SOLDIER **CARBOFURAN 3% CG**

(Insecticide)

It is abroad spectrum carbamate insecticide, nematicide and miticide having systemic action. It contains 3% active ingredients Carbofuran and balance other relevant

Recommendations: (Generally soil application in furrows at the time of sowing)

Crops	Common name	on application	Dosage/H		Waiting period
Ciops	of pests		Formu-	Dilution	between
	oi pesis	A.I.	lations	Water	last spray to
		(gm)	(kgs)	(Ltr)	harvest (days)
Bajra	Shoot fly	1500	50	(=")	ilaivesi (uays)
Barley	Aphid	1000	33.3		
Dariey	Jassid	1250	41.6		
		1000	33.3	,	,
Maize	Cyst nematode Stem borer	1000	33.3	,	
Maize					
	Shootfly	1000	33.3	,	
D. data	Thrips,	1000	33.3	,	
Paddy	Brown Plant Hopper		25		
	Gall midge	750	25		
	Green leaf hopper	750	25		
	Stem borer	750	25		
	Hispa	1500	50	•	•
	Nematode	2000	66.6	-	-
Sorghum	Shoot fly	1000	33.3	•	*
	Stem borer	250	8.33	•	,
Jute	Nematodes	1000	33.3	,	*
groundnut	Pod borer	1500	50	`	*
	White grub	1000	33.3	•	*
Mustard	Mustard leaf minor	1000	33.3	*	*
Pea	Pea shoot fly	1000	33.3	•	*
	Pea Aphid	1000	33.3	,	,
Soyabean	White fly	1500	50	`	*
•	Root knot nematode	2000	66.6	•	*
Sugarcane	Top Borer	1000	33.3	•	
Bhindi	Jassids	1000	33.3	*	*
Chillies	Aphid	1000	33.3	•	*
	Thrips	1000	33.3	,	*
Cabbage	Nematode	1500	50	•	*
French bean	White grub	700	23.3		
Potato	Aphid	500	16.6	•	
· otato	Jassid	1000	33.3		
Tomato	White fly	1200	40		
Apple	Woolly aphid	5/tree	0.166/tree	, ,	*
Citrus	Nematode	360	12		*
Olduo	Leafminor	1500	50		
Tobacco	Stem borer	1500	50.0	,	
IONGCCO					
	Nematode	4000	133.3		

Equipments used in application: Hand operated granule applicator or leaf whorl applicator by mechanical disperser or by hand bearing rubber gloves.

Signs and symptoms of poisoning: Headache, nausea, dizziness, vomiting, diarrhoea, abdominal pain, profuse, sweating, constricted pupils, muscular incoordination, coma and death.

First Aid measures: 1. If swallowed, induce vomiting by tickling the back of the throat. 2. Remove contaminated clothes, wash contaminated skin and cloth with soap and water, 3. If eyes are contaminated, wash for 15 minutes with clean water,

Drug Therapy: If severe symptoms appear, the patient should be given atropine in usual dosage of 2-4 mg intravenously at 10-15 minutes 2 PAM is of not much value and should be avoided. Artificial respiration may be given.

Storage: 1. The packages containing the insecticides shall be stored in separate rooms or premises away from the rooms or premises used for storing other articles or shall be kept in separate almirah under lock and key depending upon the quantity and nature of the insecticide. 2. The rooms or premises meant for storing the insecticide shall be well built, dry, well-lit, ventilated and of sufficient dimensions to avoid

Disposal of Empty containers: 1. The packages shall be broken and buried away from habitation. 2. The used packages shall not be left outside to prevent their re-use. 3. Packages or surplus material and washing from machines should be disposed in a safe manner so as to prevent environmental or water pollution.

Precautions: 1. Avoid inhalation and skin contact while using. Do not apply with bare hands. 2. The user should use full protective clothing which include rubber gloves boots either face shield or dust mask and overall or rubber hood or hat.

Chemical Composition:

Carbofuran tech. (based on 75% w/w a.i)	4.00% w/w
Calcium Silicate	5.00% w/w
Blank Granules (Bentonite)	91.00% w/w
Total	100.00% w/w
Caution: "Not to be used on crops other than specified	on this label/leaflet".

నెమటిసైడ్ మరియు మైటిసైడ్ గుణంతో కార్బొమెట్ జాతికి చెందిన అంతర్వాహిక విస్పతచర్యగల కీటకనాశని. దీనిలో 3% స్థకియ పదార్థంగా కార్పొప్పురాన్ మరియు తత్పంబంధ పదార్థములు కలవు.

సిఫారసులు: (సాధారణంగా విత్తనం విత్తే సమయంలో గాడిలలో వెదజలుతారు)

పైర్లు	- కీటకసాధారణ	 మోతాదు/హె		నీటి "	చివరి పిచికారీ
	నామము	స.ప.	ద్రావణం	పరిమాణ	ం నుండి పైరుకోత
		الكءا	(TPIII	(లీ)	మధ్యవిరామం
					(రోజులు)
సజ్జలు	కాండం ఈగ	1500	50	-	-
బార్లీ	పేనుబంక	1000	33.3	-	-
	నెమటోడ్	1000	33.3	-	-
	పచ్చదోమ,	1250	41.6	-	-
మొక్కజొన్న	కాండంతొల్పుపురుగు	1000	33.3	-	-
	కాండంఈగ,	1000	33.3	-	-
	తామరపురుగులు	1000	33.3	-	-
వరి	సుడిదోమ	750	25	-	-
	తాటాకు తెగులు	1500	50	-	-
	మిడత	1500	50	-	=
	ఉల్లికోడు	1500	50	-	-
జొన్న	మొప్ప ఈగ	1000	33.3	-	-
×	కాండంతొల్పుపురుగు	250	8.33	-	-
జనుము	మలిపురుగులు	1000	33.3	-	-
<u>వే</u> రుశనగ	కాయతొల్పుపురుగు	1500	50	-	-
	వేరుపురుగు	1000	33.3	-	-
ఆవాలు	ఆకుతొల్పుపురుగు	1000	33.3	-	-
ಬಠಾಣಿ	మొవ్వచంపు ఈగ	1000	33.3	-	-
	ేఎనుబ ం క	1000	33.3	-	-
సోయా	తెల్లదోమ	1500	50	-	-
చిక్కుడు	_ల మలిపురుగులు	2000	66.6	-	-
చెరకు	మొవ్వతొల్పు పురుగు	1000	33.3	-	-
బెండ	పచ్చదోమ 	1000	33.3	-	-
మిరప	తామరపురుగులు	1000	33.3	-	-
	పేనుబంక	1000	33.3	-	-
ಕ್ಯಾಪೆಜಿ	నులిపురుగులు	1500	50	-	-
(ఫెంచ్ చిక్కుడు		700	23.3	-	-
బంగాళదుంప	పేనుబంక	500	16.6	-	-
	పచ్చదోమ	1000	33.3	-	-
టమాట	తెల్లదోమ -	1200	40	-	-
ఆపిల్	్ల పూలిపేనుబంక	5.ಗ್ರ್/ವಿಟ್ಟುಕಿ	0.166/ವಟ್ಟು	ŝ -	-
నిమ్మజాతి	నులిపురుగులు -	360	12	-	
•	ఆకుతొల్పుపురుగు	1500	50	-	-
పాగాకు	కాండంతెల్పుపురుగు	1500	50.0	-	-
	నులిపురుగు -	4000	133.3		

ఉపయోగించుటకు యంత్రపరికరములు: గ్రాన్యూల్ అప్లికేటర్ లేదా చేతికి రబ్బరు తొడుగులు ధరించి గుళికలను వెదజలనలెను

విషలక్షణములు: తలనొప్పి, వికారం, మగత, వాంతులు, విరోచనాలు, ఉదరంలో నొప్పి, అధిక చెమటలు, కనుపాపలు కుచించుకొనుట, కండరాలు స్వాధీనంలో లేకపోవుట, కోమలోకి వెళ్ళుట, మరియు మరణం కూడా సంభవించవచ్చు.

