

मैन्कोजेब ६४ प्रतिशत घुलनशील चूर्ण (अंतःप्रवाही फफुंदीनाशक)

सायमोक्सानिल ८ प्रतिशत + मैन्कोजेब ६४ प्रतिशत घुलनशील चूर्ण एक अंतःप्रवाही व संपर्क फफुंदीनाशक है, जो अंगूर की प्युरीफिल अंसिता व आलु और टमाटर के पछेती अंगमारी, गमोसिस (आधार गलन) (फाइटोफथारो पल्मिवोरा) नींबू प्रजाती विनासीरो पर पर्णाय छिडकाव करने पर प्रभायकारी है।

उपयोग

प्रसंग	बीट के नाम	प्रति हेक्टेयर मात्रा		पानी की मात्रा (लीटर)	अग्रिम छिडकाव तथा फसल काटने के बीच अंतराल (दिन)	पुनः प्रयोग की अवधि फफुंदीनाशक के बाद (घंटे)
		स. तत्व (ग्राम)	संरचना (ग्राम)			
नींबू प्रजाती गमोसिस (आधार गलन) (फाइटोफथारो पल्मिवोरा)	गमोसिस (आधार गलन) (फाइटोफथारो पल्मिवोरा)	180 ग्रा./100 ली. पानी + 18 ग्रा./ली. अंसरी का तैल	250 ग्रा./100 ली. पानी + 25 ग्रा./ली. अंसरी का तैल	10 ली./घंटे	50 मि.मी	82
	गमोसिस (आधार गलन) (फाइटोफथारो पल्मिवोरा)	180 ग्रा./100 ली. पानी + 18 ग्रा./ली. अंसरी का तैल	250 ग्रा./100 ली. पानी + 25 ग्रा./ली. अंसरी का तैल	10 ली./घंटे	50 मि.मी	82
आम्र	मडुरेगिन अंसिता	1080	1500	500-600	10	-
	मडुरेगिन अंसिता (सुधोपेरीतोस्योर कुविस)	1080	1500	500-600	10	-
अंगूर	मडुरेगिन अंसिता	1080-1440	1500-2000	500-1000	10	-
अंगूर	पछेती अंगमारी	1080	1500	500-750	10	-
टमाटर	पछेती अंगमारी	1080	1500	500-750	10	-

उपयोग के लिए निर्देश : १. पाँच पत्रका छिडकाव वंग उष्ण आवागमन छिडकाव वंगो, जैसे पीठ पर तादकर चलानेवाला छिडकाव वंग, रोकिंग छिडकाव वंग आदि से फसल पर पर्णाय छिडकाव द्वारा प्रयोग करे। सफाई करते समय सभी जकरी सावधानियों का ध्यान रखे। २. छिडकाव के पश्चात छिडकाव वंग को तुरन्त अच्छी तरह से साफ करे। ३. छिडकाव वंग के सभी भाग जैसे अंकी, नली, बूम व नजल को साफ पानी से अच्छी तरह साफ करे। ४. छिडकाव वंग में कोई जलपर लक्ष्य के जमाव को हटा दे जिन्हें बाद में साफ करना एक कठिन कार्य है। ५. छिडकाव वंग को साफ पानी से अच्छी तरह धोये। ६. कुंवा, पानी के प्रतिशत घुलनशील चूर्ण सामग्य प्रस्तेमाल के किन्तासको, छापनवाचनासको एवं खाद के साथ प्रयोग के लिए अनुकूल है। फफुंदीनाशक को किसी भी शारीय पदार्थ के साथ न मिलवये।

प्रयोग का समाप्त : सायमोक्सानिल ८ प्रतिशत प्लस मैन्कोजेब ६४ प्रतिशत घुलनशील चूर्ण का नोसम की थिरिरी व रोग के दबाव के अनुसार १०-१५ दिन के अंतराल पर निरोधी छिडकाव करे।

