत आम अत्रे मंगूर वरिच हेर हवाली बुडी मिमारी अत्रे पनर विंच हेर हवाली बुडी कुलम मिमारी की रोकथाम लशी बीजा सादा ।

निवारण

फसल	रोग/बीजक नाम	दवा (Al/gm%)	संरचना (F.M.I.%)	पानी की मात्रा (ली.)	अंतिम फसल/समय कटने के बाद (दिन)	पुनः प्रवेश की अवधि (घंटे)
मंगू	पुष्प/पत्तिका रोग					