(పథమచికిత్స: 1. ఒకవేళ (మింగినటయితే వాంతి చేయించాలి. వాంతి పూర్తిగా చేయించాలి. లేదా నోటి ద్వారా ఏదైనా ద్రవపదార్థం ఇవ్వరాదు. 2. బట్టలు మరియు చర్మం కలుషితమైన వెంటనే తీసివేసి సబ్బువాడుతూ శుభంగా స్పానం చేయాలి. 3. ఒకవేళ కళ్ళలో పడితే శుభమైన నీటితో 15 నిమిషాల వరకు కళ్ళను ధారగా కడగాలి. .

విరుగుడు : 1. తీద్రమైన లక్షణములు ఉన్నచో రోగికి వెంటనే 2-4 మి.గ్రా. నరాల ద్వారా అట్రోపిన్ సల్పేట్10-15 ని.ల విరామములో ఇవ్వండి. 2 పి.ఎ.యం. సాధ్యమెనంతలో ఇవ్వకండి. అవసరమెతే కుతీమ శాసను అందించండి

నిల్ల పరిస్థితులు : 1. ఈ శిలింగ్రదనాశని గల ప్యాకేజిలను వాటియొక్క నెజము మరియు నాణ్యతను బట్టి వేరువేరు అలమారాలలో పెట్టి, తాళం బిగించి, ఇతర పదార్వాలు నిల్వచేసే గదులు లేదా ఆవరణలు పొడిగా ఉండి, చక్కగా నిర్మించబడిన గదులై తేమ ఉండని స్థవేశం అయి ఉండాలి.

ఖాళీ డబ్బాల విసరైన : 1. కీటనాశక నిర్మాతలు లేక ఉపయోగించేవారి కర్తవ్వం ఏమిటంటే, డబ్బాలు లేదా పాత్రలను విరగ్గొట్టి జనసంచారానికి దూరంగా భూమిలో పాతిపెట్టాలి. 2. ఉపయోగించిన డబ్బాలను మళ్ళీ ఉపయోగించే విధంగా బయటవిడువవద్దు. 3. డబ్బాలు లేదా మిగిలిన కీటనాశకం లేదా యండ్రాలను కడిగిన ద్రవం చాలా జాగ్రత్తగా పరిసరాలు, నీటివనరులు, డ్రాగునీటికి హాని

ముందు జాగ్రత్తలు : 1. మందు పిచికారీ చేయునపుడు పీల్చరాదు, మరియు చర్మానికి అంటనీయరాదు. వటి చేతులతో ఉపయోగించరాదు. 2. సురకిత దుసులు, రబ్బరు టోపీ, బూటు, చేతొడుగులు, ముందు భాగాన్ని కోప్పే గుడ్డ, ముఖ కవచం, ఆప్రాన్ వంటివి ధరించండి.

రసాయన మిశమము

కార్పొప్యురాన్ బెక్సికల్ (75% భా/భా స.ప. ఆధారిత) 4.00% బా/బా కాల్షియం సిలికేట్ 5.00% 27/27 బాంక్ గుళికలు (బెంటొనెట్) 91.00% ಜ್/ಜ್ 100.00% ಭಾ/ಭಾ

హెచ్చరిక: జతపరచిన లేబల్/కరపత్రములో పేర్కొన్న పైర్లపైనే ఈ మందును ఉపయోగించవలెను. మిగతాపైర్లపై ఉపయోగించరాదు.

(कीटनाशक)

प्रस्तावनः है एक अतिशय तीव्र पध्यतेशरि कार्बमेट कीटनाशक/नीम्याटो साईड अनी मीटी साईड ह्या बरोबर गी एत विसीर्ण स्पेवटरम ची चपक जीवन शास्त्रातील (बायलोजिकल) तीव्रता आहे। झाडांचे कक्षड मध्ये भोंक पाडणारे, पतिडगा ई।

वर ताबा अनन्या साठी विशिष्ट उपयोगी आहे।

पीक	महामारी त र	.υ	डोस हक्टर	पाल्यात	माथील खे	
पीक	सामान्य नाव 🏻 🗇	जे.एम	फार्मलेशन	पातत करने	ते पोख कपाणी व	वी 💮
		,	(कि.ग्रा)	(लीटर)	अवधी (दिवस)	
बाजरा	तना मक्खी		9400	40	-	-
जो	माहू		9000	33.3	-	-
	सिस्ट सूत्र कर्मी		9000	33.3	-	-
	तेला		9240	४१.६	-	-
मक्ता	तना छेदक		9000	33.3	-	-
	तना मक्खी		9000	33.3	-	-
	चुरदा		9000	33.3	-	-
धान	भूरा पौध का फुदका		040	२५	-	-
	पोगा गाड		७५०	२५	-	-
	हरी का फुदका		640	२५	-	-
	तना छेदक		७५०	२५	-	-
	कर्कश रोमिल		9400	40	-	-
	सूत्र कर्मी		5000	ξξ. ξ	-	-
ज्वार	तना मक्खी		9000	33.3	-	-
	तना छेदक		२५०	2.33	-	-
जूट	तने का धुन		9000	33.3	-	-
	सूत्र कर्मी		9000	33.3	-	-
मूंगफली	फली छेदक		9400	40	-	-
	सफेद लट		9000	33.3	-	-
सरसों	सरसों की पत्ती का		9000	33.3	-	-
	सुरंगी कीट		9000	33.3	-	-
मटर	मॅटर की तना मक्की	I	9000	33.3	-	-
, ,	मटर का माहू		9000	33.3	-	-
सोयाबीन	सफेद मक्खी	~	9400	40	-	-
	जड का गांढ का सूत्र	कमी	5000	& & . &	-	-
गन्ना	शिखा छेदक		9000	33.3	-	-
भिंडी	तेला		9000	33.3	-	-
मिर्च	माहू, चुरदा		9000	33.3	-	-
पातगोभी	सूत्रकर्मी		9400	40	-	-
आलू	माहू		400	98.8	-	-
	तेला		9000	33.3	-	-
ट्माटर	सफेद मक्खी		9500	80	-	-
सेव	बालवाली माहू		५/वृक्ष	०.१६६/वृक्ष	-	
नीबू	सूत्र कर्मी		3 & 0	9 २	-	-
	पत्ती का सुरंगी की	5	9400	40	-	-
तम्बाकू	तना छेदक		9400	40.0	-	-
झाडाची स	सूत्र कर्मी रिक्षा साधन सामग्रीः		8000	933.3	-	-

. हे तैयार "फामेलेशन कवाचीत हाथानी चालवीलेले यंत्र किंवा लिफ वोळ अपलीकेटर द्वारा खता ची मातीत पसरउन लाऊ सकतो।

- किटनाशक चे पार्सल वघवशीन वेगल्या खोलीत किंवा जागंयात अन्य पदार्थ साठवणाँ च्या जागा पासन लाम्ब जागेत साठकन ठेवाणे। नहीं तर वेगल्या अलमारीत प्रमाणावर अवलंबन
- . वश्तारी ची इमारत चोगलया रीतीने वाधल्याली असावे त्यात चागला प्रकाश असावा. सल्ला. घंड. खेळली हवा असाबें अनी भरपर खंद असा असावें। पेठी - प्रकिटोंची विविद्योग व्यस्था
- 9. पोठी, पाकिट, अनी मशीली चे धृतन्या ले पानी सुरक्षित माने विनियोग करले ज्या च्यांने वातावरण अनो पानी दिषत नाही होणार।
- २. वापरल्याले पाकिट किंवा पेटया चा पुनः उपयोग कर प्रतिबंध करणें।
- ३. पाकिटाचा नाश करून। निवास स्थाना पासून लांब जमीनी पुरवीनें।

