



STRONG COPPER

CIR-53, 183/2006

Copper Oxochloride 50 % WP

Contact Fungicide

Instruction Leaflet

Manufactured By :
MICON LABORATORIES (P) LTD.

Factory : Gat No. 52, Dhodi Shivar,
Dhandane Road, Dhamane
Post - Deobhane 424307 Tal. Dist. Dhule (M.S.)

उत्पादक :

मायकॉन लॅबोरेटरीज प्रा.लि.

फॅक्टरी : गट नं. ५२, धोडी शिवार,

ढंढाणे रोड, धमाणे पो. देवभाने 424307

ता.जि. धुळे (महाराष्ट्र)

-: उत्पादक :-

मायकॉन लॅबोरेटरीज प्रा.लि.

फॅक्टरी : गट नं. ५२, धोडी शिवार,

धमाणे पो. देवभाने-४२४३०७

ता.जि.धुळिया (महाराष्ट्र)

Regd. Office :
MICON LABORATORIES (P) LTD.

Factory : Gat No. 52, Dhodi Shivar,
Dhandane Road, Dhamane
Post - Deobhane 424307 Tal. Dist. Dhule (M.S.)

સખત કપર

સીઆઈઆર -53,183 / 2006
કોપર xyક્સીક્વોરાઇડ 50% ડબલ્યુપી
(સંપર્ક ફૂગનાશક)

તે કોપર ઓક્સી ક્વોરાઇડ પર આધારિત ખૂબ અસરકારક ફૂગનાશક છે જેમાં 50% ડબલ્યુ / ડબલ્યુ કોપર સામગ્રી અને સંતુલન સહાયક છે.

પાક ભલામણ	હેક્ટર દીઠ સામાન્ય પાક (એસ)	ફાઇવેશનનું વજન (gm)	ફાઇવેશનનું વજન (gm%)	ડોઝ પ્રતીક્ષા ઇલ્વા સ્પ્રેમાંથી માં ઘટાડો જળ (Ltr)	સમયગાળો (અઠવાડિયા)
બનાના	વેફ સ્પોટ	1.25	2.5	2.5	750-1000
બીટેલ	ફળનીરોટ	1.25	2.5	2.5	750-1000
બીટેલ	વેફ સ્પોટ	1.25	2.5	2.5	750-1000
ચિલ્લીઓ	ફૂટ રોટ	1.25	2.5	2.5	750-1000
	ફૂળ રોટ	1.25	2.5	2.5	750-1000
	ડાબી સ્પોટ	1.25	2.5	2.5	750-1000
	સોટ્સ કન્કર	1.25	2.5	2.5	750-1000
	ફૂટ રોટ	1.25	2.5	2.5	750-1000
કાડામીમ	ફ્રામ્પુ રોટ,	1.87-3.75	3.75-5.5	3.75-5.5	750-1000
	વેફ રોટ	1.25	2.5	2.5	750-1000
કફડી	બ્લેક રોટ	1.87-3.75	3.75-7.5	3.75-7.5	750-1000
CUMIN	પ્રકાશ	1.25	2.5	2.5	750-1000
પેડા	બ્રાઉન વેફ	1.25	2.5	2.5	750-1000
	સ્પોટ	1.25	2.5	2.5	750-1000
કોનકટ	બ્લુ રોટ	1.25	2.5	2.5	750-1000
પોટાટો	પ્રોરોલિક પ્રકાશ	1.25	2.5	2.5	750-1000
અંતમાં	પ્રકાશિત	1.25	2.5	2.5	750-1000
ટીઇએ	બ્લેક રોટ	0.21	0.42	0.42	175
	બ્લેક રોટ	0.30	0.60	0.60	125
	રેડ રુસ્ટ	0.30	0.60	0.60	125
ટોબેકો	ફોજ આઇ વેફ	1.25	2.5	2.5	750-1000
	BALCK_SHANK	1.25	2.5	2.5	750-1000
	ડાઉન મિલ્ડવ	1.25	2.5	2.5	750-1000
ટોમેટો	પ્રોરોલિક પ્રકાશ	1.25	2.5	2.5	750-1000
	અંતમાં પ્રકાશ	1.25	2.5	2.5	750-1000
	વેફ સ્પોટ	1.25	2.5	2.5	750-1000
ગ્રાપ્સ	ડાઉન મિલ્ડવ	1.25	2.5	2.5	750-1000

અરજીનો સમય:-

પરિણામી માટે રોગપ્રતિકારક પ્લાન્ડ પહેલાં પ્રોફીલેક્ટીવ વાગુ કરો. વરસાદના હવામાનમાં છંટકાવ ટૂંકા અંતરાલમાં પુનરાવર્તિત કરવું આવશ્યક છે.

ઉપયોગની દિશા

નાપ્સાક્ટ સ્પ્રેયર, ફૂટ સ્પ્રેયર, ક્રેશનમેશન નાપ્સાક્ટ સ્પ્રેયર, ક કમ્પ્રેશન નાકપ્સાક્ટ બેટરી સ્પ્રેયર, એએસપીઇ-એચટીપી પાવર સ્પ્રેયર. સલામતતા ધા.ત. સુતરાઉ પાંદડા અને ફરીથી સુયોજિત કરવા માટે કાપાના બીજ તેવ ઉમેર્યા વિના ફળના તાજા પર ડોઝ ન વાપરો.

સાવચેતી

1. ખાદ્ય પદાર્થોના ખાલી ખાદ્ય પદાર્થો અને પ્રાણીઓના ખોરાકથી દૂર રાખો.
2. આંખો અને ત્વચા સાથે સંપર્ક ટાળો.
3. એલિફેશન સમયે શ્વાસ લેવાનું ટાળો.
4. દૂષિત કપડા અને સારીનેના ભાગોને સારી રીતે ધોઈ લો એલિફેશન પછી.
5. સ્ત્રી કરતા વખતે મુખમાં, પીણું ખાવા અને કંઈપણ ચાવવું નહીં.
6. મિશ્રણ અને એલિફેશન કરતી વખતે સંપૂર્ણ રક્ષાભામક કપડા પહેરો.

ફાયટોટોક્સિસીટી

જ્યારે ઉત્પાદનની ભલામણ મુજબ ઉત્પાદનનો ઉપયોગ ફાયટોટોક્સિક નથી

ઝેરના લક્ષણો

માથાનો દુખાવો, ઉબકા, ઉલટી, પેટમાં દુખાવો, અતિસાર, ટર્મરો થઈ શકે છે.

પ્રાથમિક સારવાર

1. જો ગળી જાય, તો ગળાના પાણી ભાગમાં ગળીપચી કરીને ઓલટી શામેલ કરો. ઉલટી સ્પષ્ટ થાય ત્યાં સુધી તેને પુનરાવર્તન કરો જો દર્દી બેભાન હોય તો વલટીનો સમાવેશ કરશો નહીં. જો કપડાં અને ત્વચા દૂષિત છે, તો કપડાં કાં removeની ધોવા દૂષિત ત્વચા સાબુ અને પાણીની વિપુલ માત્રામાં.
3. જો આંખો દૂષિત છે, તો લગભગ 10 થી 15 મિનિટ સુધી પુષ્કળ ખારા / શુદ્ધ પાણીથી ફ્લશ if જો શ્વાસ લેવામાં આવે તો દર્દીને તાજી હવામાં દૂર કરો.

