CONTAN

Triacontanol 0.1% EW Min. (Plant Growth Regulator)

Chemical Composition: Triacontanol (a.i.) 0.100% w/w Min., Emulsifiers (Ethoxylated esters of fatty acids) 0.500% w/w, Preservatives (esters of benzoic acid) 0.100% w/w, Demineralised Aqua Q.S.,Total 100.000% w/w. Direction of use: Please read enclosed leaflet before use. **Precaution**: Avoid contact with skin, eyes and mouth. Wash the affected areas throughly before eating or smoking. Avoid contamination of environment and water. Antidote: Treat symptomatically. Recommendations: Triacontanol 0.1% EW, a Plant Growth Regulator is recommended to increase the yield of crops like Chillies, Cotton, Groundnuts, Potato, Rice and Tomatoes. Symptoms: Eye and skin irritation, nausea headache may occur. First Aid: In case of accidental ingestion, give a one or two glass of water. Do not induce vomiting. Contact doctor. Skin: In case of skin contact/toxicity, wash skin thoroughly with soap and water. Remove contaminated clothing and shoes. In case of splashes in eyes, hold open eyes and flush immediately with clean running water for at least 15 minutes. See a doctor if irritation persist. **Warning:** 1) Not to be used on crops other than those mentioned on label and leaflets. 2) Not to be used for Post-Harvest Application. 3) Destroy the container after use as directed on leaflet. 4) Directions and dosage for poly houses and confined area -Refer the leaflet.

कानटन

ट्रायाकॉन्टानॉल ०.१% ई.डब्ल्यू. न्यूनतम (पौध विकास नियन्त्रक)

रासायनिक संरचना : ट्रायाकॉन्टानॉल (स. तत्व) ०.१००% भार / भार न्यूनतम, इमल्सीफायर (इथोक्सीलेटिड ईस्टर ऑफ फैर्ट एसिडस) ०.५००% भार / भार, रोग निरोधक (इस्टर्स आफ बैन्जोइक एसिड) ०.१००% भार /भार, अखनिजी जल पर्याप्त मात्रा, योग १००.००% भार/भार। उपयोग के लिए निदर्शे : उपयोग के लिये संलग्न लीफलेट पढ़ें। प्रयोगकर्ताओं के लिये सावधानियां : मुंह में जाने, त्वचा या आंखों के संपर्क में आने से बचाये। खाने-पीने या धूम्रपान करने से पहले प्रभावित हिस्सों को अच्छी तरह से धो लें। पर्यावरण जान, पंचाया जाला अस्व नम् जान चाया पालान्य ना भा हुम्म नक्तित करा जाना जा जाला का जाला का प्रचारण प्रचारण और पानी को दोत्तर होने से बचाएं। **विध्यनाशक:** कालान्सार ईलाव करें। उपयोग: प्रायकोन्दानींल ०.१% ई. डब्ल्यू पीय विकास नियनक है, जो मिर्च, कपास, मुंगफली, आलू, धान व टमाटर की पैदावार बढ़ाने के लिए प्रवृत्तर होता है। **लक्षण**: आँख और त्वचा पर नवन महार है, जान में, कार्या, जारह, जारह, जारह, जारह कारह के स्वाचन कारह मुख्य कारह है कि उन्हें का जारह की आध्या के जारह क धोएं। संदिषत कपडे और जुते निकाल दें। आंखों में पड जाने पर, आखों को खोलकर स्वच्छ बहते पानी से कम से कम १५ मिनट तक अच्छी तरह धोएं। फिर भी जलन कम न हो तो तुरंत डॉक्टर से सम्पर्क करें। **चेतावनी:** १) लेबल और सूचना पत्रक पर सूचित फसलों और कीटों के अलावा अन्य किसी के फसल या कीटों पर इस्तेमाल ना करें. २) फसल कटाई के बाद के कामों के लिए इस्तेमाल ना करें. ३) पत्रक पर दिए गए निर्देशों के अनुसार कंटेनर नष्ट करें. ४) पॉली हाउसेस और बंद इलाका और मात्रा के बारे में निर्देशों के लिए-पत्रक देखें

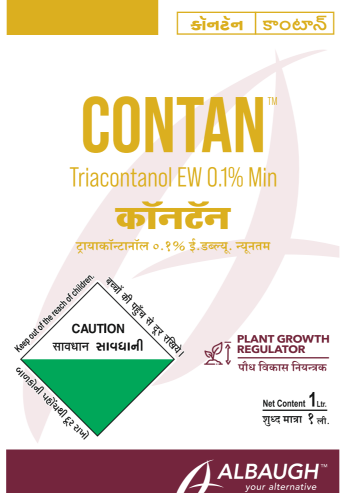
डॉनटन

ટ્રાચકોન્ટાનોલ 0.1% ઈ.ડબ્લ્યુ. ન્યૂનતમ (છોડ વિકાસ સહાયક)

રચના: ટ્રાયકોન્ટાનોલ (સ.ધ.) 0.100% વ/વ ન્યૂન, ઇમેલ્સિકાયર (ઇથેોક્સિલેટ ઇસ્ટર્સ એક કેટી એસિડ્સ) 0.500% વ/વ, પ્રિઝ્ટવેટિલ્સ (ઇસ્ટર્સ એક બેન્જોઇક એસિડ) 0.100% વ/વ, ડિમેનિજલાઈષ્ઠ અકવા ક્યુ.એસ., કુલ 100.00% વ/વ. વપરાશ ામક્રત્યાન્ટના (ઇસ્ટરન આ ક બજકાઇક આત્કાર) 0.100% પ/પ, (ફાનાલસ્તાક્ષ્ટ) અહતા ક્યું.અલ., કુલ 100.00% પ/પ, પેપનશ્ સંબંધિત આર્ચલેના ઉપયોગ કરવા પૂર્વે આ સાથે જોકહો પત્રિકા વાળો. વાપસ્થારાઓએ દેવાળી સાવવેતીઓ: વચા, આંગો અને મેં સાથે સંસ્તે ટાળો, રક્ષાણકાદક કપડાં પહેરો જેમકે અપ્રભ, સ્ત્રોલ્ડ, સાદેશનું મોકરુંએનો બૂટ્સ, ખાતાં પીતાં અશ્વા ધૂક્યાના કરતાં પહેલાં અસર પામેલા વિસ્તારો સંપૂર્ણ દોઈ હોઈ લોગો, પર્યાવરણ તથા પાણીને પ્રદુષિત કરવાનું ટાળો. એરભાવક લક્ષણ અનુસાર ઇલાજ કરો ઈપાયોગ : ટ્રાયકોન્ટહાનાલ 0.5% છોક વિકાસ નિયંત્રક છે. આ મિર્ચી, કપૂર્ણ, મગકળી, બટાટા, કાંગર અને સ્માર ની પૈરાય વધારવામાં ઉપયોગ કરા જાશ. વસ્તુણ: આંખ તથા ત્યારા પર બળતરા ઉલદી તથા માશાનો દુ:ખાલો થઈ શકે છે. પ્રાથમિક ઉપયાર: સંજોગથી પેટમાં ચલી જવા પર એક ચા બે સ્વાસ પાણી પિવાડાવો ઉલ્લોગ કરાવો. ડોક્ટર ની સલાહ લો. ત્વચા : ત્વચાથી સંપર્ક / ઝેરી થવા પર પ્રભાવિત ત્વચાના ભાગને સાલુ અને પાણીથી સરખી રીતે ધુઓ. દૃષિત કપડાં તથા જૂલાં કાઢી નાખો. આંખોમાં પડી જાય તો આંખોને ખોલીને સ્વચ્ચ વહતા પાણીથી ઓછામાં ઓછું 15 મિનિટ સુધી સરખી રીતે ધુઓ. તો પણ વળતરા ઓછી ન થાય તો તરત જ ડોક્ટરનો સંપર્ક કરો. સાવચેતીનું નિવેદના 1. તેમલ અને પત્રકો પર ઉદ્યોખિત સિવાયાના પાક અને જંતુઓ પર ઉપયોગ નાર્કી કરી. 2. લણાથી પદ્યાલ છંટાલ માટે ઉપયોગ નહીં કરવો જોઈએ. 3. ઉપયોગ પછી કબ્બા પત્રકમાં નિર્દેશ અનુસાર નાશ કરો, 4. પોલી હાઉસીસ અને બંધિયાર જગ્યા માટે

Keep in cool, dry place away from heat and open flame

सूखी और ठंडी जगह पर आग से दूर रखें।



Regn. No.: CIR-243847/2023-Triacontanol (EW) (443)-670 पंजी. नं. / २िष.जं.: सीआयआर-२४३८४७/२०२३-ट्रायाकॉन्टानॉल (ई. डब्ल्यू.) (४४३)-६७० Mfg. Lic No.: ML/JDPP/2022-23/187 उत्पादन लाइसेंस नं. / **ઉ.सा.ज.ः** एमएल/जेडीपीपी/२०२२-२३/१८७

Manufactured & Marketed By: M/s Rotam Crop Protection Pvt. Ltd., 175, Kagalwala House, 2nd Floor, Vidyanagri Marg, Kalina, Santacruz (E), Behind Honda Showroom, Mumbai, Maharashtra- 400098. निर्माता और विपणनकर्ता : मे. रोटैम क्रॉप प्रोटेक्शन प्रायव्हेट लिमिटेड, १७५, कागलवाला हाऊस, दुसरी मंजिल, विद्यानगरी मार्ग, कलीना, सांताक्रुज (पू.), होंडा शोरुम के पीछे, मुंबई, महाराष्ट्र - ४०००९८।

Factory Address: G-155, RIICO Industrial Area, Sanwad-Fatehnagar, Tal. Mavali, Dist. Udaipur - 313205, Rajasthan, India. फैक्टरी: जी-१५५, रीको इंडस्ट्रियल एरीया, सनवाड-फतेहनगर तेहसिल–मावली, जीला–उदयपूर – ३१३२०५, राजस्थान, भारत।

Batch No. / ਕੈਚ ਜਂ. / બੇચ ਗਂ.: Mfg. Date / उत्पादन तिथि :