प्रयोगकर्ताओं के लिए सावधानियाः

- १) लेबल व जानकारी पत्रक में दिये गये निर्देशों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और पालन करे। आकस्मिक विष प्रभाव होने पर फफुंदीनाशक का डिब्बा तथा सूचना पत्रक, डॉक्टर को दिखाने के लिए सभाल कर रखे।
- २) फफुंदीनाशक को सूंघे नही। प्रयोग के समय धराने, चप्पा, मुखौटा पहने और रक्षात्मक वस्त्रों को प्रयोग करे। ३) फफुंदीनाशक को प्रयोग करते समय न तो कुछ खाये, पीये, न घुसपान करे न ही पान पकाये।
- ४) छिडकाव टंकी को उसकी क्षमता के ३/४ हिस्से तक ही भरे। छिडकाव उपकरणों की टोटी बंद हो जानेपर उसे मुंद से हटा देकर खोलने का बजाए तार वा पिन से तो साफ करे।
- ५) शरीर के किसी भाग पर गिर जाये तो कार्पी मात्रा मात्र में पान से साफ करे।
- ६) छिडकाव के समय इस्तेमाल किये गये वस्त्रों आदि को परेनु इस्तेमाल वाले वस्त्रों को अलग से धोए।
- ७) हमेशा छिडकाव के तुरन्त बाद वस्त्र बदले तथा स्नान करे।
- ८) फफुंदीनाशक को प्रयोग करते समय वा तुरन्त बाद किसी व्यक्ति में विष के प्रभाव के लक्षण दिखाई दे तो तुरन्त डॉक्टर को बुलाए।

विष के लक्षण - १) निगलने पर अधिपर केन्द्रीय नाडी ठहर, सर चकराना, सुस्ती, असंतुलन, दिल बचना, व बजन घटना पाया जा सकता है। २) सूंघने पर अथवा आंखों के संपर्क में आने पर आंखों में जलन, आंसू, आना, दर्द होगा, घुंधापान, नाक और गले में जलन, नाक बहना, छिंकना व परेशानी हो सकती है।

३) खवा से संपर्क होने पर खुजली, जलन, सूजन व परेशानी हो सकती है।

प्राथमिक चिकित्सा -

- १) आंखों से स्पर्श होने पर, तुरन्त भरतूर मात्रा में पानी कम से कम १५ मिन्ट तक धोए।
- २) फफुंदीनाशक को सूंघने पर रोगी को खूली हवा में ले जाये व आराम करवाये। यदि सांस नही आ रही है तो कुत्रिम सांस दे। ३) निगलने पर रोगी को १-२ गिलास पानी पीलवाकर उलटी कराये। बेहोश व्यक्ति को मुंह से कुछ न दे और न ही उलटी कराये। ४) दुग्धित खवा को सातुन व पानी से साफ करे। फफुंदीनाशक को प्रयोग करते समय पहने एक कपड़ों के दुबारा प्रयोग करने से पहने अच्छी तरह धोये।

पौधविशाखात्मक -

सायमोक्सानिल ८ प्रतिशत प्लस मैन्कोजेब ६४ प्रतिशत घुलनशील चूर्ण निर्देशानुसार प्रयोग किये जाने पर फसलों पर विषैला प्रभाव नही करता है।

विष भाषण - कोई विशेष विष प्रविहार नही, लक्षणानुसार इलाज करे।

सावरी डिटवो का निपटारा -

१. खासी डिबो दोबारा उपयोग में न लाये।
२. उपयोग के बाद खासी डिबो को तोड कर आबादी से दूर १/२ मीटर गड्ढे में दफना दे।
३. बचा हुआ फफुंदीनाशक अथवा छिडकाव वंग की सफाई का धोवन तथा डिब्बा भली भांति निपटारये जिससे किसी प्रकार का नुक अथवा पर्यावरण दुग्धित नही हो।

संरक्षणा की श्राने -

१. खाद्य एवं पेय पदार्थों वा संबन्ध को ऐसे स्थान पर भंडारित न करे जहाँ से वे विष द्वारा दुग्धित हो सकते हैं।
२. फफुंदीनाशक को मुख्य डिब्बों में कानू कर एक कन्वरे में जो खाद पदार्थों, पशु आहार तथा अन्य पदार्थ के भंडारण वाले कन्वरे से दूर हो, ताते के अन्दर एवं बंदो व गैर डिम्बेदार व्यवस्थित, तथा पशुओं की पहुँच से दूर रखे। ३) कन्वरा वा गोदाम जहाँ फफुंदीनाशक रखा जाये अच्छा बाना हुआ, ठण्डा, सूखा प्रकाशमय व हवादार होना चाहिए जिससे सांस द्वारा प्रभाव न हो।