મારણ

દૂધ સાથે ગેસ્ટ્રિક લેજેજ દ્વારા ખાલી પેટ અથવા પ્રાધાન્યમાં પોટેશિયમ ફેરોસિઆનાઇડ. ઇંડા સફેદ અને અન્ય ડેપ્રેસેન્ડસનું સંચાલન કરો. પીડાને કાબૂમાં રાખવા માટે ઇલેક્ટ્રોલાઇટ અને પ્રવાહી સંતુલન મોડિફાઇ અને પેથિડિન આપવામાં આવે છે. જો લક્ષણો ચાલુ રહે છે, તો ડાયમપ્રાપ્રોલ અથવા પેનિસિલિમાઇન આપી શકાય છે. 40-40 મિલિગ્રામ / કિગ્રા / દિવસ (માત્રા 1-1-2 ગ્રામ / જીએમ / દિવસ ચાર ડોઝમાં વહેંચાય છે) અથવા પાંચ દિવસ.ડિમેરકાપ્રોલ દર ચાર કલાકમાં 3 મિલિગ્રામ / કિગ્રાની માત્રામાં પ્રથમ ચાર દિવસ અને 2 માટે આપવામાં આવે છે. નસમાં માર્ગ દ્વારા કુલ 10 દિવસ માટે મિલિગ્રામ / કિગ્રા 12 કલાક. મહત્તમ લાભ મેળવવા માટે ઝેરના પ્રથમ ચાર કલાકમાં આપો.

વપરાયેલ કન્ટેનરનો નિકાલ

1. પેકેજ અથવા સરખસ મટિરિયલ્સનો નિકાલ કરવો અને ઉત્પાદક સૂત્રો અને operatorપરેટરની ફરજ રહેશે કે તે મશીન અને કન્ટેનરથી ધોવા માટે સલામત રીતે નિકાલ કરવામાં આવશે જેથી પર્યાવરણીય અને પાણીને અટકાવવામાં આવે. પ્રદૂષણ.
2. ઉપયોગમાં લેવાતા પેકેજો તેમના ફરીથી ઉપયોગને અટકાવવા માટે બહાર છોડી શકાશે નહીં. Pack. પેકેજો તૂટી જશે અને આવાસથી દૂર દફનાવવામાં આવશે.

સંગ્રહ શરતો

1. ફૂગનાશક ધરાવતું પેકેજ, ખાસ કરીને ખાદ્ય પદાર્થોના અન્ય લેખો સ્ટોર કરવા માટે ઉપયોગમાં લેવાતા જગ્યાના ઓરડાઓથી અલગ ઓરડાઓ અથવા જગ્યામાં સંગ્રહિત કરવામાં આવશે અથવા ફૂગનાશકની માત્રા અને પ્રકૃતિના આધારે લોક અને કી હેકલ અલગ અલગ અભિરાહમાં રાખવામાં આવશે.
2. ફૂગનાશકને સંગ્રહિત કરવા માટેનો ઓરડો અથવા જગ્યા સારી રીતે બાંધવામાં આવશે, સુકાઈ જશે, સારી રીતે પ્રગટાવવામાં આવશે અને વેન્ટિલેશન થશે અને પાણીના વરાળથી દૂષિત ન થાય તે માટે પૂરતું પરિમાણ હશે.

જવાબદારી કલમ:

ઉત્પાદન વપરાશ માટે ભલામણ એ નવીનતમ સ્તરની કુશળતા પર આધારિત છે ઉત્પાદન. હવામાન અને માટીની સ્થિતિ તરીકે ઘણા પરિબલો સૂચા છે. છોડનો પ્રકાર, પ્રતિકાર, છંટકાવની તકનીકીઓ અને અન્ય એલિફેશનો પ્રભાવિત થઈ શકે છે ઉત્પાદનની અસર. કારણ કે આ ઉત્પાદનનો ઉપયોગ અમારા નિયંત્રણથી બહાર છે અમે એક સમાન ગુણવત્તા સિવાયની કોઈ પણ જવાબદારી માની શકીએ નહીં ઉત્પાદન. જો ઉત્પાદક દ્વારા ઉત્પાદિત કરવામાં આવે તો ઉત્પાદકની ગુણવત્તાની બાંધપટ્ટી આપે છે સીલ માં વપરાશકર્તા. મૂળ પેકિંગ આ લેબલ / પત્રિકામાં ઉલ્લેખિત કરતા પાક પર ઉપયોગ ન કરવો.

રાસાયણિક રચના:

કોપર xyક્સીક્વોરાઇડ ટેક. (ન્યૂનતમ શુદ્ધતા 57%	85.000	%	ડબલ્યુ / ડબલ્યુ
ક્યુ સામગ્રી			
વિપેરનાર એજન્ટ એલ્કલ નેપ્થિલ	2.000	%	ડબલ્યુ / ડબલ્યુ
સલ્ફોનેટ			
વેટિંગ એજન્ટ એલ્કલ એરિયલ	2.000	%	ડબલ્યુ / ડબલ્યુ
સલ્ફોનેટ			
સ્ટીકીંગ એજન્ટકાર્બોક્સી મિથાઇલ	3.000	%	ડબલ્યુ / ડબલ્યુ
સેલ્યુલોઝ			
યાઇના / લેવિગેટેડ ક્લે	8.000	%	ડબલ્યુ / ડબલ્યુ
કુલ :	100.000	%	ડબલ્યુ / ડબલ્યુ

દ્વારા ઉત્પાદિત:

માઇકન લેબોરેટરીઝ પ્રા. લિ.

ગેટ નં. 52 પ્લોટ નં. 2,3, ધોડી શિવર એટ એન્ડ જિ.ધૂલે (એમ.એસ.)

வலுவான கோப்பர்

CIR ஐ-53,183 / 2006

காப்பர் ஆகஸிகுளோரைடு 50% WP

(பூஞ்சைக் கொல்லியைத் தொடர்பு கொள்ளுங்கள்)
இது செப்பு ஆகஸிகுளோரைடை அடிப்படையாகக் கொண்ட மிகவும் பயனுள்ள பூஞ்சைக் கொல்லியாகும்
50% w / w செப்பு உள்ளடக்கம் மற்றும் சமநிலை துணை ஆகியவற்றைக் கொண்டுள்ளது.