- विनियोग करतानी श्वास अंत घेण्याचे अनी कातडी ला लागन्याचे टाळणा उधडया हाथानी मिश्रण करू नयें।
- २. वापरणारानें पूर्ण सूरक्षित कपडया चा उपयोग करावें ज्याच्या समातेशनात रबर चे हितमोजे, मुखवटा, रबर चे ऐपरान किंवा टोपी आसावें।
- ३. याचा अति तीव्र मात्र चा वापर कमी मात्रा चे उपयोग उपकरण वरोवर घोक्य चे आहे।
- 9. धाचा उपयोग असल्या परिस्थीत न करणें जीथे भुंगा, भ्रमर, मासे, पश् सयुदाय, खेल तन पश्ची असी जनसरांन करनाची शकाता आहे।
- २. कमीत कमी आवधी चा पाळण. माधील वापरणे अनी पीक कापणी मध्ये करणे।

अगोदर चे लक्षण कदाचीत डोके दुःखी, चक्कर थेजे, अशक्तता, पोट दुःखी, अधीक मात्रा ने थुकी भेण विपुल धाम, अस्पष्ट नजर, ओकणॉ, जुल्लब, जीव कःमळ होण, याचा मेकीकरण हाक सकतो।

गश्च जिल्हाच्या उपास

रोगी ल्ला ताज्या हवेत येऊन यावे, मीटा च्या गरम पान्या नी वांती थडबून आणणॅ। दूषित

 रोगीला ताबडतोप अटोपीन देने अनी पर्ज अटोपीन ते डोस २-४ ची. ग्राम. २५ मिनटा च्या अंतरावर, ढोन तास परेंन चालवणे, चिन्ह पटील टिकणेयास २५ ते ५० मि. ग्रा. ची अवश्यकता हिटस ला पडेल। लाल चा आकार अटोपीन च्या डोस चा अनमान काडण्यामात एक उपयोगी ठरावीक आहे।

कार्बोफ्युरान टेक. (७५% व/व ए.आय पर आधारित) ४.००% व/व कॅल्शियम सिलिकेट ५.००% व/व रिक्त ग्रॅन्युल्स (बेंटोनाइट) खबरदारीः लेबल/हस्तपत्रिकेत निर्देशित पीकां व्यतिरिक्त इतर पीकावर वापरू नये



SOLDIER CARBOFURAN 3% C.G.

INSECTICIDE

సోల్జర్ కార్బోఫ్యూరాన్ 3% సి.జి.

सोल्जर कारबोफ्यरान ३% सी.जी.

ಕಾರ್ಬೊಫುರಾನ್ 3% ಸಿ.ಜಿ.

ಕೀಟನಾಶಕ

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

INSTRUCTIONS FOR USE

KEEP OUT OF THE REACH OF CHILDREN పిల్లలకు దూరముగా ఉంచండి.

बद्यों से दूर रखिए। ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಸಿಗದಂತೆ ದೂರವಿಡಿ



READ THE ENTIRE LABEL AND LEAFLET BEFORE USE

ఉపయోగించుటకు ముందు లేబిల్సు మరియు కరపుతమును జ్యాగత్తగా చదువవలయును.

> इस्तेमाल करने से पहले सारी पर्ची पूरी तरह पढिये।

Manufactured & Marketed by :



#237, Main Road, Mallepally (V),

Kondapur (M), Sangareddy Dist - 502295. Telangana State. Customer Care Manager No. +91 8498099536

Email: aegisagrochemicals@gmail.com / www.aegisagro.com

Mfg Licence No: 019/TS-IML/2016 Rean. No.: CIR-113190/2014-Carbofuran (CG) (347)-32

For Agriculture use only. केवल कृषि उपयोग के लिए।















ಕಾರ್ಬೊಫುರಾನ್ 3% ಸಿ.ಜಿ.

(ಕೀಟನಾಶಕ)

ಕಾರ್ಬೊಫುರಾನ್ 3% ಜಿ (ಕೀಟನಾಶಕ) ಪರಿಚಯಗಳು: ಇದು ಪೆಚ್ಚು ಕ್ರಿಯಾಶೀಲ ಪೊಂದಿದ ಅಂತರಾವ್ಯಾಪಿ ಕಾರ್ಬಮೇಟ್ ಕೀಟನಾಶಕ ಯಾಗೂ ಸುರನಾಶಕವಾಗಿದ್ದು ಬೆಳಗಳಿಗೆತೆಗುಲುವ ಕಾಂದತೊರೆಯುವಪುಳು, ದಸಿರ ಜೆಗಿ ಮುಂತಾದ ಕಿಟಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗಿದೆತ

ഡധാര്യം	on any macin man	riωe			
ಶಿಫಾರಸು:					
ಬೆಳ	ಕೀಟಗಳು	ಪ್ರಮಾಣ	ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟರಿಗೆ ಕ	ೊನೆದು	ಸಿಂಪರಿಣೆ
		ಕ್ರಿಮ	ವಾಯುಲೇ ಸಿ	೧೯ರಿನ	ಮತ್ತುಕೊಯಿನ
		ന്ത്യം	ತನ (ಕೆ.ಜಿ) ತ	್ರಮಾಣ	(ಲಿ)ದಿನಗಳು
ಸಜ್ಜ	ಕಾಂಡಕೊರಕ,	1500	50	-	-
ಬಾರ್ಲಿ	ಜಿಗಿ	1000	33.3	-	-
	ಗಿಡಹೇನು	1250	41.6	-	-
	ಚಾಸಿಡ್ಸ್	1000	33.3	-	-
ಮಕ್ಕೆಜೋಳ	ಕಾಯಕೊರಕ	1000	33.3	-	-
-	ತ್ರಿಪ್ಸ್	1000	33.3	-	-
ಬತ್ತ	ಕುದು ಜಿಗಿಪುಳು	750	25	-	-
	ಗಾಲ್ಮಾಡ್ಲು	750	25	-	-
	ಹೇಸರು ಜಿಗೆ	750	25	-	-
	ಹಿಸ್	1500	50	-	-
	ನೆಮಟೊಡ್	2000	66.6	-	-
ಸೋರ್ಗಮ್	ಶೂಟ್	1000	33.3	-	-
	ಸ್ಟೆಮ್ ಬೋರೆರ್	250	8.33	-	-
ಜೊಳ	ಕಾಂಡಕೊರೆ	1000	33.3	-	-
ಜೋಳ	ಫ್ಲಿಬೇಟಲ್	1500	50	-	-
	ಯುವನೊಣ	1000	33.3	-	-
ಫೀ	ಆಫಿಡ್	1000	33.3	-	-
ಶೀಂಗಾ	ಕಾಯೀಕೊರಕ	1500	50	-	-
ರೂಟ್ ಗಂಟು	ನೆಮಟೋಡ್	2000	66.6	-	-
ಕಬ್ಬ	ಟಾಪ್ ಬೋರರ್	1000	33.3	-	
ಭೆಂಡಿ	ಜಿಗಿ	1000	33.3	-	-
మిర్కి	ಆಫಿಡ್	1000	33.3	-	-
	ಥ್ರಿಪ್ಸ್	1000	33.3	-	-
	ಎಲೆಕೋಜ್ ನೆಮಟೆಡ್	1500	50	-	-
ಫ್ರೆಂಚ್ ಬೀನ್	ವೈಟ್ ಪ್ಲೈ	700	23.3	-	-
ಆಲೇಗಡ್ಡೆ	ಗಿಡಹೇನು	500	16.6	-	-
	ಜಿಗಿ	1000	33.3	-	-
ಚೊಮೆಟೂ	ವೈಟ್ ಫ್ಲ್	1200	40	-	-
ಆಪಲ್	ವೂಲ್ಲಿ ಆಫಿಡ್	5/ಮರ	0.166/ಮರ	-	-
ಸಿಟ್ರಸ್	ನೆಮಟೋಡ್	360	12	-	-