અવધી સમાપ્તિની તારીખઃ Maximum retail price ₹: inclusive of all taxes अधिकतम खुदरा मूल्य ₹ : सभी करों सहित વધુમાં વધુ રીટેલ કિમંત ₹ઃ કરવેરા સાથે

Exp. Date / समापन तिथि :

ઉત્પાદન તારીખઃ

Unit Sale price per ml 1 Ltr. Net Content : १ ली. शुध्द मात्रा :

SHAKE WELL BEFORE USE

For any Complaint contact Customer Care Executive at Registered office address, Tel.: 180030003335, Email: contactin@albaughllc.com

TM - Trademark

Read enclosed leaflet before use. उपयोग से पहले संलग्न पत्रिका पढें।

Re-entry:

ઉપયોગ થી પહેલાં સંલગ્ન પત્રિકા વાંચો

For agriculture use only. कृषि उपयोग के लिए।









PANTONE 209 C

Label 500ml (Size: 229mm x 110mm)



Triacontanol 0.1% EW Min (Plant Growth Regulator)

Chemical Composition: Triacontanol (a.i.) 0.100% w/w Min., Emulsifiers (Ethoxylated Demineralised Aqua Q.S., Total 100.000% w/w. Direction of use: Please read enclosed leaflet before use. Precaution: Avoid contact with skin, eyes and mouth. Wash the affected areas throughly before eating or smoking. Avoid contamination of environment and water. Antidote: Treat symptomatically. Recommendations: Triacontanol 0.1% EW, a Plant Growth Regulator is recommended to increase the yield of crops like Chillies, Cotton, Groundnuts, Potato, Rice and Tomatose. Symptoms: Eye and skin irritation, nausea, headache may occur. First Aid: In case of accidental ingestion, give a one or two glass of water. Do not induce vomiting. Contact doctor. Skin: In case of skin contact/boxicity, wash skin thoroughly with soap and water. Remove contaminated ofothing and shoes. In case of splashes in eyes, hold open eyes and flush immediately with clean running water for at least 15 minutes. See a doctor if irritation persist. Warning: 1) Not to be used on crops other than hose mentioned on label and leaflets. 2) Not to be used for post-Harnest Application. 3) Destroy the container after use as directed on leaflet. 4) Directions and dosage for poly houses and confined area. Refer the leaflet. Demineralised Aqua Q.S., Total 100.000% w/w. Direction of use: Please read enclosed

दूरपाकर्त-टार्नाल (२, १% ई. डक्क्यू. - युत्तमा (भी विकास निवस के स्थापकि कार्यक्रा के प्राथमिक संस्थान : ट्रायक्रांट्टानाल (स. तत्व) ०,१००% भ्रार / भार नृत्तम, इमस्तीकाव (इग्रेक्सीलिट ईस्टर ऑफ केटी एस्ट्रिस्ट) २,६००% भार / भार ने प्राथमिक संस्थान : ट्रायक्रांट्टानाल (स. तत्व) ०,१००% भ्रार / भार नृत्तम, इमस्तीकाव (इग्रेक्सीलिट ईस्टर ऑफ केटी एस्ट्रिस्ट) २,६००% भार / भार अवर्षात्र त्रिक्सीलिट इस्टर ऑफ केटी एस्ट्रिस्ट) २,६००% भार / भार अवर्षात्र त्रिक्सीलिट इस्टर ऑफ केटी एस्ट्रिस्ट २,६०% भार / भार अवर्षात्र त्रिक्सीलिट इस्ट्रेस्ट अवर्षात्र (इम्सेसिट इस्ट्रेस्ट अवर्षात्र अवर्ष्ट अवर्षात्र अवर्ष्ट अवर्षात्र अवर्षा

Keep in cool, dry place away from heat and open flame



Regn. No. : CIR-243847/2023-Triacontanol (EW) (443)-670 पंजी. नं. / २४ि.जं.: सीआयआर-२४३८४७/२०२३-ट्रायाकॉन्टानॉल (ई. डब्ल्यू.) (४४३)-६७० Mfg. Lic No.: ML/JDPP/2022-23/187 उत्पादन लाइसेंस नं./ **G.**લा.ज.: एमएल/जेडीपीपी/२०२२-२३/१८७

Manufactured & Marketed By : M/s Rotam Crop Protection Pvt. Ltd., 175, Kagalwala House, 2nd Floor, Vidyanagri Marg, Kalina, Santacruz (E), Behind Honda Showroom, Mumbai, Maharashtra-400098, निर्माता और विषणनकर्ता : मे. रोटेंच क्रॉप प्रोटेक्शन प्रायखेट लिमिटेड, १७५, कागलवाला हाऊस, दुसरी मंजिल, विद्यानगरी मार्ग, कलीना, सांताक्रुज (पू.), होंडा शोरुम के पीछे, मुंबई, महाराष्ट्र – ४०००९८। Factory Address: G-155, RIICO Industrial Area, Sanwad-Fatehnagar, Tal. Mavali, Dist. Udaipur - 313205, Rajasthan, India.

फैक्टरी : जी–१५५, रीको इंडस्ट्रियल एरीया, सनवाड–फतेहनगर तेहसिल–मावली, जीला–उदयपूर – ३१३२०५, राजस्थान, भारत Batch No. / ਕੈਚ ਜਂ. / બੇચ ਗਂ.:

Mfg. Date / उत्पादन तिथि : ઉત્પાદન तारीभः Exp. Date / समापन तिथि : વધી સમાપ્તિની તારીખઃ Maximum retail price ₹: inclusive of all taxes अधिकतम खुदरा मूल्य र : सभी करों सहित पधुभां पधु रीटेल डिभंत ₹ः डरपेरा साथै

Unit Sale price per ml Net Content : 500 ml शुध्दमात्राः ५०० मि.ली. For any Complaint contact Customer Care Executive at Registered office

address, Tel: 180030003335, Email:contactin@albaughllc.cor SHAKE WELL BEFORE USE

TM - Trademark Read enclosed leaflet before use. Re-entry: उपयोग से पहले संलग्न पत्रिका पढें। ઉપયોગ થી પહેલાં સંલગ્ન પત્રિકા વાંચો. For agriculture use only. कृषि उपयोग के लिए।



PANTONE 209 C

કૉનટૅન కాంటాన్

Label 250ml (Size: 206mm x 77mm)

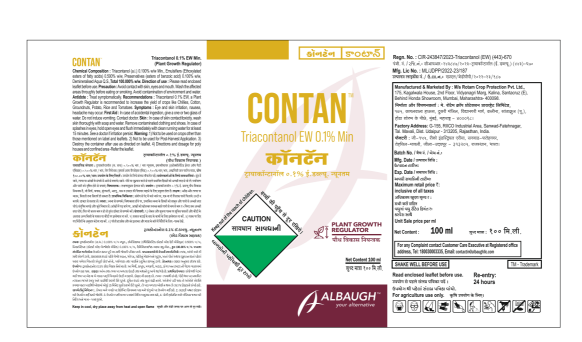


Triacontanol EW 0.1% Min कॉनटन टानॉल ०.१% ई.डब्ल्यू. न्यूनतम CAUTION ALBAUGH

Regn. No. : CIR-243847/2023-Triacontanol (EW) (443)-670 पंजी. नं. / २४९.जं.: सीआवआर.-२४३८४७/२०२३-ट्रायाकॉन्टानॉल (ई. डब्ल्यू.) (४४३)-६७० Mfg. Lic No. : ML/JDPP/2022-23/187 उत्पादन लाइसँस नं./ G.GI.ज.: एमएल/जेडीपीपी/२०२२-२३/१८७ et Content : 250 ml गुध्यमात्रा : २५० मि.ली. For any Complaint contact Customer Care Executive at Registered office address, Tel: 180030003335. Email: contactin@albauehllc.com SHAKE WELL BEFORE USE

ઉપયોગ થી पहेलां संलग्न पत्रिडा वांचो. For agriculture use only. कृषि उपयोग के लिए

Label 100ml (Size: 141mm x 76mm)



ٹرائیکونٹانـول ای ڈبلیـو 0.1 فیصـد کـم از کم (یودوں کی افزانش کاریگولیٹر)

کیاس، مرچ، د ھان، ٹماٹر، مونگ تھلی اور آلوجیسی فصلوں کی پیداوار بڑھانے کے لیے بودوں کی افزائش کے ریگولیٹر ٹرائیکو ٹٹانول 0.1 فصد ای ڈبلیو، کی سفارش کی جاتی ہے۔

						عاويز:
ہر استعا کے اج	آخری چیز کاؤ سے کٹائی کے درمیان	يا ني پس ملانا		<i>څوداک.ا</i>	کیڑے	نس (ي)
دوباره د (محمثؤ پس)	سان کے درسیان انگلار کی مرت (ولوں میس)	(ليوس)	تھیل (<i>ایوس</i>)	فعال بيزه (گرام)	کا مام کا مام	(0)
	پہلا چھڑ کاؤ۔ یوائی کرنے کے 25 دن بعد، دوسرا چھڑ کاؤ ۔ یوائی کرنے کاؤ دن بعد، تشرا چھڑ کاؤ۔ یوائی کرنے کے 65 دن بعد	400 - 500	0.25			ام چ
	پہلا چھڑ کاؤ ۔ بوائی کرنے کے 45 دن بعد، دوسرا چھڑ کاؤ ۔ بوائی کرنے کے 65 دن بعد، تیسرا چھڑ کاؤ ۔ بوائی کرنے کے 85 دن بعد	400 - 500	0.25			کپاس
	پہلا چھڑ کاؤ ۔ یوائی کرنے کے 25 دن بعد، دوسرا چھڑ کاؤ ۔ یوائی کرنے 45 دن بعد، تیسرا چھڑ کاؤ ۔ یوائی کرنے کے 65 دن بعد	400 - 500	0.25			مو نگ پیپلی
	پہلا چھڑ کاؤ ۔ بوائی کرنے کے 30 ون بعد، دوسرا چھڑ کاؤ ۔ 45 دن بعد،	500 - 600	0.50	0.25		آلو
	پہلا چیز کاؤ۔ بوائی کرنے کے 25 دن بعد، دومرا چیز کاؤ ۔ بدائی کرنے کے 45 دن بعد، تیمرا چیز کاؤ۔ بوائی کرنے کے 65 دن بعد	400 - 500	0.25			و هان
	پہلا چیز کاؤ۔ بوائی کرنے کے 25 دن بعد، دوسرا چیز کاؤ - بوائی کرنے کے 45 دن بعد، تیسرا	400 - 500	0.25			ٹما ٹر