பயிர் பரிந்துரை பயிர் (எஸ்)	காத்திருக்கும் ஹெக்டேர் நோய்கள் (gm)	காலத்திற்கு உருவாக்கம் உருவாக்கம் A.I. (gm%)	பொதுவான கடைசி தெளிப்பிலிருந்து அறுவடைக்கு நேரம் (Ltr)	அளவுகள் நீர்த்தல் (வாரங்கள்)
பனானா	லீஃப் ஸ்பாட்	1.25	2.5	750-1000
	FRUIT ROT	1.25	2.5	750-1000
பீட்டல்	லீஃப் ஸ்பாட்	1.25	2.5	750-1000
	ஃபிட் ரோட்	1.25	2.5	750-1000
CHILLIES	FRUIT ROT	1.25	2.5	750-1000
	லீட் ஸ்பாட்			
CITRUS	கங்க்கர்	1.25	2.5	750-1000
	ஃபிட் ரோட்	1.25	2.5	750-1000
CARDAMOM	CLUMP ROT,	1.87-3.75	3.75-5.5	750-1000
	LEAF ROT	1.25	2.5	750-1000
COFFEE	BLACK ROT	1.87-3.75	3.75-7.5	750-1000
ஜீரகம்	புளையல்	1.25	2.5	750-1000
நெல்	பிரவன் லீஃப்	1.25	2.5	750-1000
	SPOT இன்			
கோகோனட் பிட் ரோட்		1.25	2.5	750-1000
பொட்டாடோ	ஆரம்ப ஒளி	1.25	2.5	750-1000
	LATE BLIGHT	1.25	2.5	750-1000
TEA	BILISTER BLIGHT,	0.21	0.42	175
	தருப்பு ரோட்	0.30	0.60	125
	சிவப்பு RUST	0.30	0.60	125
டொபாகோ	ஃபோரக் ஐ லீஃப்	1.25	2.5	750-1000
	BALCK SHANK	1.25	2.5	750-1000
	டவுனி மில்ட்	1.25	2.5	750-1000
டொமாட்டோ	ஆரம்ப ஒளி	1.25	2.5	750-1000
	LATE BLIGHT	1.25	2.5	750-1000
	LEAF SPOT,	1.25	2.5	750-1000
கிராப்ஸ் டவுன் மில்ட்		1.25	2.5	750-1000

விண்ணப்பிக்கும் நேரம்:-

(முடிவதன் முற்காப்பு ரீதியாக பொருந்தும். அகால நேரம் தாக்குதல் துவங்குகளுக்கு முன், மழை வரவில்லை தெளிதல் குறுகிய இடைவெளியில் மீண்டும் செய்யப்பட வேண்டும்.)

பயன்பாட்டின் திசை

நாப்சாக் தெளிப்பான், தால் தெளிப்பான், சுருக்க நாப்சாக் தெளிப்பான், சுருக்க நாப்சாக் பேட்டர் தெளிப்பான், ASPEE-HTP புவர் ஸ்ப்ரேயர், பாதுகாப்புற்ற தன்மையைச் சேர்க்காமல் பழ உழைப்பில் புளையல் புயன்படுத்த வேண்டாம். எ.கா. பருத்தி விதை எண்ணெய் ஸ்வோயிட் இலை மற்றும் மறு அமைப்பிற்கு.

முன்னெச்சரிக்கையாக

1. உணவுப்பொருட்களிலிருந்து வெற்று உணவுப்பொருட்கள் கொள்கலன்கள் மற்றும் விலங்குகளின் உணவில் இருந்து விலகி இருங்கள்.
2. கண்கள் மற்றும் தோலுடன் தொடர்பு கொள்வதைத் தவிர்க்கவும்.
3. பயன்பாட்டின் நேரத்தில் உள்ளீழுப்பதைத் தவிர்க்கவும்.
4. அசுத்தமான துணிகளையும் உடலின் பாகங்களையும் நன்கு கழுவங்கள் பயன்பாட்டிற்குப் பிறகு.
5. தெளிக்கும் போது எதையும் புகைக்கவோ, குடிக்கவோ, சாப்பிடவோ, மெல்லவோ கூடாது.
6. கலவை மற்றும் பயன்பாடு போது முழு பாதுகாப்பு ஆடைகளை அணியுங்கள். பைட்டோடாக்ஸிட் புலம் பரிந்துரையின் படி பயன்படுத்தும்போது தயாரிப்பு பைட்டோடாக்ஸிட் அல்ல விஷத்தின் அறிகுறிகள் வரந்தி வயிற்று வலி, வயிற்றுப்போக்கு, வாயில் உலோக சுவை, தலைவலி, குளிர் வியர்வை, வார் பிளஸ் ஏற்படலாம்.

முதல்தவி

1. விழுங்கினால், தொண்டையின் பின்புறத்தில் கூசுவதன் மூலம் வாந்தியை உள்ளடக்குங்கள். வாந்தியெடுக்கும் வரை அதை மீண்டும் செய்யவும் நோயாளி மயக்கமடைந்தால் வாந்தியை சேர்க்க வேண்டாம்.
2. ஆடை மற்றும் தோல் மாசுபட்டால் துணிகளை அகற்றி கழுவவும் ஏராளமான சோப்பு மற்றும் தண்ணீரின் அசுத்தமான தோல்.
3. கண்கள் மாசுபட்டால், சுமார் 10 முதல் 15 நிமிடங்கள் வரை ஏராளமான உப்பு / சத்தமான தண்ணீரில் பறிக்கவும்.
4. உள்ளீழுத்தால், நோயாளியை புதிய காற்றுக்கு அகற்றவும்.

மாற்று மருந்தாக

பாஷ்டன் இரைப்பைக் கழிவுகளால் வெறும் வயிறு அல்லது முன்னுரிமை sol.of பைட்டோடாக்ஸிட் ஃபேரோசியானைடு, முட்டை வெள்ளை மற்றும் பிற மெல்லசெண்டுகளை நிரவகிக்கவும். வலுவைக் கூட்டுபடுத்த எலக்ட்ரோலைட் மற்றும் திரவ சமநிலை மாற்றம் மற்றும் பெத்தின் ஆகியவற்றைக் கொடுக்கலாம். அறிகுறிகள் தொடர்ந்தால், டைமர்காப்பரோல் அல்லது பென்சிலவாமைன் கொடுக்கப்படலாம் 40-40 மி.கி / கி.கி / நாள் (அதிகப்பட்சம் 1-2 கிராம் / கிராம் / நாள்) நாளுக்கு அளவுகளாகப் பிரிக்கப்பட்டுள்ளது அல்லது ஐந்து நாட்கள், டைமர்காப்பரோல் முதல் நாளுக்கு நாட்களுக்கு ஒவ்வொரு நாளுக்கு மணி நேரத்திற்கும் 3 மி.கி / கி.கி. mg / kg every நிரம்பு வழியாக மொத்தம் 10 நாட்களுக்கு 12 மணி நேரம் அதிக நஞ்சைப் பெற்ற முதல் நாளுக்கு மணி நேரத்திற்குள் அதிகப்பட்ச நன்மைகளைப் பெறுங்கள்.