क्रमिक	घटक	धियरणा	पजन
1	सायमोक्सानिल स.त.		8.00 X भार/भार
2	मैन्कोजेब स.त.		64.00 X भार/भार
3	सोडियम सिंगनीसफ्लोरेट		6.90 X भार/भार
4	सोडियम डीड्रिलेडन डीन सल्फोरेट		1.40 X भार/भार
5	अक्राफुटेड नैथरॉलिन सल्फोरेट		1.10 X भार/भार
6	जिनक सल्फेट, सोरोड्रैट		3.00 X भार/भार
7	सैकसामियाइलिन टेट्राजोनो		1.70 X भार/भार
8	सुक्सेर		वर्षस मात्रा X भार/भार
		कुल	100 % भाव

द्वारा निर्मित :

मायकॉन लॅबोरेटरीज प्रा. लि.
प्लॉट नं. २, ३ गट नं. ५२, धोडी शिवा, धमाणे
पो. देवभाने ४२४३०७ ता.जि. धुळे, (महाराष्ट्र)

© & ®



MICON CYEB

CIR-272138/2023-Cymoxani +
Mancozeb (WP) (444)-358

**Cymoxani 8%
+ Mancozeb 64% (WP)**
(Systemic Fungicide)

Manufacturer:

MICON LABORATORIES (P) LTD.

Plot no. 2-3, Gat No. 52, Dhodi Shivar,
Dhandane Road, Dhamane
Post - Deobhane 424307
Tal. Dist. Dhule (M.S.)

उत्पादक :

मायकॉन लॅबोरेटरीज प्रा.लि.

प्लॉट नं. २-३, गट नं. ५२, धोडी शिवा,

ढंढाणे रोड, धमाणे पो. देवभाने 424307

ता.जि. धुळे (महाराष्ट्र)

उत्पादक :

मायकॉन लॅबोरेटरीज प्रा.लि.

प्लॉट नं. २-३, गट नं. ५२, धोडी शिवा,

ढंढाणे रोड, धमाणे पो. देवभाने 424307

ता.जि. धुळे (महाराष्ट्र)

Regd. Office :

MICON LABORATORIES (P) LTD.

Plot no. 2-3, Gat No. 52, Dhodi Shivar,
Dhandane Road, Dhamane
Post - Deobhane 424307
Tal. Dist. Dhule (M.S.)

CIR-272138/2023-Cymoxani + Mancozeb (WP) (444)-358
Cymoxani 8% + Mancozeb 64% (WP)
(Systemic Fungicide)

Cymoxani 8% + Mancozeb 64% W.P. is a systemic & contact fungicides effective for the control of downy mildew disease of grapes, late blight disease of Potato and Tomato, Gummyrot (Foot Rot) Phytophthora palmivora) Citrus crops.

Recommendation

Crop(s)	Common Name of Pest	Dosage/HA		Dilution in Water (L:R)	Waiting Period between last spray to harvest (days)	Re-entry after each Application (In Hours)
		AI (g)	Formulation (g)			
Citrus	Gummosis (Foot Rot) (Phytophthora palmivora)	180 g/100L of water + 18 g/L of water	250 g/100L of water + 25 g/L of water of linseed oil	10 Litres: 50 ml (linseed oil) 82		
	Gummosis (Foot Rot) (Phytophthora palmivora)	180 g/100L of water + 18 g/L of Linseed oil	250 g/100L of water + 25 g/L of Linseed oil	10 Litres: 50 ml (linseed oil) 82		
Cucumber	Downy mildew	1080	1500	500-600	10	
	Downy mildew (Pseudoperonospora cubensis)	1080	1500	500-600	10	
Grapes	Downy mildew	1080-1440	1500-2000	500-1000	10	
	Late Blight	1080	1500	500-750	10	
	Late Blight	1080	1500	500-750	10	

Direction of Use : Plant Protection Equipment to be used: Recommendation for use as foliar spray using high volume spraying equipment such as Knapsack sprayer, rocking sprayer etc. 1. Completely drain equipment immediately after application. 2. Thoroughly rinse sprayer and flush the hoses, boom and nozzles with clean water. 3. Loosen and physically remove visible deposits. 4. Flush the entire system with clean water. 5. Do not clean near wells, water sources. COMPATIBILITY: Cymoxani 8% + Mancozeb 64% W.P. is a compatible with commonly used insecticides and fungicides. Do not mix with products of alkaline nature.

Time of Application : Cymoxani 8% + Mancozeb 64% W.P. should be applied preventively to be repeated at 10-14 days interval depending on prevailing weather condition and disease pressure.