'ಸ್ಯಸರಕ್ಷಣ ಉಪಕರಣಗಳು:

ತಂಬಾಕು

ಲೀಫ್ ಮೈನರ್

ನೆಮಟೋಡ್

ಕಾಂಡ ಕೋರೆಗಾರ

ಈ ತಯಾರಿಸಿದ ಕೈಬಾತಿಲ ರುಳು ಆಫರೇಟರ್ ಅಥವಾ ಲೀಫ ವರ್ಲ ಲಿಪಿತೇಟರ್ ಮೂಲಕ ವಾಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಬನ್ಗಗಿ ಚಲ್ಲಬೇಕು ಶೇಖರಣೆ:

50.0

1500

4000

- 1. ಕೀಟನಾಶವನ್ನು ಪೊಂದಿದ ಕಂಟೇನರ್ ಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಕೊಣೆಯಲ್ಲಿರಣಬೇಕು ಅಥವ ತಿಂದಿ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಪೊಂದಿದ ಕೊಣೆಯಿಂದ ದೂರ ವಿಡಬೇಕು.
- 2. ವಿಶಾಲವಾದ ಕೊರಡಿಯ ಬನ್ನಗಿ ಕಟ್ಟಲ್ಪಟ್ಟಿರಬೇಕು ಮತ್ತುತಂಟು ವಾಗೂ ಶುಷ್ಯು ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ರಿಸಬೇಕು. ಕಂಟೇನರ್ಗಳ ವಿಸರ್ಜನೆ:
- 1. ಖಾಳಿ ಕಂಟೇನರ್ಗಳನು ದಾಗೂ ಕೀಟನಾಶಕಪೊಂದಿದ ಮೆಶನು ತೊಳೆಯುವಾಗು ಅಥವಾ ವಿಸರ್ಜಿಸುವಾಗ ಮತ್ತು ಜಲ ಕಲ್ಪಷನಾಗದಂತೆ ವಿಸರ್ಜಿಸಬೇಕು.
- 2. ಕಂಟೇನರ್ಗಳನ್ನು ಮರು ಉಪಯೋಗಕ್ಕೆ ಬಾರದಂತೆ ದಾಗೆಯೇ ಬಿಡಬಾರದು. 3 ಅವುಗಳನ್ನು ನಾಶವ್? ಮಣ್ಣೆನಲ್ಲಿ ಪೂಳಬೇಕು.
- 1. ವಿಸರ್ಜಿಸುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಉಸಿರಾದಬಾರದು ಮತ್ತು ಚರ್ಮಕೈ ತಾಗದಂತೆ ನೊಡಕೂಳ್ಳಬೇಕು ಮರಿಗೈಯಲ್ಲಿ ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡಬಾರದು.
- 2. ಉಪಯೋಗಿ ಸುವವರು ರಕ್ಷಕವಚವನ್ನು ಽರಿಸಿರಬೇಕು. ಮತ್ತು ಕೈಗ್ರೊಸ್ ಪಾಸಕೊಡಿರಮೇಕು ಉಪದರ್ಗೆಗಳುವ ನಿರ್ಮಾಸಿಸುತ್ತಗಳು:
- 1. ಬೇಸು ಮೀನು ಹಾದೂ ಪಶು ಪಕ್ಷಿಗಳಿಗೆ ಅಪಾಯವಾಗು ಸಂದರ್ಭವಿದ್ಯಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಸಭಾರದು.
- 2. ಕೊನೆಯಸಿಂಪರಣೆ ಮತ್ತುಕೊಯ್ಲಿನ ನಡಿವಿನ ಅಂತರವನ್ನು ವಾಯಸ್ತಿಬೇಕು.

ವಿಷತ್ಯದ ಲಕಣಗಳು:

್ಯಾರಂಭಿವಾಗಿ ಕಂಡುಬರುವ ಲಕಣಗಳೀಂದರೆ, ಕತೆನೊದು, ತಲೆಸುತವಿತೆ, ಸುಸುಘಿ, ರೊಚ್ಚಿನೋದು ಅತಿಯಾಗಿ ಬಿಡಲುಕುರಿಸುವಿತಕೆ, ಅತಿಯಾಗಿ ಬೆವರುವಿಕೆ ಮಬ್ಬುಕವಿಯುವುದು, ವಾರಿತಿ, ಬೇട ಮತ್ತು ಮಾಗು ಸೋರುವಿಕೆ.

್ತ್ರ. ತಕ್ಷಣ ರೋಗಿಯನ್ನು ಒಳ್ಳಿಯ ಗಾಳಿ ವಾತವರಣಕ್ಕಿ ಕರೆತರುವುದು. ಬಿಚ್ಚಗಿನ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಉತ್ಪನ್ನು ಬೆರಿಸಿ ಕುದಿಯಲು ಕೊಟ್ಟು ವಾಂತಿ ಮಾಡುವಂತೆ ಪ್ರೇರೆಪಿಸಬೇಕು. ಚರ್ಮಕೈ ತಗುಲಿದರೆ ಚನ್ನಾಗಿ ನೀರು ನೋಪಿನಿಂದ ತೊಳೆಯಬೇಕು.

ರೋಗಿಗೆ ತಕ್ಷಣ ಟ್ರೊಪಿನ್ನು ಕೊಂಡಬೇಕು ಇದನ್ನು 4 ಮಿ.ಗ್ರಾಘಿ. ಪ್ರತಿ 15 ಮಿಮಿಷಕ್ಕೂಮ್ರಿಘಿ. ಗಂಟೆಗಟ್ಟಿಲೆ ಕೊರುತ್ತಿರಬೇಕು. ದಿವಸಕ್ಕೆ 25-50 ಮಿ.ಗ್ರಾಘಿ. ಬೇಕಾಗಬದ್ರದು. ಜೊಲ್ಲಸುರಿಕುವಿಕೆಯ ಗತಿಗನುಗಾರವಾಗಿ ಅಟ್ಟೋಪಿನ್ ಪ್ರಮಾಣ ವನ್ನು

ಗಾಸಾಯಾಗಿಕೆ ಸಂಯೋಜನೆ

ಕಾರ್ಬೊಪೂರಾನ್ ಟೆಕ್ಕಿಕಲ್ (75%ಭಾ/ಭಾ ಆಧಾರಿತ)	4.00% భా/భా
ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ಸಿಲಿಕಾಟ್ `	5.00% ಭಾ/ಭಾ
ಕಾಲಿ ಗುಳಿಗೆಗಳು (ಬೆಂಟೋನೇಟ್)	91.00% ಭಾಭಾ
ಒಟ್ಟು	100.00% ಬ್ರಾ/ಬಾ

ಎಚ್ಚರಿಕೆ: ಈ ಲೇಬಲ್ /ವಿವರಣಾ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪಡಿಸಲಾದ ಹೊರತಾದ ಬೆಳೆಗಳ ಮೇಲೆ ಬಳಸಬಾರದು.