استعال سے لیے ہدایت: محلول کو ہلانے کے لیے لکڑی پالویے کی چیٹری کا استعال کریں۔محلول بناتے اور حچٹر کاؤ کرتے وقت کھانا نہ کھائیں، تمباکو نہ چیائیں، نہ ييئين يا سكريك نوشى نه كرين - استعال من آن والى آلات 1) زياده ویلوم والانیپ سیک اسپریئر۔ 2) کم ویلوم والاموٹر سے چلنے والاسیک اسپریئر۔ استعال کا وقت: احتیاط: حلد، آئکھوں اور منہ کے ساتھ را لبطے ہے بجیبی۔ کھانے یا سگریٹ نوشی سے پہلے متاثرہ جگہوں کو اچھی طرح دھو لیں۔ ماحول اور پانی کو آلود گی سے بچائیں۔ **زہر آلود گی کی علامات:** آنکھ اور جلد میں جلن، متلی، سر در دہو سكتا ب - ابتدائي طبي الداو: حادثاتي طور يربيك مين علي جانے كى صورت مين ايك یا دو گلاس پانی دیں۔ تے نہ کرائیں۔ ڈاکٹر سے رابطہ کریں۔ **جلد:** جلد سے رابطہ ا زہریلا ہونے کی صورت میں جلد کو صابن اور پانی سے اچھی طرح دھوئیں۔ آلودہ لباس اور جوتے کو ہٹا دیں۔ آئکھوں میں چھیٹے پڑنے کی صورت میں، آئکھیں کھلی رکھیں اور صاف بہتے پانی سے فوری طور پرکم از کم 15 منٹ تک دھوئیں۔اگر جلن بر قرار رہے تو ڈاکٹر سے رابطہ کریں۔ عالی سمیت: تریاق: علامت کے اعتبار سے علاج كريں _استعال شده ڈیوں كو ضائع كرنا: خالى ڈیوں كو کھی بھى دوبارہ استعال نہیں کرنا چاہئے اور خالی ڈیوں کو زیر زمین دفن کر کے یا آگ میں جلاکر کے تلف کر دیں۔ پیکجوں یا اضافی مواد اور دھونے سے حاصل شدہ مواد کومحفوظ طریقے سے شکانے لگائیں تا کہ ماحول اور یانی کی آلودگی کو رو کاجا سے _ فرچر ہ کرنے کی شرائط: تیار شدہ کیڑے مار دوا پرمشمنل پیکج کو اصل پیکجوں میں ایک علیحدہ کمرے یا الميرے ميں تالا اور ڇابي لگا كر ركھنا چاہئے، بچوں، كھانے پينے كى اشياء، جانوروں کی خوراک اور دیگر کھانے کی اشیاء سے دور کسی ٹھنڈی اور خشک جگہ پر رکھا جانا چاہیے۔ ذخیرہ کرنے کے لیے احاطے کو اچھی طرح سے بنایا جانا چاہیے، وہ روثن، اچھی طرح سے بنایا ہوا، ٹھنڈا اور ہوا دار اور کافی طول و عرض اوراچھی طرح سے روشن اور ہوادار ہونا چاہیے۔ **کیمیائی تر کیب:** ٹرائیکو ٹنانول (فعال جزء) 0.10 فیصد وزن/وزن کم سے کم۔ ایملسفائر (فیٹی ایپڈ کے ایھوکسلیٹڈ ایسٹرز) 0.50 فیصد وزن اوزن، پریزرویٹیوس (بینزوک ایسڈ کے ایسٹرز) 0.10 فيصد وزن/وزن، دُيمينر لائزة ايكوا كافي مقدار فيصد وزن/وزن، كل: 100 نصد وزن/وزن. احتیاط: i اس لیبل/وی اشتهار پرتعین کرده فعلول کے علاوه دیگر فسلوں پر استعال نہیں کہا جانا جائیے۔ ii کٹائی کے بعد کی چیز کاؤ کے لیے استعال نہیں کیا جانا چاہیے۔ iii وی اشتہار پر دی گئی گئی ہدایات کے مطابق استعال کے بعد ڈبول کو تباہ کر دیں۔ iv پولی ہاؤس اور محصور علاقہ کے لیے ہدایات اور خوراک کی خاطر دستی اشتہار دیکھیں۔

ଟିଆକୋଞ୍ଜନୋଲ୍ EW 0.1% ସବ୍ନିମ୍ (ପାଞ୍ଚ ଗୋଥ ରେଗଲେଟର)

ଟିଆକୋଷ୍ଟନୋଲ୍ 0.1% EW, ଏକ ପାଣ୍ଟ ଗୋଥ ରେଗଲେଟର କପା, ଲଙ୍କା, ଧାନ, ଟମାଟୋ, ଚୀନାବାଦାମ ଏବଂ ଆଳ ପରି ଶସ୍ୟର ଅମଳ ବୃଦ୍ଧି କରିବା ପାଇଁ ସପାରିଶ

	ଜୀଟର_	<u>ମାତ୍</u>	I/ହେ	<u>ଜଳରେ</u>	ଅମଳର ଶେଷ କ୍ତେମଧ୍ୟରେ	ପ୍ରତି ପ୍ରୟୋଗ
ଗସ୍ୟ	ସାଧାରଣ ନାମ	ଆହାଁ (ଗ୍ରା)	ପୁଲୁଡି (ଲିଟର)	<u>ପୁବିଲୁଚ</u> <u>(ଲି)</u>	ଅପେଷା ଅମୟ (ଦିନରେ)	ପରେ ପୁନଃ-ପୁବେଶ (ଘଞାରେ)
ଲଙ୍କା			0.25	400-500	୧ମ ସିଞ୍ଚନ ରୋପଣ କରିବାର ୨୫ ଦିନ ପରେ, ୨ୟ ସିଞ୍ଚନ ରୋପଣ କରିବାର ୪୫ ଦିନ ପରେ, ୩ୟ ସିଞ୍ଚନ ରୋପଣ କରିବାର ୭୫ ଦିନ ପରେ	
କପା			0.25	400-500	୧ମ ପିଅନ ରୋପଣ କରିବାର ୪୫ ଦିନ ପରେ, ୨ୟ, ସିଅନ ରୋପଣ କରିବାର ୬୫ ଦିନ ପରେ, ଏୟ, ସିଅନ ରୋପଣ କରିବାର ୮୫ ଦିନ ପରେ	
ଚୀନାବାଦାମ			0.25	400-500	୧ମ ସିଞ୍ଚନ ରୋପଣ କରିବାର ୨୫ ଦିନ ପରେ. ୨ୟ ସିଞ୍ଚନ ରୋପଣ କରିବାର ୨୫ ଦିନ ପରେ. ୩ୟ ସିଞ୍ଚନ ରୋପଣ କରିବାର ୭୫ ଦିନ ପରେ	
ଆଳୁ		0.25	0.50	500-600	୧ମ ସିଅନ ରୋପଣ କରିବାର ୩୦ ଦିନ ପରେ, ୨ୟ ସିଅନ ରୋପଣ କରିବାର ୪୫ ଦିନ ପରେ	
ଧାନ			0.25	400-500	୧ମ ସିଞ୍ଚନ ରୋପଣ କରିବାର ୨୫ ଦିନ ପରେ, ୨ୟ, ସିଞ୍ଚନ ରୋପଣ କରିବାର ୪୫ ଦିନ ପରେ, ୩ୟ, ସିଞ୍ଚନ ରୋପଣ କରିବାର ୭୫ ଦିନ ପରେ	
ଟମାଟୋ			0.25	400-500	୧ମ ସିଅନ ରୋପଣ କରିବାର ୨୫ ଦିନ ପରେ. ୨ୟ, ସିଅନ ରୋପଣ କରିବାର ୪୫ ଦିନ ପରେ. ୩ୟ, ସିଅନ ରୋପଣ କରିବାର ୬୫ ଦିନ ପରେ	