Precaution : 1. Read and follow all instruction on the label and leaflet very carefully. Save the container with label to show to the physician in case of accidental poisoning. 2. Do not inhale the content, Wear rubber gloves, goggles, face mask and protective clothing, while handling. Avoid remaining in drift of spray by applying the fungicide with the wind. 3. Do not eat, drink, smoke, or chew betel leaves while spraying. 4. When spraying take care of spray drift. Do not spray if windy condition exist. 5. Do not fill the spray tank beyond three-fourth of its capacity. Clean the blocked nozzle by a thin wire or pin and never by blowing the same. 6. In case of any spillage on the body it should be washed with plenty of water. 7. Keep and wash personal protective equipment separately from other laundry. 8. Always change clothing and take a bath as soon as fungicidal treatment is completed. 9. Call a physician immediately if any symptoms of poisoning appear in a person who is using or has recently used the fungicides.

Symptoms Of Poisoning : 1. Ingestion of this material may cause temporary central nervous system depression with dizziness, confusion, in coordination, drowsiness of unconsciousness and weight loss. 2. nervous system depression with dizziness, confusion, incoordination, drowsiness of unconsciousness and weight loss.

2. Inhalation or eye contact may cause eye irritation with discomfort, tearing pain or blurred vision, irritation of the nose and throat with sneezing, sore throat or running nose and incoordination. 3. Skin contact may cause irritation with itching, burning, redness, swelling, discomfort or rash.

First Aid : 1. In case of contact with eyes, immediately flush with plenty of water for at least 15 minutes. Call a physician. 2. If inhaled, remove to fresh air, if not breathing, give artificial respiration. If breathing is difficult, give oxygen. Call a physician. 3. If swallowed, immediately give 1 to 2 glasses of water and induce vomiting. Never give anything by mouth to an unconscious person. Call a physician. 4. If on skin, wash with plenty of soap and water. Wash contaminated clothing before reuse.

Phytotoxicity : Cymoxani 8% + Mancozeb 64% W.P. is not phytotoxic if used as per recommendation.

Antidote : No specific antidote available, treat symptomatically.

Disposal Of Used Container : 1. Empty container should not be re-used. 2. Destroy the empty containers after use and bury them half meter deep in solid always from habitation. 3. Surplus spray material of washing from machines and containers should be disposed off in a safe manner so as to prevent environment and water pollution.

Storage Conditions : 1. Do not store or consume food, drink or tobacco in area where they become contaminated with this material. 2. Store the fungicides in its original pack tightly closed away from the reach of children, irresponsible persons and livestock in a separate rooms, away from the rooms used for storing foodstuffs, animals feeds and other articles, under lock and key. 3. The rooms or premises meant for storing shall be well built, cool, dry, well lit and ventilated and should be of sufficient dimensions to avoid contamination with vapour. 4. Transport the fungicides in such a manner so as not to come in contact with foodstuff and animals feed.

S.No	Ingredient	Description	Weight
1	Cymoxani (a.i.)		8.00 % w/w
2	Mancozeb (a.i.)		64.00 % w/w
3	Dispersing Agent-Sodium Lignosulphonate		6.90 % w/w
4	Wetting Agent-Sodium dodecylbenzene sulphonate		1.40 % w/w
5	Wetting Agent-Alkylated naphthalene sulfonate		1.10 % w/w
6	Diluent-Zinc Sulphate, monohydrate		3.00 % w/w
7	Stabilizer-Hexamethylene tetramine		1.70 % w/w
8	Diluent- Sugar-Sucros		Q.S % w/w
Total			100 % w/w

Manufactured By :
MICON LABORATORIES (P) LTD.
 Plot No. 2-3, Gat No. 52, Dhodi Shivar, Dhamane
 Post - Deobhane 424307 Tal. Dist. Dhule, Nashik, (Maharashtra)

सामग्रीचे मूल्य ८% मैनकोजेब ६४% घुलनशील पावडर CIR-272138/2023-Cymoxani + Mancozeb (WP) (444)-358
(अंतरप्रवाही बुरशीनाशक)

सामग्रीचे मूल्य ८% + मैनकोजेब ६४% घुलनशील पावडर हे एक अंतरप्रवाही व स्पंशिय बुरशीनाशक आहे. हे द्राक्षावरील डावण्या व बाटाटा, टमाटा वरील कव्हा, मोसिस, फळ सडणे, फायटोफथोरा पल्मिवोरा, लिंबू प्रजाती, आजारवर प्रभावी आहे.