பயன்படுத்திய கொள்கலனை அகற்றுவது

1. சுற்றுச்சூழல் மற்றும் நிரைத் தடுக்கும் வகையில் தொகுப்பு அல்லது உபரி பொருட்களை அபிவிருத்தி செய்து மற்றும் இயந்திரம் மற்றும் கொள்கலனில் இருந்து கழுவுதல் ஆகியவை உற்பத்தி சூத்திரங்கள் மற்றும் அபிவிருத்தி செய்தியாரும், மாசுபடுத்தி.
2. பயன்படுத்தப்பட்ட தொகுப்புகள் அவற்றின் மறுபயன்பாட்டைத் தடுக்க வெளியில் விடப்படாது.
3. தொகுப்புகள் உடைக்கப்பட்டு வசிப்பிடத்திலிருந்து புதைக்கப்படும். களஞ்சிய நிலைமை
1. பூஞ்சைக் கொல்லியைக் கொண்ட தொகுப்பு மற்ற அறைகளை குறிப்பாக உணவுக் கட்டுரைகளை சேமிக்கப் பயன்படும் வளாகங்களின் அறைகளிலிருந்து தனி அறைகள் அல்லது வளாகங்களில் சேமிக்கப்படும். அல்லது பூஞ்சைக் கொல்லியின் அளவு மற்றும் தன்மையைப் பொறுத்து பூட்டும் மற்றும் விசையின் கீழ் தனித்தனி அல்லமீராக்களில் வைக்கப்படும்.
2. பூஞ்சைக் கொல்லியைச் சேமிப்பதற்கான அறை அல்லது வளாகம் நன்கு கட்டப்படும். உலர்ந்த, நன்கு வெளிச்சம் மற்றும் காற்றோட்டம் மற்றும் நிராவி, மாசுபடுவதைத் தவிர்ப்பதற்கு போதுமான பரிமாணத்தைக் கொண்டிருக்கும்.

பொறுப்பு விதி:

தயாரிப்பு பயன்பாட்டிற்கான பரிந்துரை சமீபத்திய நிலை நிபுணத்துவத்தை அடிப்படையாகக் கொண்டது உற்பத்தி, பல காரணிகள் வரலாறு மற்றும் மண்ணின் நிலைமைகளாக ச்ச்சா, தாவரங்களின் வகை, எதிர்ப்பு, தெளித்தல் நடப்பங்கள் மற்றும் பிற பயன்பாடுகள் பாதிக்கலாம் தயாரிப்பு விளைவு இந்த தயாரிப்பின் பயன்பாடு எங்கள் கட்டுப்பாட்டிற்கு அப்பாற்பட்டது என்பதால் உற்பத்தியின் சீரான தரத்தைத் தவிர வேறு எந்தப் பொறுப்பையும் எங்களால் ஏற்க முடியாது. புயனரால் கையகப்படுத்தப்பட்டால் உற்பத்தியாளர் தயாரிப்பின் தரத்தை உத்தரவாதம் செய்திருந்தால் வகைக்கப்பட்டுள்ளது. அசல் பொதி இந்த லேபிள் / துண்டுப்பிரசுரத்தில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளதை விட பயிர்களில் பயன்படுத்தக்கூடாது.

வேதியியல் கலவை:

காப்பர் ஆகஸிகுளோரைடு தொழில்நுட்பம் (குறைந்தபட்ச தாய்மை 57% Cu உள்ளடக்கம்)	85.000	%	w / w
சிதறல் முகவர் அல்கைல் நாப்தில் sulphonate	2.000	%	w / w
ஈரமான முகவர் அல்கைல் அரில் sulphonate	2.000	%	w / w
முகவர் கார்பாக்சி மெத்தில் ஓட்டிக்கொண்டது செல்லுலோஸ்	3.000	%	w / w
சீனா / லாவிசேட் களிமண்	8.000	%	w / w
மொத்தம் :	100.000	%	W / W.

தயாரித்தவர்:

மைக்கான் லேபரேட்டர்ஸ் பிரைவேட் லிமிடெட் லிமிடெட் கேட். எண் 52 சதி 2.3 எண், தோதி சிவர் தால். & மாவட்ட துவை (எம்.எஸ்)

ಬಲವಾದ ಕಾಪರ್

ಸಿಐಆರ್ -53183 / 2006

ಕಾಪರ್ ಆಕ್ಸಿಕ್ಲೋರೈಡ್ 50% WP

(ಶಿಲೀಂಧ್ರನಾಶಕವನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ)

ಇದು ತಾಮ್ರದ ಆಕ್ಸಿಕ್ಲೋರೈಡ್ ಆಧಾರಿತ ಹೆಚ್ಚು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಶಿಲೀಂಧ್ರನಾಶಕವಾಗಿದೆ 50% w/w ತಾಮ್ರದ ಅಂಶ ಮತ್ತು ಸಮತೋಲನವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ

ಬೆಳೆ ಶಿಫಾರಸು ಬೆಳೆ (ಎನ್)	ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಕಾಯುವ ಸೂತ್ರೀಕರಣದ ರೋಗಗಳು (gm)	ಅವಧಿಗೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ಹೆಸರು ಎ.ಐ. ಕೋಯಿಗ್ಗೆ (gm%)	ಪ್ರಮಾಣಗಳು ದುರ್ಬಲಗೊಳಿಸುವಿಕೆ ನೀರು (Ltr)	ಪ್ರಮಾಣಗಳು (ವಾರಗಳು)
ಬಾಳೆಹಣ್ಣು	ಲೀಫ್ ಸ್ಪಾಟ್	1.25	2.5	750-1000
ಫಲಿಂಗ್	ರಾಟ್	1.25	2.5	750-1000
ಬೀಟ್	ಲೀಫ್ ಸ್ಪಾಟ್	1.25	2.5	750-1000
ಫುಟ್	ರಾಟ್	1.25	2.5	750-1000
ಚಿಲಿಗ್	ಫುಟ್ ರಾಟ್	1.25	2.5	750-1000
	ಎಡ್ ಸ್ಪಾಟ್			
ಸಿಟ್ರಸ್	ಕ್ಯಾಂಕರ್	1.25	2.5	750-1000
ಫುಟ್	ರಾಟ್	1.25	2.5	750-1000
ಕಾರ್ಡಮೋಮ್	ಕ್ಲಂಪ್ ರಾಟ್	1.87-3.75	3.75-5.5	750-1000
ಲೀಫ್	ರಾಟ್	1.25	2.5	750-1000
ಕಾಫಿ	ಕ್ಲಂಪ್ ರಾಟ್	1.87-3.75	3.75-7.5	750-1000
ಕ್ಯುಮಿನ್	ಬ್ಲೈಟ್	1.25	2.5	750-1000
ಪ್ಯಾಡಿ	ಬ್ರೌನ್ ಲೀಫ್ ಸ್ಪಾಟ್	1.25	2.5	750-1000
	ಬಡ್ ರಾಟ್	1.25	2.5	750-1000
ಕೊಕೊನಟ್	ಆರಂಭಿಕ ಬೆಳಕು	1.25	2.5	750-1000
ಪೊಟಾಟೊ	ಬ್ಲೈಟ್	1.25	2.5	750-1000
ಲೀಫ್	ಬ್ಲೈಟ್ ಬ್ಲೈಟ್	0.21	0.42	175
ಟೀ	ರಾಟ್	0.30	0.60	125
ಕಪ್ಪು	ರುಸ್ಕ್	0.30	0.60	125
ಕೆಂಪು	ಫೋರ್ಗ್ ಐ ಲೀಫ್	1.25	2.5	750-1000
ಟೊಬ್ಯಾಕೊ	ಶ್ಯಾಂಕ್	1.25	2.5	750-1000
ಕಪ್ಪು	ಮಿಲ್ಮಾಟ್	1.25	2.5	750-1000
ಡೌನ್	ಹಿಂದಿನ ಬೆಳಕು	1.25	2.5	750-1000
ಟೊಮಾಟೊ	ಬ್ಲೈಟ್	1.25	2.5	750-1000
ಲೀಫ್	ಸ್ಟಾಟ್	1.25	2.5	750-1000
ಲೀಫ್	ಸ್ಟಾಟ್	1.25	2.5	750-1000
ಗ್ರಾಪ್ಸ್	ಡೌನ್ ಮಿಲ್ಮಾಟ್	1.25	2.5	750-1000