ବ୍ୟବହାର କରିବାର ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀ: ଦୁବିଭୁତ ମିଶୁଣକୁ ହଲାଇବା ପାଇଁ ଏକ ବାଡି କିମ୍ବା ରଡ୍ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ । ମିଶ୍ରଣ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବା ବେଳେ ଖାଆନ୍ତ ନାହିଁ, ତମାଖ ଚୋବାନ୍ତ ନାହିଁ, ପିଅନ୍ତ ନାହିଁ କିମା ଧ୍ୟପାନ ସେବନ କରନ୍ତୁ ନାହିଁ । **ପ୍ରୟୋଗ କରିବାର ଉପକରଣ:** ୧) ହାଏ ଭଲ୍ୟୁମ୍ ନାପ ସାକ ସ୍ଟେୟର. ୨) ଲୋ ଭଲ୍ୟମ ମୋଟରାଇଜଡ ନାପ ସାକ ସ୍ଟେୟର । **ପୟୋଗ କରିବାର ସମୟ: ସାବଧାନତା :** ତଚା, ଆଖ ଏବଂ ପାଟି ସଂୟର୍ଶରେ ଆଣନ୍ତ ନାହିଁ । ଖାଇବା ଏବଂ ଧମପାନ କରିବା ପର୍ବର ପ୍ରଭାବିତ ୟାନକୁ ଭଲ ଭାବରେ ଧୂଅନ୍ତୁ ।ପରିବେଶ ଏବଂ ଜଳ ସଂକ୍ରମଣ ହେବାକୁ ଦିଅନ୍ତୁ ନାହିଁ । <u>ବିଶା**ଢତାର ଲକ୍ଷଣ:**</u> ଆଖି ଏବଂ ତ୍ଚା କ୍ୟାଇହେବା, ବାନ୍ତି ଲାଗିବା, ମୁଣ୍ଡବ୍ୟଥା ହୋଇପାରେ । **ଫାଷ୍ଟ୍ ଏଡ୍ :** ୍ଦିସଦି ଦୂର୍ଘଟଣାବଶତଃ ଘଟିଥାଏ, ଗୋଟିଏ କିମ୍ବା ଦୁଇଟି ଗ୍ଲାସ୍ ପାଣି ଦିଅନ୍ତୁ ।ବାନ୍ତି କରିବାକୁ ବାଧ୍ୟ କରନ୍ତୁ ନାହିଁ । ଡାକ୍ତରଙ୍କ ସହ ଯୋଗାଯୋଗ କରନ୍ତ । **ତ୍ତା :** ତୃତା ସଂୟଣି/ବିଶାକ୍ତା ହେଲେ, ସାବୃନ୍ ଏବଂ ପାଣିରେ ତଚାକ ଭଲ ଭାବରେ ଧଅଛ । ସଂକମିତ ପୋଷାକ ଏବଂ ପୋତାକ ବାହାର କରି ଦିଅନ୍ତ । ଆଲିରେ ପଶିଯାଇଥିଲେ, ଆଖ ଖୋଲା ରଖନ୍ତ ଏବଂ ସଙ୍ଗେ ସଙ୍ଗେ ଅତି କମରେ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସଫା ଜଳରେ ଛାଟନ୍ତ ାକ୍ୟାଲ ଦେଉଥିଲେ, ଡାଲ୍ଲରଙ୍ଗ ଦେଖାର । **ଫାଲଟୋଟୋଲିଟି:** <u>ଆାଞ୍ଚିତୋଟ:</u> ଲକ୍ଷଣ ଦେଖି ଚିକିତ୍ସା କର୍ୟୃ । <u>ବ୍ୟବହୃତ କଞ୍ଜେନରଗୁଡିକର</u> **ନଷ୍ଟକରଣ:** ଖାଲି କଞ୍ଚେନରଗୁଡିକ ପୁନଃ ବ୍ୟବହାର କରିବା ଉଚିତ ନୁହେଁ ଏବଂ ଖାଲି କଞ୍ଜେନରଗୃଡିକୁ ମାଟିତଳେ ପୋତି କିମା ନିଆଁ ଲଗାଇ ନଷ୍ଟ କରି ଦିଅନ୍ତ ।ପ୍ୟାକେଜ କିମା ବଳକା ସାମଗୀ ଏବଂ ଧଆଧଇ ପାଣିକୁ ଏପରି ଭାବରେ ଫୋପାଡନ୍ତୁ ସେପରିକି ପରିବେଶ ଏବଂ ଜଳ ପୁଦ୍**ଷଣ**କୁ ରଷା କରିପାରିବ । **ସଂରଷଣ ଅବଯା:** ପୁସ୍ତୁତ ହୋଇଥିବା ଗ୍ରେଡ କୀଟନାଶକ ପ୍ୟାକେଜଗଡିକ ଛୋଟପିଲାମାନଙ୍କଠାର, ଖାଦ୍ୟ ପଦାର୍ଥ, ପଶ ଖାଦ୍ୟ ଏବଂ ଅନ୍ୟ ଖାଦ୍ୟ ଜିନିଷଠାର ଦରରେ, ଥଣ୍ଡା ଏବଂ ଶଖିଲା ୟାନରେ ତାଲା ଏବଂ ଚାବିଥିବା ଅଲଗା କୋଠରୀ କିମା ଅଲମାରୀରେ ତାର ପ୍ରକୃତ କଣ୍ଟେନରରେ ରଖନ୍ତୁ ।ରଖିବା ପାଇଁ ଥିବା ୟାନଟି ଭଲ ଭାବରେ ନିର୍ମିତ, ପ୍ରଶ୍ର ଏବଂ ଉତ୍ତମ ବାୟୁ ଚଳାଚଳ ହେଉଥିବା ଉଚିତ । **ରାସାୟନିକ ଉପାଦାନ:** ଟିଆକୋଣ୍ଟାନୋଲ୍ (ବ.ଷ.) 0.10% w/w ସବିନିମ୍, ଇମଲ୍ସିଫାୟର୍ ଫୋଟି ଏସିଡ୍ର ଇଥୋକ୍ଲିଲେଟେଡ୍ ଇଷ୍ଟର୍ସ୍) 0.50% w/w. ପ୍ରିଜରଭେଟିଭ୍ସ୍ (ବେଞ୍ଜେଇକ ଏମିଡର 0.10% w/w ଲକ୍ଷର, ଡେମିନେରାଲାଇଜଡ Q.S.% w/w, ସମଦାୟ: 100% w/w. ସାବଧାନତା: ୧. ଏହି ଲେବେଲ/ଲିଫଲେଟ[ି]ରେ ନିର୍ଘିଷ୍ଟିଜ଼ତ ହୋଇଥିବା ବ୍ୟତିରେକ ଅନ୍ୟ ଶସ୍ୟରେ ବ୍ୟବହୃତ ହେବ ନାହିଁ । ୨. ଅମଳ ପରବର୍ତ୍ତୀ ପ୍ୟୋଗ ପାଇଁ ବ୍ୟବହତ ଜରାଯିବ ନାହିଁ । ୩. ଲିଫ୍ଲେଟ ହିଆଯାଇଥିବା ନିର୍ଗେଣ ଅନୁସାରେ ବ୍ୟବହାର ପରେ ଜଞ୍ଜେନରଗୁଡିଜୁ ନଷ୍ଟ ଜରିଦିଅନ୍ତୁ । ୪. ପଲି ହାଉସ୍ ଏବଂ ସୀମିତ ଅଞ୍ଚଳ ପାଇଁ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଏବଂ ମାତ୍ରା -ଲିଫ୍ଲେଟ୍କୁ ଦେଖନ୍ତ ।

ਟਾਈਕੌਂਟਾਨੋਲ ਈਡਬਲਿਯ 0.1% ਮਿਨ (ਪੋਦਾ ਵਿਕਾਸ ਰੈਗੂਲੇਟਰ)

ਕਪਾਹ, ਮਿਰਚ, ਚਾਵਲ, ਟਮਾਟਰ, ਮੂੰਗਫਲੀ ਅਤੇ ਆਲੂ ਵਰਗੀਆਂ ਫਸਲਾਂ ਦੀ ਪੈਦਾਵਾਰ ਵਧਾਉਣ ਲਈ ਟ੍ਰਾਈਕੋਨਟਾਨੋਲ 0.1% ਈਡਬਲਿਯ ਦਾ ਇਸਤੇਮਾਲ ਕਰਨ ਦੀ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਜੋ ਇੱਕ ਪੋਦਾ ਵਿਕਾਸ ਰੈਗਲੇਟਰ ਹੈ।

	वीदे स	ਮਾਤਰ	<u>ग∕ਹੈ.</u>	ਪਾਣੀਦਾ	हमक विंच भग सम्बद्ध	बस्डे बाभए प्रजीव
<u>ਫ਼ਸਲ</u>	ਆਮ ਨਾਂ	ਸੀ. ਤੱਤ (ਗ੍ਰਾ.)	ਵਾਰਮਿਊਲੇਸ਼ਨ (ਲੀ.)	ਘੋਣ (ਲੀ.)	ਵਸਲ ਵਿੱਚ ਮੁੜ ਵਾਪਸੀ ਦਾ ਸਮੇਂ (ਦਿਨ ਵਿੱਚ)	ਦਾ ਸਮੇਂ (ਬੱਟੇ ਵਿੱਚ)
ਮਿਰਚ			0.25	400-500	ਪਹਿਲਾ ਸਪਰੇਅ - ਬਿਜਾਈ ਤੋਂ 25 ਦਿਨ ਬਾਅਦ, ਦੂਜਾ ਸਪਰੇਅ - ਬਿਜਾਈ ਤੋਂ 45 ਦਿਨ ਬਾਅਦ, ਤੀਸਰਾ ਸਪਰੇਅ - 65 ਦਿਨ ਬਾਅਦ।	
ਕਪਾਹ			0.25	400-500	ਪਹਿਲਾ ਸਪਰੇਅ - ਬਿਜਾਈ ਤੋਂ 45 ਦਿਨ ਬਾਅਦ, ਦੂਜਾ ਸਪਰੇਅ - 65 ਦਿਨ ਬਾਅਦ, ਤੀਸਰਾ ਸਪਰੇਅ - ਬਿਜਾਈ ਤੋਂ 85 ਦਿਨ ਬਾਅਦ।	
ਮੂੰਗਫਲੀ			0.25	400-500	ਪਹਿਲਾ ਸਪਰੇਅ - ਬਿਜਾਈ ਤੋਂ 25 ਦਿਨ ਬਾਅਦ, ਦੂਜਾ ਸਪਰੇਅ - ਬਿਜਾਈ ਤੋਂ 45 ਦਿਨ ਬਾਅਦ, ਤੀਸਰਾ ਸਪਰੇਅ - 65 ਦਿਨ ਬਾਅਦ।	
ਆਲੂ		0.25	0.50	500-600	ਪਹਿਲਾ ਸਪਰੇਅ - ਬਿਜਾਈ ਤੋਂ 30 ਦਿਨ ਬਾਅਦ, ਦੂਜਾ ਸਪਰੇਅ - 45 ਦਿਨਾਂ ਬਾਅਦ	
ੱਚੇ ਚ			0.25	400-500	ਪਹਿਲਾ ਸਪਰੇਅ - ਬਿਜਾਈ ਤੋਂ 25 ਦਿਨ ਬਾਅਦ, ਦੂਜਾ ਸਪਰੇਅ - ਬਿਜਾਈ ਤੋਂ	
ਟਮਾਟਰ			0.25	400-500	ਪਹਿਲਾ ਸਪਰੇਅ - ਬਿਜਾਈ ਤੋਂ 25 ਦਿਨ ਬਾਅਦ, ਦੂਜਾ ਸਪਰੇਅ - ਬਿਜਾਈ ਤੋਂ 45 ਦਿਨ ਬਾਅਦ, ਤੀਸਰਾ ਸਪਰੇਅ - 65 ਦਿਨ ਬਾਅਦ।	

ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਨਿਰਦੇਸ਼: ਪਤਲੇ ਘੋਲ ਨੂੰ ਹਿਲਾਉਣ ਲਈ ਸੋਟੀ ਜਾਂ ਡੰਡੇ _____ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ। ਘੋਲ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਸਪਰੇਅ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ ਭੋਜਨ ਨਾ ਖਾਓ, ਤੰਬਾਕੁ ਨਾ ਚਬਾਓ, ਕੁਝ ਵੀ ਨਾ ਪੀਓ ਜਾਂ ਸਿਗਰਟ ਨਾ ਪੀਓ। <u>ਇਸਤੇਮਾਲ ਦੇ ਉਪਕਰਣ:</u> 1) ਹਾਈ ਵਾਲੀਉਮ ਨੈਪਸੈਕ ਸਪਰੇਅਰ। 2) ਘੱਟ ਵਾਲੀਉਮ ਮੋਟਰਾਈਜ਼ਡ ਨੈਪਸੈਕ ਸਪਰੇਅਰ।**ਇਸਤੇਮਾਲ** ਦਾ ਸਮਾਂ: <u>ਸਾਵਧਾਨੀਆਂ</u>: ਚਮੜੀ, ਆੱਖਾਂ ਅਤੇ ਮੂੰਹ ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਤੋਂ ਬਚੋ। ਖਾਣ ਜਾਂ ਸਿਗਰਟ ਪੀਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਖੇਤਰਾਂ ਨੂੰ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਧੋਵੋ। ਵਾਤਾਵਰਣ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਤੋਂ ਬਚੋ।**ਜ਼ਹਿਰ ਦੇ** <u>ਲੱਛਣ:</u> ਅੱਖਾਂ ਅਤੇ ਚਮੜੀ ਦੀ ਜਲਣ, ਮਤਲੀ, ਸਿਰ ਦਰਦ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। **ਮੁਢਲੀ ਡਾਕਟਰੀ ਸਹਾਇਤਾ:** ਦਰਘਟਨਾ ਹੋਣ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ. ਇੱਕ ਜਾਂ ਦੋ ਗਲਾਸ ਪਾਣੀ ਦਿਓ। ਉਲਟੀਆਂ ਕਰਨ ਲਈ ਪੇਰਿਤ ਨਾ ਕਰੋ। ਡਾਕਟਰ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ। **ਚਮੜੀ:** ਚਮੜੀ ਦੇ ਸੰਪਰਕ / ਜ਼ਹਿਰੀਲੇ ਹੋਣ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ, ਸਾਬਣ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਚਮੜੀ ਨੂੰ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਧੋਵੋ। ਦੁਸ਼ਿਤ ਕੱਪੜੇ ਅਤੇ ਜੱਤੀਆਂ ਨੂੰ ਹਟਾਓ। ਅੱਖਾਂ ਵਿੱਚ ਛਿੱਟੇ ਪੈਣ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ, ੂ ਅੱਖਾਂ ਨੂੰ ਖੁੱਲ੍ਹੀ ਰੱਖੋਂ ਅਤੇ ਘੱਟੋ–ਘੱਟ 15 ਮਿੰਟਾਂ ਲਈ ਸਾਫ਼ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਤੁਰੰਤ ਸਫਾਈ ਕਰੋ। ਜੇ ਫਿਰ ਵੀ ਜਲਣ ਬਣੀ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਡਾਕਟਰ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ। ਜ਼ਹਿਰੀਲਾਪਣ: ਐੱਟੀਡੋਟ: ਲੱਛਣਾਂ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਇਲਾਜ ਕਰੋ। ਵਰਤੇ ਗਏ ਕੰਟੇਨਰ ਦਾ ਨਿਪਟਾਰਾ: ਖਾਲੀ ਡੱਬਿਆਂ ਨੂੰ ਕਦੇ ਵੀ ਦੁਬਾਰਾ ਨਹੀਂ ਵਰਤਿਆ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਅਤੇ ਖਾਲੀ ਡੁੱਬਿਆਂ ਨੂੰ ਜ਼ਮੀਨ ਦੇ ਹੇਨਾਂ ਦੱਬ ਕੇ ਜਾਂ ਅੱਗ ਵਿੱਚ ਨਸ਼ਟ ਕਰ ਦੇਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਪੈਕਟਾਂ ਜਾਂ ਵਾਧ ਸਮੁੱਗਰੀ ਅਤੇ ਵਾਸ਼ਿੰਗ ਦਾ ਸਰੱਖਿਅਤ ਢੰਗ ਨਾਲ ਨਿਪਟਾਨ ਕਰੋਂ ਤਾਂ ਕਿ ਵਾਤਾਵਰਣ ਅਤੇ ਪਾਣੀ . ! ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨੂੰ ਰੋਕਿਆ ਜਾ ਸਕੇ। <u>ਸਟੋਰੇਜ ਦੀਆਂ ਸ਼ਰਤਾਂ:</u> ਫਾਰਮੁਲੇਟਡ ਗ੍ਰੇਡ ਕੀਟਨਾਸ਼ਕ ਵਾਲੇ ਪੈਕਟ ਨੂੰ ਅਸਲ ਕੰਟੇਨਰਾਂ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਵੱਖਰੇ ਕਮਰੇ ਵਿੱਚ ਜਾਂ ਅਲਮਾਰੀ ਵਿੱਚ ਤਾਲਾ ਅਤੇ ਚਾਬੀ ਲਗਾ ਕੇ, ਬੱਚਿਆਂ ਦੀ ਪਹੁੰਚ ਤੋਂ ਦੂਰ, ਭੋਜਨ ਸਮੱਗਰੀ, ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੇ ਚਾਰੇ ਅਤੇ ਹੋਰ ਖਾਣਯੋਗ ਚੀਜ਼ਾਂ ਨੂੰ ਠੰਢੀ ਅਤੇ ਸੁੱਕੀ ਜਗ੍ਹਾ ਵਿੱਚ ਸਟੋਰ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਸਟੋਰੇਜ ਦੀ ਜਗਾ ਮਜ਼ਬਤ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ. ਆਕਾਰ ਵਿੱਚ ਵੱਡੀ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਹਵਾਦਾਰ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। **ਕੈਮੀਕਲ ਰਚਨਾ:** ਟ੍ਰਾਈਕੌਂਟਾਨੋਲ (ਏ.ਆਈ.) 0.10 % ਡਬਲਿਯ/ਡਬਲਿਯ ਮਿਨ, ਇਮਲਸੀਫਾਇਰ (ਫੈਟੀ ਐਸਿਡ ਦੇ ਈਥੋਕਸੀਲੇਟਿਡ ਐੱਸਟਰ) 0.50% ਡਬਲਿਯ/ਡਬਲਿਯ ਪ੍ਰੀਜ਼ਰਵੇਟਿਵਜ਼ (ਬੈਂਜੋਇਕ ਐਸਿਡ ਐਸਟਰ 0.10% ਡਬਲਿਯੂ/ਡਬਲਿਯੂ ਡੀਮਿਨਰਲਾਈਜ਼ਡ ਐਕਵਾ ਕਿਉ.ਐੱਸ % ਡਬਲਿਯੂ/ਡਬਲਿਯੂ, **ਕੁੱਲ: 100.000% ਡਬਲਿਯੂ/ਡਬਲਿਯੂ.** <u>ਚੇਤਾਵਨੀ:</u> 1. ਇਸ ਲੇਬਲ/ਲੀਫਲੈਂਟ 'ਤੇ ਦਰਸਾਈਆਂ ਗਈਅ ਫਸਲਾਂ ਦੇ ਇਲਾਵਾ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਹੋਰ ਫਸਲ 'ਤੇ ਨਹੀਂ ਵਰਤਿਆ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। 2. ਇਸ ਉਤਪਾਦ ਦਾ ਇਸਤੇਮਾਲ ਵਾਢੀ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। 3. ਲੀਫ਼ਲੈੱਟ 'ਤੇ ਦੱਸੇ ਅਨੁਸਾਰ ਇਸਤੇਮਾਲ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਕੰਟੇਨਰ ਨੂੰ ਨਸ਼ਟ ਕਰ ਦਿਓ। 4. ਪੌਲੀ ਹਾਊਸ ਅਤੇ ਸੀਮਤ ਖੇਤਰ ਲਈ ਦਿਸ਼ਾ-ਨਿਰਦੇਸ਼ ਅਤੇ ਮਾਤਰਾ ਲਈ ਲੀਫਲੈਂਟ ਦਾ ਹਵਾਲਾ ਦਿਓ।

ट्रायकोंटॅनोल EW 0.1% MIN. (रोप संवर्धक नियामक)

टायकोन्टॅनोल 1% EW हे एक रोप संवर्धक नियामक असून कापूस, मिरची, भात, टोमॅटो, भूईमूग आणि बटाट्यासारख्या पिकें उत्पन्न वाढावे म्हणून त्याची

	किडीचे	मात्रा ⁄	⁄ हेक्टर	विरलन्	शेवटची फवारणी ते काटणी	पुनःप्रवेः
पीक(पिके)	सामान्य नाव	ए.आय. (ग्रॅम)	फॉर्म्युलेशन (लिटर)	(लिटर्स मध्ये)	ते काढणी यातील प्रतीक्षा कालावधी (दिवसांमध्ये)	कालावध् (तासांमध
मिरची			0.25	400-500	लावणीनंतर 25 दिवसांनी फहारी फुबारी दुसरी फुबारणी लावणीनंतर 45 दिवसांनी, तिसरी फुबारणी जावणीनंकर 65 दिवसांनी.	
कापूस			0.25	400-500	पहिली फवारणी लावणीनंतर 65 दिवसांनंतर दुसरी फवारणी, लावणीनंतर 65 दिवसांनी तिसरी फवारणी	
भुईमूग			0.25	400-500	लावणीनंतर 25 दिवसांनी पहली फवारी. दुसरी फवारणी लावणीनंतर 45 दिवसांनी, तिसरी फवारणी जावणीनंकर 65 दिवसांनी.	
बटाटा		0.25	0.50	500-600	लावणीनंतर ३० दिवसांनंतर पहली फवारणी. लावणीनंतर ४५ दिवसांनंतर दुसरी फवारणी,	
भात			0.25	400-500	लावणीनंतर 25 दिवसांनी पहली फवारी. दुसरी फवारणी जावणीनंतर 45 दिवसांनी, तिसरी फवारणी जावणीनंकर 65 दिवसांनी.	
टोमॅटो			0.25	400-500	लावणीनंतर 25 दिवसांनी पहली फवारी, दुसरी फवारणी लावणीनंतर 45 दिवसांनी, तिसरी फवारणी लावणीनंकर 65	