उपयोग

पिके	पिकाचे बुरशीकारण नाव	मा.पट्टी हेक्टर		पामग्रीचा वापर (ग्रॅम)	पिकास लागवडीची वेळापत्रता पिकाची वयाची वसाही वर्षे	प्रतिके की जाणे बुरशीनाशक अशी (तास)
		घ. हाव (औं)	घुलनशील (औं)			
लिंबू, जवळी	बुरशीकार, कवळ सडणे, फायटोफथोरा पल्मिवोरा	१.०० हाव / १.०० टि. वसाही	१०० ग्रॅम / १.० टि. वसाही	१०० ग्रॅम / १०० टि. वसाही	१०-१५ दिवस	१०
	बुरशीकार	१.०० हाव	१०० ग्रॅम	१०० ग्रॅम / १०० टि. वसाही	१०-१५ दिवस	१०
बटाटा	बुरशीकार	१.०० हाव	१०० ग्रॅम	१०० ग्रॅम / १०० टि. वसाही	१०-१५ दिवस	१०
	बुरशीकार	१.०० हाव	१०० ग्रॅम	१०० ग्रॅम / १०० टि. वसाही	१०-१५ दिवस	१०

वापराचे निर्देश :
 १. पाठीवर डोकून घालताय फवारणी पंप, बॅटरीवर चालताय फवारणी यंत्र, ज्याचे रबर रुंद, प्लॉट, फॅन किंवा जोड नोझल, सफाई करतेशी आवश्यक साधनयिरीचे पालन करा. २. फवारणी नंतर फवारणी यंत्राला स्वच्छ धान्या वा धवलेली साफ करा. ३. फवारणी यंत्राचे रबर भाग स्वच्छ पाण्याचे धान्या पध्दतीने साफ करा. ४. फवारणी यंत्रात कडक जपय लककर बाहेर पाडा. ज्याला नंतर साफ करणे कठीण जाते. ५. फवारणी यंत्राला स्वच्छ पाण्याने धान्या पध्दतीने धुवा. ६. निहिर, पाण्याचे स्त्रात व वसतिजळ फवारणी यंत्र साफ करा नये.

अनुकूलता : सामग्रीचे मूल्य ८% मैनकोजेब ६४% घुलनशील पावडर सामान्यतः कितकनाशक, तजनाशक व खातरासोत वापरण्यास अनुकूल आहे. बुरशीनाशकांना कोणत्याही क्षारीय पदार्थांसोबत मिसळू नये.

प्रयोगाची वेळ
 सामग्रीचे मूल्य ८% मैनकोजेब ६४% घुलनशील पावडर वातावरणाची स्थिती व तोषाचा प्रमानुसार १०-१५ दिवसांच्या अंतराने फवारणी करावी.

सावधानी:

- लेवट व माहितीपत्रात दिलेले नियमांचे पालन करा. आरामक विषयाचा झाल्यात बुरशीनाशकाचा डबा व माहितीपत्रात डॉक्टरला दाखविण्यासाठी सावधानतेने ठेवा.
- फवारणीची वाक शरीरत रक्तादाहारे येणे टाळा. हावेच्या दिशेने फवारणी करा.
- फवारणी करताना घ्यायला करू नका, घेय टाळा. हावेच्या दिशेने फवारणी करा.
- फवारणी करताना घ्यायला समवेत ३/४ भाग घडवय घ्या. फवारणी यंत्राचे नोझल बंद झाल्यात तोंडाने हात भरून उघडू नका. निमं न साफ करा.
- फवारणीनंतर दुपित कपडे आणि आंघोळीय संपर्कात आलेला शरीराचा संपूर्ण भाग धुवा.
- फवारणी नंतर वापरलेल्या कपड्यांना व निमित्त कपड्यांना वेगवेगळे धुवा.
- नेहमी फवारणी नंतर लगेच कपडे बदला व न्हाय करा.
- बुरशी नाशकाचा वापर करताना किता नंतर लगेच विषयाचा आडकडून आल्यास लगेच डॉक्टरला बोलावा.

विष बाधायेत असणे :
 या बुरशी नाशकाचा संपर्क आल्यास डोकेदुखी, उलटी, चकर येणे, लवचके तसेच डोळे जळजळणे, या प्रकारचे लक्षणे प्रकटवतात.