ಉಪಯುಕ್ತ ಸಲಹೆ: - ಫಲಿತಾಂಶಗಳು ರೋಗನಿರೋಧಕ ವಿಧಾನಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತವೆ, ಅಂದರೆ ರೋಗ ದಾಳಿ ಸನ್ನಿವೇಶಗಳಿಗೆ ಮೊದಲು, ಮಳೆ ಹವಾಮಾನ ಸಿಂಪಡಿಸುವಿಕೆಯು ಕಡಿಮೆ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಪದೇ ಪದೇ ಇರುತ್ತದೆ.

ಬಳಕೆಯ ನಿರ್ದೇಶನ
 ನ್ಯಾಪ್‌ಸ್ಯಾಕ್ ಸ್ಪ್ರೇಯರ್, ಫೋಟ್ ಸ್ಪ್ರೇಯರ್, ಕಂಪೌಂಡ್ ನ್ಯಾಪ್‌ಸ್ಯಾಕ್ ಸ್ಪ್ರೇಯರ್, ಕಂಪೌಂಡ್ ನಾಪ್‌ಸ್ಯಾಕ್ ಬ್ಯಾಟರಿ ಸ್ಪ್ರೇಯರ್, ಎಎಸ್‌ಪಿಇ-ಎಚ್‌ಟಿಪಿ ಪವರ್ ಸ್ಪ್ರೇಯರ್. ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಸೇರ್ಪಡೆ ಇಲ್ಲದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಒತ್ತಡದಲ್ಲಿ, ಡಾಟ್ ಅನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಹತ್ತಿ, ಬೀಜದ ಎಣ್ಣೆ ಮತ್ತು ಎಲೆಗಳನ್ನು ಮುರುಹೊಂದಿಸಲು.

- ಮುನ್ನೆಚ್ಚರಿಕೆ**
1. ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳು, ಖಾಲಿ ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಪಾತ್ರೆಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆಹಾರವನ್ನು ದೂರವಿಡಿ.
 2. ಕಣ್ಣು ಮತ್ತು ಚರ್ಮದ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ.
 3. ಆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಉಸಿರಾಡುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ.
 4. ಕಲುಷಿತ ಬಟ್ಟೆಗಳು ಮತ್ತು ದೇಹದ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಚೆನ್ನಾಗಿ ತೊಳೆಯಿರಿ ಅಪ್ಪಿಕೊಳ್ಳುವ ನಂತರ.
 5. ಸಿಂಪಡಿಸುವಾಗ ಧೂಪಪಾನ, ಪಾನೀಯ, ತಿನ್ನಲು ಮತ್ತು ಅಗಿಯಬೇಡಿ.
 6. ಮಿಶ್ರಣ ಮತ್ತು ಅನ್ವಯಿಸುವಾಗ ಪೂರ್ಣ ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ಉಡುಪುಗಳನ್ನು ಧರಿಸಿ.

ಫೈಟೊಟಾಕ್ಸಿಸಿ
 ಉತ್ಪನ್ನವು ಫೈಟೊಟಾಕ್ಸಿಕ್ ಆಗದಿದ್ದಾಗ
ವಿಷದ ಲಕ್ಷಣಗಳು
 ವಾಂತಿ, ಹೊಟ್ಟೆ ನೋವು, ಅತಿಸಾರ, ಬಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಲೋಹೀಯ ರುಚಿ, ತಲೆನೋವು, ಶೀತ ಬೆವರು, ವಾರದ ಪ್ಲಸ್ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು.

- ಪ್ರಥಮ ಚಿಕಿತ್ಸೆ**
1. ನುಂಗಿದರೆ, ಗಂಟಲಿನ ಹಿಂಭಾಗದಲ್ಲಿ ಟಿಕ್ಲಿಂಗ್ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ವಾಂತಿ ಸೇರಿಸಿ. ತನಕ ಅದನ್ನು ಪುನರಾವರ್ತಿಸಿ ರೋಗಿಯು ಪ್ರಜ್ಞಾಹೀನನಾಗಿದ್ದರೆ ವಾಂತಿಯನ್ನು ಸೇರಿಸಬೇಡಿ.
 2. ಬಟ್ಟೆ ಮತ್ತು ಚರ್ಮದ ಕಲುಷಿತವಾಗಿದ್ದರೆ, ಬಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದು ತೊಳೆಯಿರಿ ಕಲುಷಿತ ಚರ್ಮವು ಸಾಕಷ್ಟು ಪ್ರಮಾಣದ ಸೋಪ್ ಮತ್ತು ನೀರಿನಿಂದ ಕಣ್ಣುಗಳು ಕಲುಷಿತವಾಗಿದ್ದರೆ, ಸಾಕಷ್ಟು ಅಪಾಯಕರ / ಶುದ್ಧ ನೀರಿನಿಂದ ಹರಿಯಿರಿ ಸುಮಾರು 10 ರಿಂದ 15 ನಿಮಿಷಗಳು.
 3. ಉಸಿರಾಡಿದರೆ, ರೋಗಿಯನ್ನು ತಾಜಾ ಗಾಳಿಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿ.