वापरण्याचे निर्देशः मिश्रणबनवत असताना काठी किंवा रॉटडा वापर करा मिश्रण बनवत असतानांवा खाद्यपदार्थ खाळ नका तंबाखु चघळु नका, काहीही पिऊ नका, किंवा धूम्रपान करू नका. वापरण्याची उपकरणे: 1. उच्च क्षमतेचा नॅपसॅक स्प्रेयर, 2. उच्च क्षमतेचा मोटर बसविलेला नॅपसॅक स्प्रेयर. <u>वापरण्याचा</u> कालावधीः खबरदारीः त्वचा, डोळे आणि तोंडाशी संपर्क टाळा. काण्याआधी किंवा धूम्रपान करण्यआधी प्रदूषित भाग चांगले धुवा. पर्यावरण आणि पाणी प्रदूषित होणे टाणा. विषबाधेची लक्षणे: डोळे व त्वचेची खाज होणे, चक्कर येणे, डोकेदुखी होऊ शकते. प्रथमिक उपचारः अपघाती उपचार म्हणून उलटी काढण्यासाठी एक किंवा दोन ग्लास पाणी द्या. डॉक्टरांशी संपर्क साधा. त्वचेच्या संपर्कात आल्यासः साबण व पाण्याने त्वचा चांगली धवा. प्रदिषत कपडे व बट काढन टाका. डोक्तयात गेल्यास डोळे उघडे ठेवून पाण्याचे हबके मारा किमान 15 मिनिटे तरीही खाज होत असल्यास डॉक्टरकड़े जा फोटोटॉक्सिसिटी: विषरोधक: लक्षणानुलार उपचार करा. वापरलेल्या कंटेनरची विल्हेवाटः रिकामे कंटेनर पुन्हा कधीहीवापरू नये. आणि जमिनीत खोलवर परून किंवा आगीत जाळून रिकामम्या कंटेनरची विल्हेवाट लावावी. पॅकेजेस किंवा इतर सामानाची विल्हेवाट पर्यावरण व पण्याचे प्रदूषण होणार नाही अशा सुरक्षित पध्दतीने लावावी. साठवणुकीच्या अटी: फॉम्युलेटेड ग्रेड कीटकनाशक असलेली पॅकेज मूळच्या कंटेनरमध्येच, वेगल्या खोलीतलहान मुलांच्या हाताला लागणार नाही , खाद्यपदार्थ, पशुखाद्य न साठविलेल्या कोरडया व थंड खोलीत साठवून ठेवावे. साठवून ठेवण्याची जागा चांगली बंदिस्त व परेशा आकारमानाची आणि हवेशीर असावी. रासायनिक संरचनाः ट्रायकोनोल (ए.आय.), ०.10% भार/भार, मि. इम्युल्सिफायर (फॅटी असिडचेइथॉक्सिलेटेड इस्टर्स) 0.50% भार / भार. प्रिझर्व्हेटिव्ह (बेन्झोइकअसिडचे इस्टर 0.10% भार / भार. डिमिनेरलाइज्ड अक्वा क्य एस.% भार / भार. एकण: 100% भार/भार. <u>चेतावनीः</u> 1. या लेबल वर कंवा पत्रकावर निर्देशित केलेल्या पिकां व्यतिरिक्त इतर पिककांवर याचा वापर करू नये. 2. कापणी-पश्चात उपयोगासाठी वापरायचे नाही 3 माहितीपत्रकात निर्देश दिल्याप्रमाणे वापरानंतर कंटेनर नष्ट करा. 4. पॉली हाउस आणि बंदिस्त क्षेत्रासाठी निर्देश आणि मात्रा माहितीपत्रकाचा संदर्भ घ्या.

ट्रायाकॉन्टानॉल इ. डब्ल्यू 1 प्रतिशत न्यूनतम (पौध विकास नियन्त्रक)

टायाकॉन्टानॉल 0.1 प्रतिशत ई. डब्ल्यू. पौध विकास नियन्त्रक है, जो कपास, धान, टमाटर, मिर्च, मंगफली व आलू की पैदावार बढ़ाने के लिए प्रयुक्त होता है।

<u>उपयोगः</u>								Reco
फसल	<u>कीट के</u> <u>नाम</u>	प्रति हे <u>माः</u> स.तत्व (ग्राम)	क्टेयर त्रा सरंचना (लीटर)	पानी की मात्रा (लीटर)	अन्तिम छिड्काव तथा फसल काटने के बीच अन्तराल (दिनों में)	पुनः प्रवेश की अवधि प्रत्येक छिड़काव के बाद (घंटे)		Crop(
मिर्च			0.25		पहला छिज्ञकाव बुवाई के 25 दिन बाद, दूसरा छिज्ञकाव बुवाई के 45 दिनबाद, तीमरा प्रिज्ञकाव	¥ 414 (43)		Chillie
कपास			0.25	l	पहला छिड्काव बुवाई के 45 दिनबाद, पूसरा छिड़काव बुवाई के 65 दिनबाद, दीसरा छिड़काव बुवाई के 85 दिन बाद,			Cotto
मूंगफली			0.25	400-500	पहला छिड़काय बुवाई के 25 विन बाद, दूसरा छिड़काव बुवाई के 45 दिन बाद, तीसरा छिड़काव बुवाई के 65 दिन बाद,			Ground
आलू		0.25	0.50	500-600	पहला छिड़काव बुवाई के 30 दिन बाद, दूसर छिड़काव बुवाई के 45 दिन बाद			Potate
धान			0.25	400-500	पहला छिडकाव बुवाई के 25 दिन बाद, दूसरा छिड़काव बुवाई के 45 दिन बाद, तीसरा छिड़काव बुवाई के 65 दिन बाद,			Rice
टमाटर			0.25	400-500	पहला छिड़काय युवाई के 25 दिन बाद, दूसरा छिड़काब बुवाई के 45 दिन बाद, तीसरा छिड़काब बुवाई के 65 दिन बाद,			Toma
				$\overline{}$	$\overline{}$	0 11	•	

उपयोग के लिए निर्देश: घोल का मिश्रण बनाने के लिए लोहे या लकड़ी की छड़ का इस्तेमाल हिलाने के लिए करें व उपयोग करते समय भोजन, चायपान, धूम्रपान न करें। प्रयोग में **आनेवाले उपकरणः** 1. अधिक मात्रा वाले नैपसैक स्प्रेयर। 2. कम मात्रा वाला मोटर चलित स्प्रेयर-प-लैटफैननोजिल के साथ। प्रयोगकर्ताओं के लिए सावधानियां: मुंह मे जाने, त्वचा या आँखों के संपर्क मे आने मे बचायें। खाने-पीने या धम्रपान करने से पहले प्रभावित हिस्सों को अच्छी तरह से धो लें। पर्यावरण और पानी को दिषत होने से बचायें। विष के लक्षणः आँख और त्वचा पर जलन, मितली, तथा सिरदर्द हो सकता है। प्राथमिक चिकित्साः संयोग से पेट में चले जाने पर एक या दो गिलास पानी पिलायें। उल्टी न करायें। डॉक्टर से सलाह लें। त्वचाः त्वचा से संपंक/विषाक्ता होने पर, प्रभावित त्वचा के हिस्सों को अच्छी तरह से धोएं। संदिषत कपड़े और जते निकाल दें। आँखों मे पड़ जाने पर, आँखों को खोल कर साफ पानी से कम से कम 15 मिनट तक अच्छी तरह धोएं । फिर भी जलन कम न हो तो तरंत डॉक्टर से सम्पर्क करें। पौध विषाक्तताः सुझाव की मात्रा के अनुसार प्रयोग करने पर यह पौध विकास नियन्त्रक पौधविषाक्त नहीं है। <u>विषनाशकः</u> लक्षणानुसार इलाज करें। खाली डिब्बों का निपटाराः बोतलों, शीशीयों का दोबारा उपयोग न करें । नष्ट कर के जमीन में गाड़ दें । बची हुई दवा व शीशी को सुरक्षित तरीके से नष्ट कर दें, ताकि जल स्त्रोत व पर्यावरण दूषित न हा। संग्रहण की शर्तैः उत्पादित दवाओं को मूल शीशी में ही रखकर एक अलग कमरे मे या ताले चाबी वाली रखें। अलमारी मे बंद रखें। खाने की वस्तओं से, बच्चों की पहँच से पशखाद्यों से दर ठंडी व सखी जगह पर भण्डारण करें। भंडारण का स्थान साफ सुथरा, हवादार तथा पर्याप्त रोशनी पूर्ण हो। **रासायनिक संरचनाः** ट्रायाकॉन्टानॉल (स.त.) 0.10% भार / भार नयनतम, इम्ली फार्यसङ्थोक्सी लेटिडङस्टरस ऑफ फैटी एसिडस 0.50% भार/भार रोग निरोधक इस्टरस ऑफबेन्जोइक एसिडस 0.10% भार/भार, अखनिजी जल, पर्याप्त मात्रा% भार /भार योग:100 000% भार /भार। सावधानीः 1. इस लेबल/कैटलॉग पर निर्दिष्ट अन्य फसलों में उपयोग नहीं किया जा सकता है। 2. कटाई के बाद के उपयोग के लिए उपयोग नहीं किया जाना चाहिए। 3. उपयोग के बाद पत्रक पर दिए गए निर्देशानुसार कंटेनर का निपटान करें। 4. पॉली हाउस और सीमित क्षेत्र के लिए दिशा—निर्देश और लीफलेट देखें।