प्रथमोपचार :

- पोटात किंवाले गेल्यात मानेच्या मागच्या बाजूला चोळून पोटा भाग होईपर्यंत उजटी करायला लावा. जर सोपी बरेचद सुटत नसेल उजटी करवू नये.
- स्वेची सोंक झाल्यात दुपित झालेशी त्याचा भरपूर पाणी आणि सावधाने घांगली स्वच्छ घुवा. दुपित झालेशी कपडे काढा. कोणतीही तक्रार असत तर डॉक्टरांचा सल्ला घ्या.
- श्वारातून आत गेल्यात सोनीला सुख हवेत घेऊन जा.
- जर डोळे दुपित झाल्यात, १० ते १५ मिनिट भरपूर प्रमाणत स्वच्छ पाण्याचा घुवा. वेदना चालू राहिल्यात तर नेत्रतज्ञाचा सल्ला घ्या. ५. ताडकडोच वैद्यकिय उपचार मिळावा.

वापरपतीजवय विष :

सामग्रीचे मूल्य ८% + मैनकोजेब ६४% घुलनशील पावडर निर्देशानुसार वापर केल्यात पिकावर विषारी प्रभाव करत नाही.

विषनाशक : कोणतेही विषनाशक नाही, लक्षणांनुसार उपचार करावा.

वापरलेल्या कंटेनरचे विधेदात ठेवणे :

- पॅकेजिंग किता अतिरिक्त द्रव्य आणि यंत्राचे घुवण तसेच कंटेनर झाडी विलेव्यात सुरक्षितपणे पावयलायणे आणि पाण्याचे प्रदुषण होणार नाही अशा रितीने लावावी.
- वापरलेल्या पॅकेजिंगचा पुनर्वापर टाळावा म्हणून ती उघडवणार टाकू नयेत.
- पॅकेजिंग सोडून सोडून बुरशीनाशक रूपात घ्यायला, व जमिनीत पुरूत टाळा.

मातृपण परिधिरीयत :

१. कितकनाशक असलेले मूळ स्वरूपातील बंद चोळे हे अन्य वस्तु विषयतः खाद्य पदार्थ सावयलेल्या ठिकाणापासून वेगळा घाल्यात अथवा ठिकाणी ठेवले पाहिजे किंवा कितकनाशक स्वतंत्र कणादात कडीकुलपान बंद करून ठेवावे.

२. कितकनाशक सावयण कणाच्या चोल्या अथवा जागा पक्क्या बांधणीच्या कोरड्या भरपूर उजेड व चोळी देऊ अशाण्या आणि योग्य आकाराच्या अशाण्यात म्हणजे वाफुनूने प्रदुषण होणार नाही.

जवाबदारी नियमन :

हे औषध वापरण्याची पध्दत ही कंपनीच्या तत्कालीन प्रयोगावर आधारित आहे. अनेक बाबी उदा. वातावरण जमिनीचा प्रकार, पिकाचा प्रकार, फवारणी पध्दत इ. मोठीच कितकनाशकाच्या कार्यक्षमतेवर परिणाम होऊ शकतो या कितकनाशकाचा वापर कंपनीच्या नियंत्रणाबाहेर आहे या उपायदानच्या एकासारक्या गुणवत्तेच्या झाडीविषय इतर कोणत्याही जवाबदारी कंपनी घेत नाही. आम्ही कितकनाशक हे तिरबंद पॅकींगमध्ये घडरी केल्यानेतर लक्षणे तत्कालीन गुणवत्तेची मंटी देते.

हे दस्तऐवज वर निर्देश केलेल्या व्यतिरीत इतर पिकावर वापरू नये.

पारदर्शक अक्षर	वसा	हेक्टर
साध्यपणेसर्जित घ. हाव	८.००%	१००/१००
मैनकोजेब घ. हाव	६४.००%	१००/१००
विषयक विनाशकांचे	६.९०%	१००/१००
विषयक विषयक विषयक विषयक	१.४०%	१००/१००
विषयक विषयक विषयक विषयक	१.१०%	१००/१००
विषयक विषयक विषयक विषयक	३.००%	१००/१००
विषयक विषयक विषयक विषयक	१.७०%	१००/१००
कुलपण	१००.००%	१००/१००
Total		१००.००%

ट्रय निर्मित :
 मायकॉन लेबोरेटरी प्रा. लि.
 प्लॉट नं. २, ३ गट नं. ५२, घोडी शिवार, धामणे
 पो. देवभाने ४२४३०७ ता.जि. धुलिया (महाराष्ट्र)