ಪ್ರತಿವಿಷ
 ಗ್ಯಾಸ್ಟ್ರಿಕ್ ಲ್ಯಾವೇಜ್‌ನಿಂದ ಹಾಲಿನೊಂದಿಗೆ ಖಾಲಿ ಹೊಟ್ಟೆ ಅಥವಾ ಮೇಲಾಗಿ ಸೋಲ್‌ಅಪ್ ಫೋಟಾಸಿಯಂ ಪರೋಸೈನೈಡ್. ಮೊಟ್ಟೆಯ ಬಿಳಿ ಮತ್ತು ಇತರ ಡೆಮಿಲೆಂಟ್‌ಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿ ನೋವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ವಿನ್ಯೂರಿನ್ and ಫೋಸ್‌ಫೋಸ್ ಮತ್ತು ದ್ರವ ಸಮತೋಲನವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿ ಮಾರ್ಫಿನ್ ಮತ್ತು ಪೆಡಿನ್ ನೀಡಬಹುದು. ದಿನಕ್ಕೆ 40-40 ಮಿಗ್ರಾಂ / ಕೆಜಿ (ಗರಿಷ್ಠ 1-2 ಗ್ರಾಂ / ಗ್ರಾಂ / ದಿನವನ್ನು ನಾಲ್ಕು ಡೋಸ್‌ಗಳಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಲಾಗಿದೆ) ಅಥವಾ ಐದು ದಿನಗಳು. ಡೈಮರ್‌ಕ್ಯಾಪ್ರೋಲ್ ಅನ್ನು 3 ಮಿಗ್ರಾಂ / ಕೆಜಿ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ, ನಾಲ್ಕು ನಾಲ್ಕು ಗಂಟೆಗಳ ಮತ್ತು 2 ರ ಮೊದಲ ನಾಲ್ಕು ದಿನಗಳವರೆಗೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ ಅಭಿಧಮನಿ ಮಾರ್ಗದ ಮೂಲಕ ಒಟ್ಟು 10 ದಿನಗಳವರೆಗೆ mg / kg every 12 ಗಂಟೆಗಳು. ಗರಿಷ್ಠ ಪ್ರಯೋಜನವನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಮೊದಲ ನಾಲ್ಕು ಗಂಟೆಗಳ ವಿಷವನ್ನು ನೀಡಿ.

- ಉಪಯೋಗಿಸಿದ ಕಂಟೇನರ್ ವಿಲೇವಾರಿ**
1. ಪ್ಯಾಕೇಜ್ ಅಥವಾ ಹೊರತೆಗೆಯುವ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡುವುದು ಉತ್ಪಾದನಾ ಸೂತ್ರಕಾರರು ಮತ್ತು ಆಪರೇಟರ್‌ಗಳ ಕರ್ತವ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಯಂತ್ರ ಮತ್ತು ಕಂಟೇನರ್‌ನಿಂದ ತೊಳೆಯುವುದು ಸುರಕ್ಷಿತ ಮಾರ್ಗದಿಂದ ವಿಲೇವಾರಿ ಆಗುತ್ತದೆ. ಮಾಲಿನ್ಯ.
 2. ಬಳಸಿದ ಪ್ಯಾಕೇಜ್‌ಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಮರು ಬಳಕೆಯಿಂದ ಬಿಡಬಾರದು.
 3. ಪ್ಯಾಕೇಜ್‌ಗಳನ್ನು ಮುರಿದು ವಾಸಸ್ಥಳದಿಂದ ಹೊರಲಾಗುತ್ತದೆ.

- ಶೇಖರಣಾ ಷರತ್ತುಗಳು**
1. ಶಿಲೀಂಧ್ರನಾಶಕವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಪ್ಯಾಕೇಜ್ ಅನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಕೋಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಅಪರಂಜಿಯಲ್ಲಿ ಇತರ ಲೇಖನಗಳನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ಆಹಾರದ ಲೇಖನಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಅಥವಾ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಅಲಿಫಾಸ್ಟಿಕ್ ಲಾಕ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಶಿಲೀಂಧ್ರನಾಶಕದ ಪ್ರಮಾಣ ಮತ್ತು ಸ್ವರೂಪ.
 2. ಶಿಲೀಂಧ್ರನಾಶಕವನ್ನು ಚೆನ್ನಾಗಿ ನಿರ್ಮಿಸಿ, ಒಣಗಿಸಿ, ಚೆನ್ನಾಗಿ ಬೆಳಗಿಸಿ ಮತ್ತು ವಾತಾಯನ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಆವಿಯಿಂದ ಮಾಲಿನ್ಯವನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಸಾಕಷ್ಟು ಆಯಾಮವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ.

ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆ ಷರತ್ತು:
 ಉತ್ಪನ್ನ ಬಳಕೆಗೆ ಶಿಫಾರಸು ಇತ್ತೀಚಿನ ಮಟ್ಟದ ಪರಿಣತಿಯನ್ನು ಆಧರಿಸಿದೆ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಹವಾಮಾನ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಂತಹ ಅನೇಕ ಅಂಶಗಳು ಸಸ್ಯಗಳ ಪ್ರಕಾರ, ಪ್ರತಿರೋಧ, ಸಿಂಪಡಿಸುವ ತಂತ್ರಗಳು ಮತ್ತು ಇತರ ಅನ್ವಯಿಕೆಗಳು ಪ್ರಭಾವ ಬೀರಬಹುದು ಉತ್ಪನ್ನದ ಪರಿಣಾಮ ಈ ಉತ್ಪನ್ನದ ಬಳಕೆ ನಮ್ಮ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಮೀರುವುದರಿಂದ ಏಕರೂಪದ ಗುಣಮಟ್ಟದಿಂದ ನಾವು ಯಾವುದೇ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ಉತ್ಪನ್ನ ವಾರಂಟ್‌ಗಳ ತಯಾರಕ ಬಳಕೆದಾರರು ಮೊಹರು ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ. ಮೂಲ ಪ್ಯಾಕೇಜ್ ಈ ಲೇಬಲ್‌ನಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾಗಿಲ್ಲ.

ರಾಸಾಯನಿಕ ಸಂಯೋಜನೆ :

ಕಾಪರ್ ಆಕ್ಸಿಕ್ಲೋರೈಡ್ ಟೆಕ್. (ಕನಿಷ್ಠ ಶುದ್ಧತೆ 57% ಕು ವಿಷಯ)	85.000%	w / w
ಚದುರಿಸುವ ಏಜೆಂಟ್ ಆಲ್ಯೂಮಿನಾಕ್ಸೈಡ್	2.000%	w / w
ಸಲ್ಫೋನೇಟ್	2.000%	w / w
ತೇವಗೊಳಿಸುವ ದ್ರವ್ಯದ ಆಲ್ಯೂಮಿನಾಕ್ಸೈಡ್	3.000%	w / w
ಸಲ್ಫೋನೇಟ್	3.000%	w / w
ಏಜೆಂಟ್ ಕಾರ್ಬಾಕ್ಸಿಕ್ ಮೀಥೈಲ್ ಅನ್ನು ಅಂಟಿಸುವುದು ಸೆಲ್ಯುಲೋಸ್	8.000%	w / w
ಚೀನಾ / ಲ್ಯಾವಿಗೇಟ್ ಕ್ಲೇ	100.000%	w / W

ಇವರಿಂದ ತಯಾರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ:
ಮೈಕಾನ್ ಲ್ಯಾಬೋರೇಟರೀಸ್ ಪ್ರೈ. ಲಿಮಿಟೆಡ್.
 ಗ್ಯಾಟ್ ನಂ. 52 ಪಾಟ್ 2,3 ನಂ, ಧೂಡಿ ಶಿವಾರ್ ತಾಲ್. & ಡಿಸ್ಕ್ ಧುಲೆ (ಎಂ.ಎಸ್.)

STRONG COPPER
CIR-53,183/2006
Copper Oxychloride 50 % WP
(Contact Fungicide)

It is highly effective fungicide based on copper oxy chloride containing 50 % w/w copper content and balance adjuvant.