Triacontanol EW 0.1% MIN. (Plant Growth Regulator)

Triacontanol 0.1% EW, a Plant Growth Regulator is recommended to increase the yield of crops like Cotton, Chillies, Rice, Tomato, Groundnut and

	Common	Dosa	ge/HA	Dilution	Waiting period between	Re-entry after each
Crop(s)	Name of Pest	AI (g)	Formu- lation (Ltrs)	Dilution in water (Ltrs)	last spray to harvest (in Days)	application (In Hrs)
Chillies			0.25	400-500	1st spray- 25 days after planting, 2nd spray - 45 days after planting, 3rd spray- 65 days after planting	
Cotton			0.25	400-500	1st spray- 45 days after planting, 2nd spray- 65 days after planting, 3rd spray- 85 days after planting	
Groundnut			0.25	400-500	1st spray- 25 days after planting, 2nd spray - 45 days after planting, 3rd spray- 65 days after planting	
Potato		0.25	0.50	500-600	1st spray- 30 days after planting, 2nd spray -45 days after	
Rice			0.25	400-500	1st spray- 25 days after planting, 2nd spray - 45 days after planting, 3rd spray- 65 days after planting	
Tomato			0.25	400-500	1st spray- 25 days after planting, 2nd spray - 45 days after planting, 3rd spray- 65 days after planting	

Direction of Use: Use stick or rod for stirring diluted solution. Do not eat foods, chew tobacco, drink or smoke while spraying for making solutions. APPLICATION EQUIPMENT: 1) High volume knapsack sprayer. 2) Low volume motorised knapsack sprayer. **Precaution**: Avoid contact with skin, eyes and mouth. Wash the affected areas thoroughly before eating or smoking. Avoid contamination or environmen and water. Symptoms Of Poisoning: Eye and skin irritation, nausea, headache may occur. First Aid: In case of accidental ingestion, give a one or two glass of water. Do not induce vomiting. Contact doctor. Skin: In case of skin contact/toxicity, wash skin thoroughly with soap and water. Remove contaminated clothing and shoes in case of splashes in eyes, hold open eyes and flush immediately with clean running water for at least 15 minutes. See a doctor if irritation persist. Phytotoxicity: The products are not phytotoxic when used as per recommendations. Antidote: Treat symptomatically. Disposal Of Used Container: The empty containers should never be reused and destroy the empty containers by burying them underground or burying in fire. Dispose off packages or surplus material and washings in safe manner so as to prevent environment and water pollution. Storage Conditions: The package containing formulated grade insecticide shall be stored in original containers in a separate room or almirah under lock and key, away from reach of children, food stuffs, animal feeds and other edible articles in a cool and dry place. The premises for storage should be well built, sufficient in dimension and well ventilated. Chemical Composition: Triacontanol (a.i.) 0.10% w/w Min. Emulsifiers (Ethoxylated esters o fatty acids) 0.50 % w/w. Preservatives (esters of benzoic acid 0.10 % w/w, Demineralised Aqua Q.S.% w/w,Total: 100% w/w. Caution: 1. Not to Be Used on Crops Other Than Specified on This Label/Leaflet, ii. Not to be Used for Postharvest Application. iii. Destroy the container after use as directed on leaflet. iv. Directions and dosage for poly house and confined arearefer to the leaflet

READ ENTIRE LEAFLET BEFORE USE. प्रयोग से पहले पूरी पत्रिका ध्यानपूर्वक पड़ें



Triacontanol EW 0.1% MIN. **Plant Growth Regulator**



ट्रायाकॉन्टानॉल इ. डब्ल्यू 1% न्यूनतम पौध विकास नियन्त्रक

Manufactured & Marketed By: M/s Rotam Crop

Protection Pvt. Ltd., 175. Kagalwala House, 2nd Floor, Vidyanagri Marg, Kalina, Santacruz (F). Behind Honda Showroom Metro Est, Kalina, Mumbai - 400098. Maharashtra

निर्माता एवं विपणनकर्ता:

मे. रोटम क्रॉप प्रोटेक्शन प्रा. लिमिटेड 175. कागलवाला हाउस. दसरी मंजिल. विद्यानगरी कलिना, सांताक्रूज़ (ई), होंडा शोरूम के पीछे, मेट्रो ईस्ट, कलिना, मुंबई - 400098, महाराष्ट्र।

Factory Address: G-155. RIICO Industrial Area. Sanwad-Fatehnagar, Tal.-Mavali, Dist.- Udaipur - 313205, Rajasthan, India.

फैक्टरी का पता:

जी-155, रीको औद्योगिक क्षेत्र, सनवाड-फतेहनगर, तहसील-मावली, जिला-उदयपुर-313205, राजस्थान, भारत.

For any Complaint call Customer Care Executive at Registered Office address, Tel: 180030003335. mail: contactin@albaughllc.con

For Agricultural Use कृषि उपयोग के लिए



<u>ট্রামেক•েটনল ইডব্লিউ ০.১% মিন.</u> ভেম্লিদ বিকাশ নিমন্থক)

ট্টামেকটেনল ০.১% ইডব্লিউ হৈছে এটা উদ্ভিদ বিকাশ নিমন্ত্ৰক মাক কপাহ, জলকীয়া, ধান, বিলাহী, চীনাবাদাম আৰু আলু আদিব দৰে শসাৰ উৎপাদন বৃদ্ধি কৰাৰ বাবে ব্যৱহাৰ কৰাৰ পৰামৰ্শ দিয়া হয়।

গৰামশ

	কীট-পডংগৰ	शानि,	<u>এইচএ</u>	গদী দি	অন্তিন শ্বে' কুবাৰ অনু শুন	প্রতিবাদ প্রবোদন
শুস্য (সমূহ)	<u>সাধাৰণ</u> <u>লাম</u>	এ'জাই (এম)	কর্মূ– লেশ্যন (এনএন)	পাউদ কৰা (পিটাৰ)	बार् गर्गा इसीवान नावन वस्त्रकान जन्म (फिन्म विकासक)	শিষত পুলৰ-ৱৰেণ (কটাৰ বিচালত)
জনকীয়া			0.25	400-500	১ম শ্মে'- বোদগৰ ২৫ দিন দিত্ত, ২ম শ্মে'- বোদগৰ ৪৫ দিন দিত্ত, ৩ম শ্মে'- বোদগৰ ৬৫ দিন দিত্ত	
কপাহ			0.25	400-500	১ম শ্বে'- ৰোগণৰ ৪৫ দিল পিছত, ২ম শ্বে'- ৰোগণৰ ৬৫ দিল পিছত, ৩ম শ্বে'- ৰোগণৰ ৮৫ দিল দিছত,	
চীলাবাদাম			0.25	400-500	১ম শ্রে'- বোপণৰ ২৫ দিল পিছত, ২য় শ্রে'- বোপণৰ ৪৫ দিল পিছত, ৩য় শ্রে'- বোপণৰ ৬৫ দিল পিছত	
আণ্		0.25	0.50	500-600	১ম শ্বে'- ৰোগণৰ ৩০ দিন পিছত, ২ম শ্বে'- ৰোগণৰ ৪৫ দিন পিছত	
ধান			0.25	400-500	১ম শ্রেণ্ড' – ৰোগণৰ ২৫ দিল গিছত, ২য় শ্রেণ্ড' – ৰোগণৰ ৪৫ দিল গিছত, ৩য় শ্রেণ্ড' – ৰোগণৰ ৬৫ দিল গিছত	
বিলাহী			0.25	400-500	১ম শ্পে'- ৰোগণৰ ২৫ দিন পিছত, ২ম শ্পে'- ৰোগণৰ ৪৫ দিন পিছত, ৩ম শ্পে'- ৰোগণৰ ১৬৫ দিন ৬৫ দিন	