कर्बोप्यूरान ३% सी.जी. (कीटनाशक)

एह एक बहुत असरदार कार्बोमेट योगीक है जो कीटनाशक, सुत्रकर्मीनाशक तथा कुटकी नाशक है। यह निगले जाने पर असर करता है। इसमें भार के हिसाब से 3% सकीय तत्व कार्बोफ्यरान तथा अन्य सहयोगी पदार्थ है।

फलला किटों के सामान्य मात्रा/हेण्डर आविश्वी छिळकाव वाणपा स.त. संरचना मात्रा कि वीय का अस्तरक काटने वाणपा तत्ता मसखी ९५०० २० १००० जी माह् ९००० ३३.३ २० १००० ततिण १२५०० ४९.६ २० १००० तता भव्यकी ९००० ३३.३ २० १००० तता मसखी ९००० ३३.३ २० १००० सुरता मसखी ९००० ३३.३ २० २० सुरता मसखी ९००० ३३.३ २० २० सुरती का कुदका ७५० २५ २० २० स्ता मसखी ९०० २५ २० २० स्ता मसखी १००० २५ २० २० स्ता मसखी १००० १५ २० २० स्ता मसखी १००० ३३.३ २० २० स्ता मसखी १००० ३३.३ २० २० सुर की का ध्रा मा सक	उपयोगः साधारण	। तथा बुआई के समय जमीन	। उपचार ।			
प्राण्य संतर (ज्ञाम) संतर (ज्ञाम) माजा के वीव का अल्लार वाजरा तत्ता मक्खी १००० ३३.३ २००० २००० २००० २००० २००० १०००० १०००० १०००० १०००० १०००० १०००० १०००००० १००००००००००००००००००००००००००००००००००००	फसल	कीटों के सामान्य		मात्रा/हेक्टर		आखिरी छिडकाव
साजरा तना मक्छी थु०० ५०		नाम			पानी कि	तथा फसल काटने
वाजरा तता मक्खी 9400 400 33.3 - - ती माह् 9000 33.3 - - ती भार 9000 33.3 - - ती ना मेंडक 9000 33.3 - - तता मक्खी 9000 33.3 - - युरदा 9000 33.3 - - युरदा 9000 33.3 - - युरदा 900 24 - - युरा गोपा 940 24 - - यूत कर्गी 900 33.3 - - यूर कर्गी 900 33.3 - - यूर कर्गी 900 <td></td> <td></td> <td>स.त.</td> <td>संरचना</td> <td>मात्रा</td> <td>के बीच का अन्तर</td>			स.त.	संरचना	मात्रा	के बीच का अन्तर
जी माह् 9000 33.3 - - सिंट सुन कमी 9000 33.3 - - तेला 9000 33.3 - - तना मक्खी 9000 33.3 - - युरदा 9000 33.3 - - युरदा 9000 33.3 - - स्रेप पोमा माड ७५० २५ - - हरी का फुक्का ७५० २५ - - तत्ता छेवक ७५० २५ - - तत्ता छेवक ७५० ६६.६ - - तत्ता छेवक २५० ८,33 - - त्ता छेवक २५० ८,33 - - तृत को का धुन 9000 33.3 - - मूंगफल फली छेवक १५० ५० - - मूंगफल फली छेवक १००० 33.3 - - - - मूंगफल			(ग्राम)	(कि.ग्रा)	(लीटर)	(दिन)
सिस्ट सुत्र कमी	बाजरा	तना मक्खी	9400	40	-	-
तिता १२५० ४१.६ - - मकर। तना छेदक १००० ३३.३ - - चुरदा १००० ३३.३ - - चुरदा १००० ३३.३ - - मूरा पीच कापुन्तका ७५० २५ - - हरी का पुन्तका ७५० २५ - - क्रकंश रीमिल १५०० २५ - - प्या ताना मक्खी १००० ३३.३ - - पूर ताना मक्खी १००० ३३.३ - - पूर ताना मक्खी १००० ३३.३ - - पूर तंने काधुन १००० ३३.३ - - पूर संके वि १००० ३३.३ - - पूर मार १००० ३३.३ - - स्रो संके ता ना मक्की १००० ३३.३ - - सर्र सर्र १०००	जो	माहू	9000	33.3	-	-
대報日 대前 방征命 9000 33.3 - - 밀대 역000 33.3 - - 밀대 भूरा पौधा का फुदका ७५० २५ - - हरी का फुकका ७५० २५ - - - तत्ता छेदक ७५० २५ - <		सिस्ट सूत्र कर्मी	9000	33.3	-	-
सान तना मक्खी 9 000 33.3 - - प्राची पुरा पीय का पुरवका ७५० २५५ - - पूरी पीय का पुरवका ७५० २५५ - - क्रिरी का पुरवका ७५० २५५ - - क्रिरी का पुरवका ७५० २५५ - - क्रिरी का पुरवका ५५० २५० - - प्रवा ना मक्खी १००० ३3.3 - - पूर नते का घुन १००० ३3.3 - - पूर नते का घुन १००० ३3.3 - - पूर नते का घुन १००० ३3.3 - - पूर मती का घुन १००० ३3.3 - - पूरका की घुन १००० ३3.3 - - सरसे की प्रती के प्रता की प्रता का १००० ३3.3 - - सरसे की पुरवा का १००० ३3.3 - -		तेला	9240	४१.६	-	-
धान पुराध का पुरवका ७५० २५ - - पूरा पीय का पुरवका ७५० २५ - - - हरी का पुरवका ७५० २५ - - - - कर्कश रोमिल १५०० ६६.६ -	मक्ता	तना छेदक	9000	33.3	-	-
प्राण पीय का फुरका ७५० २५५ - - हरी का फुरका ७५० २५५ - - हरी का फुरका ७५० २५५ - - कंकश पीमिल १५०० ६६.६ - - प्रव कमी २००० ३३.३ - - जा छेडक १५० ८.३३ - - जूट तून का छेडक १५० ८.३३ - - मूंगफली फिकेट १५०० ३३.३ - - मूंगफली फिकेट १५०० ५००० ३३.३ - - मूंगफली फिकेट १५०० ३३.३ - - - मूंगफली फिकेट १५०० ३३.३ - - - मूंगफिट १००० ३३.३ -		तना मक्खी	9000	33.3	-	-
पोमा माड ७५० २५५ - - हरी का फुटका ७५० २५५ - - कर्कश रोमिल १५० १५० - - ज्वा तना मक्की १००० ३३.३ - - ज्वा तना मक्की १००० ३३.३ - - - जूद ने का धुन १००० ३३.३ -		चुरदा	9000	33.3	-	-
हरी का फुरका ७५० २५ -	धान	भूरा पौध का फुदका	७५०	२५	-	-
तना छंदक ७५० २५५ - - फ्रंकश एंगिसल ५००० ६६.६ - - प्रवा कर्मी २००० ३३.३ - - ताना मंत्रखी १००० ३३.३ - - पूट तंन का छुंद १००० ३३.३ - - पूर कर्मी १००० ३३.३ - - मूंगफली फली छोवल १००० ३३.३ - - सरसं श्री शिला १००० ३३.३ - - सरसं श्री शिला १००० ३३.३ - - मटर की तान मक्की १००० ३३.३ - - सोदाबीन सफेद मक्खी १००० १०० - - सोता श्री केद मक्खी १००० ६६.६ - - मिंशी तेला १००० ३३.३ - - मिंशी तेला १००० ३३.३ - - प्राता में पुरवा १००० १०००		पोगा गाड	७५०	२५	-	-
च्यार त्यां प्रस्कृत विकास स्वाधान विकास स्वाधान विकास स्वधान विकास विकास स्वधान विकास विकास स्वधान स्वधान विकास स्वधान विकास स्वधान		हरी का फुदका	040	२५	-	-
ण्यार स्ता में प्रकारी २००० ६६.६			1940	24	-	-
ज्यार तना मक्खी 900 33.3 - - तना छेदक २५० ८.३३ - - पूर कमी 900 33.3 - - मूंगफली फली छेदक 900 33.3 - - संप्ते की पत्ती का 900 33.3 - - सरसों सरसों की पत्ती का 900 33.3 - - मटर की तना मक्की 900 33.3 - - सरे साबी सफेद मक्खी 900 33.3 - - सोवाबीन सफेद मक्खी 900 33.3 - - सोवाबीन सफेद मक्खी 900 33.3 - - गाना सिंखा छेदक 900 33.3 - - मिंखा मिंखा मिंखा मुं 900			9400	40	-	-
तना छेदक २५० ८.३३		सूत्र कर्मी	2000	ξξ.ξ	-	-
जुह सने का घुन वि०० 33.3	ज्वार	तना मक्खी	9000	33.3	-	-
सूत्रकर्मी १००० ३३.३		तना छेदक	२५०	۲.33	-	-
मूंगफली फली छेदक १५०० 33.3	जूट		9000	33.3	-	-
सरसाँ विलि १००० ३३.३			9000	33.3	-	-
सरसों सरसों की पत्ती का 9000 33.3	मूंगफली	फली छेदक	9400	40	-	-
सुरंगी कीट			9000	33.3	-	-
मटर का माहू	सरसों		9000	33.3	-	-
स्तेयावीन सफेद मक्खी			9000	33.3	-	-
सोवाधीन सफेद मक्खी 9400 400	मटर	मटर की तना मक्की	9000	33.3	-	-
पाना शिखा छेवक सुत्र कमी २०००		मटर का माहू	9000	33.3	-	-
मना शिखा छोवक 9000 33.3 - - मिर्च माह, युरवा 9000 33.3 - - माह, युरवा 9000 40.0 - - आल् माह 400 98.6 - - तेला 9000 33.3 - - - सम्प्र 1000 38.3 - - - संव बातवाली माह पृष्ट्र 0.9 ६ १ पृष्ट - - - मीव सूत्र कर्मी 360 9.7 - - - सम्बाक पुर्व 9400 40.0 - - - सम्बाक 1000 49.0 40.0 - - - सम्बाक 1000 49.0 - - - - स्वाक 1000 49.0 - - - - - - - - - - - - - - <td>सोयाबीन</td> <td>सफेद मक्खी</td> <td>9400</td> <td>40</td> <td>-</td> <td>-</td>	सोयाबीन	सफेद मक्खी	9400	40	-	-
मिंडी तेला 9000 33.3 - - मिंव माह, युरदा 900 33.3 - - पातगोभी पुत्रकर्मी 900 36.5 - - आलू माह 900 33.3 - - टमाटर स्रफेद मक्खी 900 80 - - - देव बात्वाती माह पृंख 0.9 [६/यूब - - - मीव सूत्र कर्मी 36 9 9 - - - स्वाक्ष ना छेदक 9 40.0 - - - स्वाक्ष स्वाक्ष 9 93.3 - - -		जड का गांढ का सूत्र कर्मी	2000	& & . &	-	-
मिर्च माह, चुरदा १००० ३३.३ पातगोभी सूत्रकर्मी १५०० ५० आलू माहू ५०० १६.६ तेता १००० ३३.३ स्तिया १००० १६.६ तेता १००० ४० सेव बातवाली माहू ५/यृक्ष ०,१६/यृक्ष - मीबू सूत्र कर्मी ३६० १२ - पत्ती का सुरंभी कीट १५०० ५० - सम्बाकू सूत्र कर्मी ४००० १३३.३ -		शिखा छेदक	9000	33.3	-	-
पातगोभी सूत्रकर्मी १५०० ५० आलू माहू ५०० १६.६ तेला १००० ३३.३ स्पेट पक्षेच मक्खी १२०० ४० सेव बातवाली माहू ५/वृक्ष ०,१६१/वृक्ष २ मीबू सूत्र कर्मी ३६० १२ पत्ती का सुरंगी कीट १५०० ५० सम्बाक् सुत्र कर्मी ४००० १३३.३		तेला	9000	33.3	-	-
आलू माहू ५०० १६.६			9000	33.3	-	=
तेला १००० ३३.३	पातगोभी	सूत्रकर्मी	9400	40	-	-
टमाटर सफेद मक्खी १२०० ४०	आलू	माहू	400	٩६.६	-	-
सेव वातवाली माहू ५/वृक्ष ०,१६६/वृक्ष - नीवृ सूत्र कर्मी ३६० १२ पत्ती का सुरंगी कीट १५०० ५० तम्बाकृ सुना छेदक १५०० ५०,० - सूत्र कर्मी ४००० १३३.३			9000	33.3	-	-
नीव सूत्र कर्मी ३६० १२ पत्ती का सुरंगी कीट १५०० ५० तम्बाक् तना छेदक १५०० ५०.० सुत्र कर्मी ४००० १३३.३			9200	80	-	-
पत्ती का सुरंगी कीट १५०० ५०			५/वृक्ष	०.१६६/वृक्ष	-	
तम्बाक् तना छेदक १५०० ५०.० सूत्र कर्मी ४००० १३३.३	नीवू		3 & 0	9 २	-	-
सूत्र कर्मी ४००० १३३.३			9400	40	-	-
	तम्बाकू		9400	40.0	-	-
		सूत्र कर्मी	8000	933.3	-	