Crop(S)	Common Name of Diseases (gm)	Dosages per hectare Formulation A.I. (gm%)	Waiting Period	
			From last spray Dilution in Water (Ltr.)	to harvest (weeks)
BANANA	LEAF SPOT	1.25	2.5	750-1000
	FRUIT ROT	1.25	2.5	750-1000
BETEL	LEAF SPOT	1.25	2.5	750-1000
	FOOT ROT	1.25	2.5	750-1000
CHILLIES	FRUIT ROT	1.25	2.5	750-1000
	LEAF SPOT	1.25	2.5	750-1000
CITRUS	CANKER	1.25	2.5	750-1000
	FOOT ROT	1.25	2.5	750-1000
CARDAMOM	CLUMP ROT,	1.87-3.75	3.75-5.5	750-1000
	LEAF ROT	1.25	2.5	750-1000
COFFEE	BLACK ROT	1.87-3.75	3.75-7.5	750-1000
CUMIN	BLIGHT	1.25	2.5	750-1000
PADDY	BROWN LEAF SPOT	1.25	2.5	750-1000
	BUD ROT	1.25	2.5	750-1000
POTATO	EARLY BLIGHT	1.25	2.5	750-1000
	LATE BLIGHT	1.25	2.5	750-1000
TEA	BLISTER BLIGHT	0.21	0.42	175
	BLACK ROT	0.30	0.60	125
	RED RUST	0.30	0.60	125
TOBACCO	FORG EYE LEAF	1.25	2.5	750-1000
	BALCK SHANK	1.25	2.5	750-1000
	DOWNY MILDEW	1.25	2.5	750-1000
TOMATO	EARLY BLIGHT	1.25	2.5	750-1000
	LATE BLIGHT	1.25	2.5	750-1000
	LEAF SPOT	1.25	2.5	750-1000
GRAPS	DOWNY MILDEW	1.25	2.5	750-1000

TIME OF APPLICATION:-

For the results apply prophylactically i.e before disease attack plants ,in rain weather spraying must be repeated at shorter intervals.

Direction of Use

Knapsack sprayer, foot sprayer , compression knapsack sprayer ,compression knapsack battery sprayer , ASPEE-HTP power sprayer. Do not use on fruit trees without addition of safeness e.g cotton seed oil to avoid leaf and re setting.

Precaution

1. Keep away from foodstuff empty foodstuff containers and animals food.
2. Avoid contact with, eyes and skin.
3. Avoid inhalation at the time of the application .
4. Wash thoroughly the contaminated cloths and parts of the body after application.
5. Do not smoke, drinks , eats and chew anything while spraying.
6. Wear full protective clothing while mixing and application .

Phytotoxicity

The Product is not phytotoxic when used as per field recommendation

Symptoms of Poisoning

Vomiting, stomach ache ,diarrhea, metallic taste in mouth, headache, cold sweat, week pluse may occur.

First Aid

1. If swallowed ,include vomiting by tickling the back of throat. Repeat it Until the vomitus is clear Do not include 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 /clean water for about 10 to 15 minutes
4. If inhaled ,remove the patient to fresh air.

Antidote

Empty stomach by gastric lavage with milk or preferably sol. of potassium ferrocyanide. Administer egg white and other demulscents .maintain electrolyte and fluid balance morphine and pethidine may be given to control pain. If symptoms persists ,give dimercaprol or penicillamine ,may be given in the dose of 40-40 mg/kg/day (max. 1-2gm/gm/day divided into four doses) or five days. dimercaprol is given in the dose of 3 mg /kg every four hours for first four days and 2 mg/kg every 12 hours for a total of 10 days by intravenous route .Give within first four hours of poisoning to obtain maximum benefit.

Disposal of Used Container

1. It shall be the duty of manufacture formulators and operator to dispose package or surplus materials and washing from the machine and container shall be disposed off a safe manner so as to prevent environmental and water. pollution.
2. The used packages shall not be left outside to prevent their re-use.
3. Packages shall be broken and buried away from habitation.

Storage Conditions

1. the package containing the fungicide shall be stored in separate rooms or premises away from the rooms of premises used for storing other articles particularly articles of food or shall be kept in separate almirahs under lock and key depending upon the quantity and nature of the fungicide .
2. the room or premises meant for storing the fungicide shall be well built, dry, well lit and ventilation and of sufficient dimension to avoid contamination with water vapour.

Liability Clause :

Recommendation for product use are based on the latest level of expertise of the manufacture. Many factors such as weather and soil conditions, plants type, resistance, spraying techniques and other applications may influence the effect of the product. Since the use of this product is beyond our control we cannot assume any responsibility other than the uniform quality of the product. The Manufacturer warrants the quality of the product if acquired by the user in sealed, original packing

Not to be used on crops than specified on this Label / Leaflet.

Chemical Composition :

Copper Oxychloride tech. (Min purity 57%)	85.000	% w/w
Cu content		
Dispersing Agent Alkyl naphthyl sulphionate	2.000	% w/w
Wetting agent Alkyl aryl sulphionate	2.000	% w/w
Sticking agent carboxy methyl cellulose	3.000	% w/w
China/Lavigated Clay	8.000	% w/w
Total :	100.000	% W/W

Manufactured By :

Micon Laboratories Pvt. Ltd.

Gat No.52 Plot 2,3 No., Dhodi Shivar Tal. & Dist Dhule (M.S.)

स्ट्रॉग कॉपर

कॉपर ऑक्सिक्लोराइड 50% WP (संपर्क फफुंजीनाशक)

यह तांबे ऑक्सिक्लोराइड पर आधारित अत्याधिक प्रभावी कवकनाशक है
जिसमें 50% डब्ल्यू/डब्ल्यू तांबा सामग्री और संतुलन सहायक है।

उपयोग फसल	रोग के सामान्य नाम	प्रती हेक्टर मात्रा		अंतिम छिड़काव तथा फसल काटने के बीच अंतराल दिनों
		स तत्त्व	संरचना	
		कि. ग्रा.	कि. ग्रा.	पानी की मात्रा
केला	एलआईएलएफ स्पॉट फल रोट	1.25	1.25	2.5
				750-1000
पान	एलआईएलएफ स्पॉट फुट रोट	1.25	1.25	2.5
				750-1000
मिर्च	एलआईएलएफ टी स्पॉट फल रोट	1.25	1.25	2.5
				750-1000
लिंबू	एलआईएलएफ फुट रोट	1.25	1.25	2.5
				750-1000
इलायची	क्लब आरओटी एलआईएलएफ आरओटी	1.87-3.75	3.75-7.5	750-1000
				750-1000
कॉफी	ब्लैक रॉट	1.87-3.75	3.75-7.5	750-1000
जीरा	तुषार	1.25	1.25	750-1000
धान	ब्राऊन एलआईएलएफ स्पॉट	1.87-3.75	3.75-7.5	750-1000
नारियल	बीयुडी आरओटी	1.25	1.25	750-1000
आलु	जल्दी से रोशनी	1.25	1.25	750-1000
	Late B LILTT	1.25	1.25	750-1000
चाय	ब्लास्टर ब्लास्ट	0.21	0.42	175
तम्बाकू	फोर्ज Eye Leaf	1.25	1.25	750-1000
	बालक शंक	1.25	1.25	750-1000
	कोमल फफुंजी	1.25	1.25	750-1000
टोमॅटो	जल्दी से रोशनी	1.25	1.25	750-1000
	आलु और टमाटर	1.25	1.25	750-1000
	एलआईएलएफ स्पॉट	1.25	1.25	750-1000
अंगूर	कोमल फफुंजी	1.25	1.25	750-1000