उपयोग में आने वाले यन्त्र : हाथ से चलने वाला ग्रेन्यूल एप्लिकेटर या मशीन से चलने वाला होर्ल लीफ एप्लिकेटर या रबर के दस्ताने पहनकर हाथ से।

जहर चढने के लक्षण: सिरदर्द, सिरचकराना, भ्रमी, उल्टी, दस्त, पेट दर्दष अधिक पसीना आना, अंख का पतिलयों का सिकुडना, नसों में तनाव, कोमा और मृत्यु ।

प्राथमिक चिकित्सा : १. निगले जाने पर तुरन्त गले के पिछले भाग में गुदगुदी करके उल्टी कराएं। २. दूषित कपडों उतार दें। और दूषित त्वचा तथा कपडों को अच्छी तरह घो डालें। ३. यदि आंखे दूषित हो गयी हो तो स्वच्छ पानी से १५ मिनट तक धोयें।

ओषधि चिकित्सा : जहर चठने के लक्षण दिखाई पड़े तासे मरीज को नसो में एट्रोपिन की सामान्य खुराक २ से ४ मि.ग्रा.१० से १५ मिनटबाद दुहराते रहें। २ पी.ए.एम. न दें। बनावटी आक्जिन दिया जा

संग्रह : १. कीटनाशक के डिब्बों को अलग अलग कमरों या आलमारियों में जेकि अन्य कमरों तथा आलमार से जिनमें अन्य वस्तुएं विशेषकर खाध पदार्थ या पशुआहार संग्रहित किए जात है से दूर अन्य कमरों से दर अलग अलग कमरों में या आलमारियों में ताला चाबी में बंद रकें। २.जिन कमरों या आलमारियों में कीटनाशक का भण्डारण करना हो वह अच्छी तरह बना हुआ, सूखा, प्रकाशयुक्त, हवादार व पर्याप्त लम्बा चौडा होना चाहियें ताकि कीटनाशक भाप से वातावरण प्रदुषण होने का डर न

खाली डिब्बों का निपटारा: १. खाली डिब्बों अच्छी तरह तोड फोडकर आवादी से दीर जमीन में गाड देना चाहियें। २. उपयोग के बाद खाली डिब्बों को खला हुआ बाहर न छोड़ें ओर नहीं खाध पदार्थ व दूसरी चीजें रखने के काम न लावें। ३. बची हुई कीटनाशक तथा यन्त्रों के घोबन को इस प्रकार निपटारा करें कि जिससे आसपास के वातावरण तथा पीने का पानी विषीला न हों।

रसारानिक संरचना :

कार्बोफ्युरान टेक. (भारानुसार ७५ प्रतिशत स.त. पर आधारित)	४.००% भार/भार
कैल्शियम सिलीकेट	५.००% भार/भार
ब्लेंक ग्रैन्यूल्स (बेंटोनाईट)	९१.००% भार/भार
कुल	१००.००% भार/भार
चेतावनी : इस लेबल/इस्तपत्रिका मे दी गई फसलो के अलावा अन्य किसी भी	फसल पर इसका उपयोग न करें।

கார்போஃபியுரான் 3% சி.ஹி.

(பூச்சிக்கொல்லி)

. முன்னுரை:- இது ஒரு எல்லா வகையான் பூச்சிகளையும் கொல்லும் பூச்சிக் கொல்லியாகும். இது குறிப்பாக தண்டு துறைப்பானையும். வெட்டுக் கிளிகளையும் முடியந்தை கட்டுப்படுத்துகிறது.

பயிர்	பூச்சிகளின்	மருத்தின்	ர அளவு		கால
	பெயர்கள்	லப்-	ஒரு ஹெக்	டேருக்கு	(நிரள்)
		பொருள்	மருந்திந்	நீர்	அவகாக
		(கிராம்)	அலவு	(ഥി.ഖി.)	(லிட்டர்
பற்ரா	சூட்பூச்சி	1500	50.00	-	-
பார்லி	கூஃபிட்	1000	33.33	-	-
	ஜெல்பிட்	1250	41.65	-	-
Сепати	தண்டு துறைப்பான	1000	33.33	-	-
	சூட் பூச்சி	1000	33.33	-	-
	திரிப்ஸ்	1000	33.33	-	-
நெல்	பழப்பு மாபூச்சி	750	25.00	-	-
	கால் மிட்ஜ்	750	25.00	-	-
	வெட்டுக்கினி	750	25.00	-	-
	இலை அருட்கு	750	25.00	-	-
	தண்டு துளைப்பான்	750	25.00	-	-
கேழ்பாகு	சூட்பூச்சி	1000	33.33	-	-
	தண்டு தூளைப்பான்	250	8.33	-	-
	பிளே வண்டு	1500	50.00	-	-
பருத்தி	ஜெஸிட்	750	25.00	-	-
	நெசவுப்பூச்சி	1000	33.33	-	-
ரலச்டவை	பாடு	1500	50.00	-	-
	சூட் பூச்சி	1000	33.33	-	-
	குஃபிட்	1000	33.33	-	-
சோயா ஆக்ரெல	மைகிட் பூச்சி	1000	33.33	-	-
	வெள்ளை பூச்சி	1500	50.00	-	-
வெண்டை ஜெஎ		1000	33.33	-	-
மிகைரய்	குஃபிட்	1000	33.33	-	-
	திரிப்ஸ்	1000	33.33	-	-
உருளை சரஃபிட்	500	16.55	-	-	
	நெஸ்ட்	1000	33.33	-	-
ஸ்விட்பெப்ர் திர்	ரிப்ஸ்	500	16.55	-	-
பூபீலை	பச்சைபூழு	1500	50.00	-	-
	தண்டுதுளைப்பிளை	1500	50.00	-	-
	enine en consiste				

தாவா பாதுக்காப்ர கருவிகள்:

. இந்த தயார் கலவையை கை மூலம் இயக்கும் இயந்திரம் அல்லது லி.ஃப் வார்ல் இயந்திரம் மூலம் தெறிக்கலாம்.

சோபித்து வைக்கும் முறை:

- 1. இப்புச்சிக்கொல்லி முட்டைகளை தனியநைதளிலும் அல்லது அதைதளின் முன்பகுதிகளுலும் அல்லது தனி அடுத்தளிலும் சேமித்து வைக்கலாம்.
- 2. பாதுகக்கும் அதை நன்கு கட்டப்பிட்டு, சரப்புதம் இன்று, குறிராக, காந்நோட்டமாக மற்றும் தேவையான் இடத்தையும் கொண்டிருத்தல் வேண்டும்.

கலன்களை அழிக்கும் முறை:

- 1. வபயேகப்படுத்திய மூட்டைகள் அல்லது கூபபோயப்படுத்திய நீர் மற்றும் உபயோகப்படுத்தய பொருட்கள் ஆகியவற்றை பாதுப்பனை முறைகளில் அமிக்கப்பட வேண்டும்.
- 2. பயோகப்படுத்திய மூட்டைகள் தனியாக வைப்பதின் மூலம் மறுமுறை உபயோகிப்பதை தவிரிக்கலாம்.
- 3. பயோகப்படுத்திய மூட்டைகளை உடைத்து. வாழ் இடம் இல்ணலனுாக இடங்களில் பகைக்க வேண்டும். கவனிக்க வேண் யடை:
- 1. வெறும் கைகளை உபயோகிப்பதை தவிர்க்கவும். சுவாத்தில் கலப்பதையும், தோலில் படுவதையும் தவிர்க்கவும்.
- 2. பாதுகாப்பு உடைகளான் தோலினால், ஆன் தையுநைகள், மூகமுபுகள் அணிகவம்.
- அதிக செளிவுள்ள பூச்சிக்கொல்லிகளை குறைந்த தண்ணீரில் கலப்பதை தவிர்க்கவும்.

பயன்பாட்டு வறை முறைகள்:

- 1. கால்ந்டைகள், பறவைகள் மற்றும் வலங்குகள் மடயும் இடங்களில் உபயோகிக்தை தவிர்க்கும்.
- 2. அறுவடைக்கும் பூச்சிக்கொல்லி உபயோகிப்புக்கும் சிலநாட்கள் இறத்துமாறு பார்க்குக்கொள்ளவும். அறிகுறிகன்:

தலைவலி, நடுக்கம், தள்ர்ச்சி, வயிற்று வலி, அதிகப்படியான எச்சில் சுரல்லி, மங்கலான பார்வை, வாந்தி, வயிற்றும் போக்கு.

முதலுவலி: உப்புக் கதைசலைக்கொண்டு வாந்தி எடுக்கச் செய்யம். காற்றோட்டமான இடத்தில் படுத்தச் செய்யவும். மருந்து பட்ட இடத்ததை சோப்பு மற்றும் தண்ணீர் போட்டு கழுவவும்.

உடன்டியாக அட்ரோபின் மருந்தினை 2 முதல் 4 எம்.ஜி. வாரை 15 நிமிட இடை வெளியில் 2 மணிநோங்களுக்கு கொடுக்க வேண்டும். அறிகுறிகள் நீடிப்பான் 25 முதல் 50 எம்.ஜி. வரை ஒரு நாளுக்கு பருந்தினை அறிக்க வேண்டும். உமிழிநீர் சரப்பு அளவினை பொருத்து கொடுக்கும் மருந்தினை கணிக்கவும்.

கார்போஃப்பூரான்டெக் (எ/எ ஏ.ஐ. மீது 75%)	4.00% ଗ/ଗ
கால்சியம் சிலிகேட்	5.00% எ/எ
ப்ளான்க் கிரான்யூல்ஸ் (பென்டோனைட்)	91.00% எ/எ
மொத்தம் எச்சரிக்கை: இந்த லேபிள்/பிரசுரத்தில் குறிப்பிடப்பட்ட பயிர்கள் தவிர மற்ற பயிர்கள	, 100,00% न/न
எச்சர்க்கை: இந்த லேபிள்/ப்ரசுரத்தில் குறிப்பிடப்பட்ட பயிர்கள் தவிர மற்ற பயிர்கள	ர்ல் பயன்படுத்தக் கூடாத

কার্বোফুরান 3% সিজি (কীটনাশক)

এটি-একটি গোটা পজাতির বিনাশকারী কার্বামেট কীটনাশক, নেমাটিসাইড এবং মিটিসাইড যা প্রণালীগত ভাবে কাজ করে। এতে সক্রিয় উপাদান হিসাবে 3 কার্বোফরান এবং বাদবাকি আনুষঙ্গিক উপাদান রয়েছে।