आवेदन का समय :

परिणाम prophylactically लागू होते हैं यानी विमारी के दौरे के पौधों से पहले, बारिश के मौसम में स्या रेथिंग को कम अंतराल पर दोहराया जाना चाहिए।

उपयोग कि दिशा :-

Knapsack स्प्रेयर, फुट स्प्रेयर, संपीडन Knapsack स्प्रेयर, संपीडन Knapsack बैटरीस्प्रेयर, एएसपीईई-एवटीपी पावर स्प्रेयर, सफेदता के बिना फलों के तनावपर उपयोग न करें जैसे की सूती बीज के तेल को सूखे पते और फिर से सेट करना।

एहतियत -

- खाद्य पदार्थों को खाली खाद्य पदार्थों के कंटेनर और जानवरों के भोजन से दूर रखें।
- आंखों और त्वचा के संपर्क से बचें।
- आवेदन के समय श्वास से बचें।
- आवेदन के बाद पुरी तरह दुषित कपड़े और शरीर के हिस्सों को धो लें।
- छिड़कते समय धुप्रधान न करें, पीएं, खाएं और चबाएं।
- मिश्रण और छिड़काव के दौरान पूर्ण सुरक्षात्मक कपड़े पहनें।

phytoxicity

फिल्ड अनुशंसा के अनुसार उत्पाद का उपयोग नहीं है।

जहर के लक्षण

उल्टी, पेट में दर्द, दस्त, मुंह में धातु का स्वाद, सिरदर्द, ठंडा परीना, सप्ताह बहाना हो सकता है

प्राथमिक चिकित्सा

- अगर निगल लिया, गले के पीछे गुठुदी से उल्टी शामिल है। यह दोहराएं जब तक vomitus स्पष्ट है उल्टी शामिल न करें यदि रोगी बेहोश है द्वारा उल्टी शामिल है।
- यदि कपड़ों और त्वचा दूषित हो जाते हैं, तो क्लोज को हटा दें और प्रदूषित त्वचा को साबुन और पानी की भारी मात्रा में धो लें।
- अगर आंखें दूषित हो जाती हैं, तो लगभग 90 से 95 मिनट तक नमकीन / साफ पानी के साथ फलश करें।
- अगर श्वास लिया जाता है, तो रोगी को ताजा हवा में हटा दें।

विषहर औषध

दूध या अधिमानतः sol.of पोटेशियम के साथ गैस्ट्रिक लेवेज द्वारा खाली पेट ferrocyanide.Aminister अंडे का सफेद और अन्य demulscents maintain इलेक्ट्रोलाइट्स और द्रव संतुलन अफीम और pathidine pain.ifi लक्षणों को नियंत्रित करने के लए बनी रहती है, dimercapro या penicillamine दे दि जा सकती है,

40-40 मि.ग्रं./किलो/दिन की खुराक में दिया जा सकता है (max 1-2 ग्राम/ग्राम/दिन चार खुराक में विभाजीत) या पाच दिन। डिमेंट्रोल को हर चार घंटे के लिए 3 मि.ग्रा./किग्रा की खुराक में पहले चार दिनों के लिए और 2 मिलीग्राम /केजोरी 92 घंटे अंतराल मार्ग से कुल 10 दिनों के लिए दिया जाता है। अधिकतम लाभ प्राप्त करने के लिए पौधे के पहले चार घंटों में इतनी निम।

प्रयुक्त कंटेनर का निपटान

- यह पैकेज या अधिशेष सामग्री का निपटान करने के लिए फॉर्मलेट्स और ऑपरेटर का निर्माण करने का कर्तव्य होगा और मशीन और कंटेनर से धोने से पर्यावरण और पानी को रोकने के लिए एक सुरक्षित तरीके से निपटान किया जाएगा। प्रदूषण।
- प्रयुक्त पैकेजों को उनके पुनः उपयोग को रोकने के लिए बाहर नहीं छोड़ा जाएगा।

जमा करने के विधायी

- फंगसाइड युक्त पैकेज अलग-अलग कमरे या परिसर में परिसर के कमरे से दूर रखा जाएगा, जो कि अन्य लेखों को विशेष रूप से भोजन के लेखों के भंडारण के लिए इस्तेमाल किया जाता है या फंगसाइड की मात्रा और प्रकृति के आधारपर ताला और चाबी के नीचे अलग अलमिराह में रखा जाएगा।
- कमरे या परिसर कवकनाशी के भंडारण के लिए अच्छी तरह से बनाया जाएगा, सूखी और अच्छी तरह से जलाया और वेंटिलेशन और पर्याप्त आयाम का जलवायु के साथ संतुलन से बचने के लिए।

जिमेटारी अस्वीकार :

इस दवाई के उपयोग के तरीके उत्पादक के तत्कालीन प्रयोगों पर आधारित हैं। कई बातें जैसे कि मौसम, भूमि का आकार, पौधे की आकार, उनकी विरोधात्मक शक्ति, छिड़काव विधि आदि दवाई के असर पर प्रभाव डाल सकती हैं। चूंकि इस उत्पादन के इस्तेमाल पर हमारा नियंत्रण नहीं है इसलिए उत्पादन से एकरूप गुणवत्ता कायम रखने की जिम्मेदारी के अतिरिक्त और कोई भी जिम्मेदारी स्वीकार करने में असमर्थ है। हमारी कीटनाशक दवा हमारी सोलबन्ड पैकिंग में खरीदने पर ही निर्माता की ओर से उसकी गुणवत्ता की गारंटी है।

इस लेबल/पत्रिका पर निर्दिष्ट फसलों के अलावा अन्य फसलों पर उपयोग मना है।

शस्यमिक्त संरचना :

कॉपर ऑक्सिक्लोराइड तकनीक	न्यूनतम शुद्धता 57% क्यू सामग्री	85.000	%	w / w
विसर्जक	Alkyl naphthyl Sulphonate	2.000	%	w / w
आर्द्रक पदार्थ	Alkyl आर्ध Sulphonate	2.000	%	w / w
चिपकने वाला एजेंट	कार्बोक्सी मिथील सेल्युलोज	3.000	%	w / w
चीन / लुमप्राय मिट्टी		8.000	%	w / w
	एकूण :	100.000	%	w / w

ट्रया निर्मित : मॉयकन लेबोरेटरीज प्रा. लि. गट नं. ५२, प्लॉट नं. २, ३ धोडी शिवार, धुळे