সপারিশ: (সাধারনত বীজবপণের সময় মাটিতে হলরেখার খাঁজ বরাবর প্রয়োগ করা হয়) THE STATE OF THE STATE OF

ফসল	কীটপতঙ্গের	মাত্রা/হে	ক্টর		শেষতম স্থে	13
	সাধারণ নাম			জাবে	ৰ প্ৰতীক্ষাকা	লের
		Al	প্রস্তৃতি	দ্রাব্য	তা মধ্যবতী প্র	তীক্ষাকা
		(গ্রাম)	(কেজি) (লি	টার (দিন হিসা	বে)
বাজরা	শুটি মাছি	1500	50	-	-	
বার্লি	মোরাপোকা	1000	33.3	-	-	
	উচ্চিংড়ে	1250	41.6	-	-	
	সিস্ট নেমাটোড	1000	33.3	-	-	
ভূটা	মাজরা পোকা	1000	33.3	-	-	
	শুটি মাছি	1000	33.3	-	-	
	বজ্রমাছি	1000	33.3	-	-	
ধান	বাদামি গাছ ফড়িং	750	25	-	-	
	গল মাছি	750	25	-	-	
	সবুজ পাতা ফড়িং	750	25	-	-	
	মাজরা পোকা	750	25	-	-	
	হিসপা	1500	50	-	-	
	নিমোটোড	2000	66.6	-	-	
জোয়ার	শুটি মাছি	1000	33.3	-	-	
	মাজরা পোকা	250	8.33	-	-	
পাট	নিমোটোড	1000	33.3	-	-	
চীনাবাদাম	পড বোর	1500	50	-	-	
	সাদা শূককীট	1000	33.3	-	-	
সরিষা	সরিষার লিফ মাইনার	1000	33.3	-	-	
মটর	মটর শুটি মাছি	1000	33.3	-	-	
	মটর জাব পোকা	1000	33.3	-	-	
সয়াবিন	সাদামাছি	1500	50	-	-	
	রুট ক্র নিমাটোড	2000	66.6	-	-	
আখ	আগা ছেদক	1000	33.3	-		
ঢাঁড়স	উচ্চিংড়ে	1000	33.3	-	-	
জয়ঁ	জাবপোকা	1000	33.3	-	-	
	বজ্রমাছি	1000	33.3	-	-	
বাঁধাকপি	নিমোটোড	1500	50	-	-	
ফরাসি শিম	সাদা শূককীট	700	23.3	-	-	
আলু	জাবপোকা	500	16.6	-	-	
	উচ্চিংড়ে	1000	33.3	-	-	
টমেটো	সাদামাছি	1200	40	-	-	
আপেল	রোমশ মোরাপোকা	5/গাছ	0.166/	গাছ -	-	
লেবুজাতী	য় নিমোটোড	360	12	-	-	
	नियः	1500	50	-	-	
তামাক	মাজরা পোকা	1500	50.0	-	-	
	নিমোটোড	4000	133.3	-	-	
প্রয়োগের	উপকরণ: হস্তচালিত	গ্র্যানিয়ুল	অ্যাপ্সিকেটর	অথবা লিফ	ওয়র্ল অ্যাপ্লিকেটর	যন্ত্ৰচাৰি

ডিসপেনসার অথবা রাবারের দস্তানা পরিহিত হাতের সাহায্যে।

বিষক্রিয়ার লক্ষণ ও উপসর্গ: মাথা ধরা, বমি ভাব, মাথা ঘোরা, বমি, উদরাময়, তলপেটে ব্যাথা, অতিরিক্ত ঘাম হওয়া, চোখের তারা ছোট হয়ে আসা, মাংসপেশীর অসংবদ্ধতা, কোমা ও মৃত্যু পর্যন্ত হতে পারে।

প্রাথমিক চিকিৎসা: 1. গিলে ফেললে গলার পিছনে সুরসুড়ি দিয়ে বমি করাবার চেন্টা করুন। 2. পোশাকে লেগে থাকলে তা ছেড়ে ফেলুন, চামড়া ও পোশাকের যে সব অংশে লেগেছে তা সাবান ও জল সহযোগে ধুয়ে পরিস্কার করুন। 3. যদি চোথে দৃষিত পদার্থ লেগে থাকে তাহলে 15 মিনিট ধরে পরিস্কার জল দিয়ে চোখ ধুঁয়ে

ঔষধ দ্বারা চিকিৎসা: যদি উপসর্গ সাংঘাতিক পর্যায়ের হয়, সেক্ষেত্রে রোগীকে 10-15 মিনিট ধরে 2 PAM স্বাভাবিক মাত্রার 2-4 মিগ্রা ইন্ট্রাভেনাস অ্যাট্রপিন প্রয়োগ করতে হবে। যদি কাজ না করে তাহলে বাদ দিতে হবে। কত্রিম শ্বাসপ্রশ্বাস চালানো যেতে পারে।

অন্যান্য জিনিসপত্র, বিশেষত: 1. খাদ্যদ্রব্য রাখা আছে এমন ঘর অথবা জায়গা থেকে অনেক দূরে কীটনাশক সহ প্যাকেটগুলিকে তাদের পরিমান ও প্রকৃতি অনুযায়ী কোন অন্য বাড়িতে বা আলাদা ঘরে जानांजावि (मुख्या अवसाय आनामा रकान आनुमावीचे जिल्लावे अश्वन्त्रभूग कवरल शर्व। 2. (य घवरुपनिरल কীটনাশক মজত করা হবে সেটির গঠন শব্দপোক্ত হওয়া চাই এবং সেটিকে শুকনো, ভালোভাবে আলোকিত, আলোবাতাস চলাচলকারী ও যথেষ্ট জায়গা সমন্বিত হতে হবে যাতে এটির বাস্পায়নের ফলে তৈরি হওয়া দম্বণ এ ডানো যায়।

ধারকপাত্রগুলির সষ্ঠ বন্দোবন্ত: 1. খালি ধারকপাত্রগুলিকে ভেঙে ফেলে লোকালয় থেকে দরে কোথাও পুঁতে ফেলতে হবে। 2. পুনরায় ব্যবহার রোধ করার জন্য ব্যবহৃত ধারকণাত্রগুলিকে বাইরে ফেলে রাখা যাবে না। 3. ব্যবহৃত প্যাকেট বা অতিরিক্ত বিষাক্ত দ্রব্যগুলির সুষ্ঠু বন্দোবস্ত করা এবং তা নিরাপদ উপায়ে ধুয়ে ফেলা দরকার যাতে পরিবেশ ও জল দষণ রোধ করা যায়।

সতর্কতা : 1. কীটনাশকের ঘ্রান যেন নাকে না যায় এবং তা গড়িয়ে অথবা ছিটকে চামড়ার সংস্পর্ণে যেন কিছুতেই না আসে। 2. ব্যবহারকারীকে রাবারের গ্লাভ, বুট সহ সম্পূর্ণ সুরক্ষাদায়ী পোশাক পড়তে হবে। মুখ ঢাকঁতে হবে অথবা ডাস্ট মাস্ক পড়তে হবে। এছাড়া সম্পূর্ণ অথবা রবারের অ্যাপ্রন শিরস্ত্রান বা টুপি পড়তে

वाजायनिक शर्रेन :

কার্বোফুরান টেক. (75% ওজন/ওজন সক্রিয় উপাদান ভিত্তিক)	4.00% ওজন/ওজন
क्रानिअञ्चाम भिनिद्वर्षे	5.00% ওজন/ওজন
মূলতানী মাটি (বেনটোনাইট)	91.00% ওজন/ওজন
मार्चे :	100.00% ওজন/ওজন

সতর্কতা: এই লেবেল বা লিফলেটে সুনির্দিষ্ট করা শস্য ছাড়া অন্য শস্যের জন্য ব্যবহার করা নিষেধ।