ব্যৱহাৰ কৰিব। দ্ৰৱণটো প্ৰস্তুত কৰি থাকোঁতে বা স্প্ৰে কৰোঁতে থাদ্য থাই নাখাকিব, ধপাত চোবাই নাখাকিব, পানীয বা ধন্তপান সেৱন নকৰিব। **প্ৰযোগ কৰা সঁজুণি:** ১) উচ্চ ভলিউম নেপ চেক শ্ৰে'য়াৰ। ২) নিম্ন ভলিউম মটৰচালিত নেপ চেক শ্ৰে'য়াৰ। **প্ৰযোগ কৰাৰ সময়:** সূত্ৰকবাৰী: ছাল, চকু আৰু মুখৰ সংস্পৰ্শলৈ আহিবলৈ নিদিব। খাদ্য খোৱা বা ধম্ৰপান কৰাৰ পৰ্বে প্ৰভাৱিত অংশবোৰ ভালদৰে ধই লওক। পৰিৱেশ আৰু পানী দূষিত হ'বলৈ নিদিব। বিষ**ক্ৰিয়াৰ লক্ষণ:** চকু আৰু ছালৰ স্থলা-পোৰা, ওকালি অহা, মৰৰ বিষ আদি হ'ব পাৰে। প্ৰাথমিক **চিকিৎসা:** দৰ্ঘটনাজনিত সেৱনৰ ক্ষেত্ৰত, এগিলাচ বা দগিলাচ পানী দিয়ক। বমি কৰিবৰ বাবে গ্ৰেৰিজ নকৰিব। চিকিৎসকৰ সৈতে যোগাযোগ কৰক। **ছাল:** ছালৰ সংস্পৰ্শ/বিষক্ৰিয়াৰ ক্ষেত্ৰত, চাবোন আৰ পানীৰে ছালখন ভালদৰে ধব। দষিত কাপোৰ আৰ জোতা খলি পেলাব। চকুত ছিটিকি পৰাৰ ক্ষেত্ৰত, চকু মেলি ৰাখক আৰু লগে লগে কমেও 15 মিনিটৰ বাবে পৰিষ্কাৰ পানী চকুত মাৰক। যদি জ্বলা-পোৰা অব্যাহত থাকে তেন্তে চিকিৎসকৰ ওচৰলৈ যাওক। **<u>কাইটোটঞ্জিচিটি:</u> প্ৰতিষেধক:** লক্ষণগতভাৱে চিকিৎসা কৰাওক। **ব্যৱহৃত পাত্ৰৰ নিহাশন:** থালী পাত্ৰবোৰ কেতি,মাও পুনৰ ব্যৱহাৰ কৰিব নালাগে আৰু সেইবোৰ মাটিৰ তলত পতি বা জইত পৰি সম্পৰ্ণৰূপে ধ্বংস কৰিব পেলাব লাগে। পেকেজ বা অতিৰিক্ত সামগ্ৰীবোৰ নিষ্কাশন কৰা আৰ ধোৱা–মেলা সুৰক্ষিত ভাৱে কৰক যাতে পৰিৱেশ আৰু পানীৰ প্ৰদুষণ প্ৰতিহত কৰিব পপৰা যায়। <u>সংৰক্ষণৰ চৰ্ডাবলী:</u> প্ৰস্তুত কৰা গ্ৰেড কীটনাশক থকা পেকেজটো শিশু, খাদ্য সামগ্ৰী, পশু খাদ্য আৰু অন্যান্য থোৱা সামগ্ৰীবোৰৰপৰা আতৰাই কোনো শীতল আৰ শ্কান স্থানত, মল পাত্ৰটোতে তলা-চাবি লগোৱা এটা পথক কোঠাত বা আলমিৰাত খ'ব লাগিব। সংৰক্ষণৰ টোহদটো ভালদৰে নিৰ্মাণ কৰিব লাগিব পৰ্যাপ্ত পৰিসৰৰ আৰু ভালদৰে বতাহ চলাচল কৰা হ'ব লাগিব। **ৰাসায়নিক** গঠন: ট্রাযেকন্টেনল(এ'.আই.) ০.১০% ডব্লিউ/ডব্লিউ মিন. ইমালচিফাযাৰ(ফেটি এচিডৰ ইখোক্সিলেটেড এষ্টাৰ) ০.৫০% ভবিউ/ভবিউ, সংৰক্ষক (বেঞাইক এচিড ০.১০% ভবিউ/ভবিউ ৰ এষ্টাৰ, ডিমিনাৰেলাইজড একুৱা কিউ.এছ.% ডব্লিউ/ডব্লিউ, মঠ: ১০০% ডব্লিউ/ডব্লিউ. সভর্কতা: 1. এই লেবেল/লিফলেটভ নির্মাৰিভ কৰাৰ বাহিৰে আন শসতে ব্যৱহাৰ নকৰিব। ২. শসত মাগাৱাৰ পিছত প্ৰযোগৰ বাবে ব্যৱহাৰ কৰিব নালাগে, 3, প্ৰত্ৰিকাভ দিয়া নিৰ্দেশনা অনুসৰি ব্যৱহাৰৰ পিছত পাত্ৰটো ধ্বংস কৰিব লাগে। 4. পলি হাউচ আৰু আৱদ্ধ ঠাইৰ বাবে নিৰ্দেশনা আৰু মাত্ৰাৰ বাবে প্পত্ৰিকাখন চাওক।

<u>ટ્રાઇકોન્ટિનોલ ઇડબલ્યુ ૦.૧% મિનિ</u> (પ્લાન્ટ ગ્રોથ રેગ્યુલેટર)

કપાસ, મરચાં, ચોખા, ટામેટાં, મગફળી અને બટાટા જેવા પાકોની ઉપજ વધારવા માટે પ્લાન્ટ ગ્રોથ રેગ્યુલેટર ટ્રાચકોન્ટાનોલ ૦.૧% ઈડબલ્યુની ભલામણ કરવામાં આવે છે.

<u>ભલામણઃ</u>

	<u> </u>	<u>sìx /</u> :	<u>એચ.એ.</u>	પાણીમાં	එසා නිથੀ පොළු	દરેક ઉપયોગ ਪછી ફરીથી
<u> પાક (ຄ)</u>	<u>साभान्ध नाभ</u>	એઆઈ (ગ્રામ)	(GSS)	(gs5) सवहा	वस्थेनी प्रस्थेनी प्रतीक्षानो समयगाणो (हिपसो)	પછા ફરાથા એન્ટ્રી (કલાકોમાં)
મન્યાં			0.25	400-500	પહેલો ઇટકાવ - રોપછીના સ્પ દિવસપછી, બીજો ઇટકાવ - રોપછીના જપ દિવસપછી, ગ્રીજો ઇટકાવ- રોપછીના દ્વ દિવસપછી	
કપાસ			0.25	400-500	પહેલો ઇટકાવ - રોપછીના ૪૫ દિવસ્પછી, બીજો ઇટકાવ - રોપછીના ૬૫ દિવસપછી, બીજો ઇટકાવ- રોપછીના ૮૫ દિવસપછી	
મગફળી			0.25	400-500	પહેલો ઇટકાવ - રોપછીના ૨૫ દિવસપછી, બીજો ઇટકાવ - રોપછીના ૪૫ દિવસપછી, ત્રીજો ઇટકાવ- રોપછીના ૬૫ દિવસપછી	
ISISP		0.25	0.50	500-600	પહેલો ઇટકાવ - રોપણીના ૩૦ દિવસપછી, બીજો ઇટકાવ- ૪૫ દિવસપછી	
ચોખા			0.25	400-500	પહેલો ઇટકાવ - રોપછીના ૨૫ હિવસપછી, બીજો ઇટકાવ - રોપછીના ૪૫ દિવસપછી, બીજો ઇટકાવ- રોપછીના ૬૫ દિવસપછી	
ટામેટાં			0.25	400-500	પહેલો ઇટકાવ - રોપછીના ૨૫ દિવસ્પછી, બીજો ઇટકાવ - રોપછીના ૧૫ દિવસ્પછી, ગીજો ઇટકાવ- રોપછીના દ્	

અથવા સળિયાનો ઉપયોગ કરો. દ્રાવણ બનાવવા માટે છંટકાવ કરતી વખતે ખોરાક ખાશો નહીં, તમાકુ ચાવશો નહીં, પીશો નહીં કે ધૂમ્રપાન કરશો નહી. **લાગુ કરવાનુ ઉપકરણ:** ૧) હાઇ વોલ્યુમ નેપ સેક સ્પ્રેયર. ''૨) લો વોલ્યુમ મોટરાઇઝ્ડ નેપ સેક સ્પ્રેયર. <u>લાગુ કરવાનો સમયઃ સાચવેતી</u>ઃ ત્વચા, આંખો અને મોઢા સાથે સંપર્ક ટાળો. જમતા કે ધૂમ્રપાન કરતા પહેલા અસરગ્રસ્ત વિસ્તારોને સંપૂર્ણપણે દ્યોઈ નાંખો. પ્રદૂષણ અથવા પર્યાવરણ અને પાણીને ટાળો. <u>ઝેર ચઢવાના લક્ષણો</u>: આંખ અને ત્વચામાં બળતરા, ઉબકા, માથાનો દુખાવો થઈ શકે છે. **પ્રાથમિક सारवारः** आङस्भिङ रीते गणी ९पाना डिस्सामां એङ डे जे ગ્લાસ પાણી આપો. ઊલટી કરાવશો નહીં. ડોક્ટરનો સંપર્ક કરો.**ત્વચાઃ** ત્વચાના સંપર્ક/ઝેરી અસરના કિસ્સામાં સાબ અને પાણી વડે ત્વચાને સંપૂર્ણપણે દ્યોઈ નાંખો. દષિત વસ્ત્રો અને પગરખાં દર કરો. આંખોમાં છાંટા પડવાના કિસ્સામાં. આંખોને ખુલી રાખો અને ઓછામાં ઓછા ૧૫ મિનિટ સુધી સ્વચ્છ વહેતા પાણીથી તરત જ છાલક વડે ધોઈ લો. જો બળતરા ચાલ રહે તો ડોક્ટરને મળો. કાઇટોટોક્સિસિટી: એન્ટિડોટ: લક્ષણો મજબ સારવાર કરો. **વપરાયેલા કન્ટેનરનો નિકાલ:** ખાલી કન્ટેનરનો ક્યારેય કરીથી ઉપયોગ કરવો જોઈએ નહી અને ખાલી કન્ટેનરને જમીનમાં દકનાવીને અથવા આગમાં બાળી નાખીને તેનો નાશ કરવો જોઈએ નહી. પેકેજીસ અથવા વધારાની સામગ્રી અને ધોવાણનો સલામત રીતે નિકાલ કરો જેથી પર્યાવરણ અને જળ પ્રદૂષણને અટકાવી શકાય.**સંગ્રહની સ્થિતિઓ:** ફોર્મ્યુલેટેડ ગ્રેડ જંતુનાશક ધરાવતા પેકેજને મૂળ કન્ટેનરમાં અલગ રૂમમાં અથવા કબાટમાં સંગ્રહિત કરવું જોઈએ, જે બાળકો, ખાધ પદાર્થો, પ્રાણીઓના આહાર અને અન્ય ખાદ્ય ચીજવસ્તુઓની પહોંચથી દૂર ઠંડા અને સૂકા સ્થળે સંગ્રહિત થવું જોઈએ. સંગ્રહ માટેનું પરિસર સારી રીતે બંધાયેલું હોવું જોઈએ, પરિમાણમાં પૂરતું હોવું જોઈએ અને સારી રીતે હવાઉજાસવાળું હોવું જોઈએ.**રાસાયણિક બંધારણ:** ટ્રાયકોન્ટાનોલ (એ.આઈ.) ૦.૧૦% ડબલ્યૂ/ડબલ્યુ મિન. ઈમલ્સિફાયર્સ (કેટી એસિડસના ઈથોક્સાઈલેટેડ એસ્ટર) ૦.૫૦% ડબલ્યુ/ડબલ્યુ પ્રિઝર્વેટિલ્સ (जेन्जोधंङ सेसिडना सेस्टर ०.१०% डजल्यु /डजल्यु ડિમિનરલાઇઝ્ડ એક્વા ક્યુ.એસ.% ડબલ્યુ /ડબલ્યુ, **કુલ** ૧૦૦% ડબલ્યુ /ડબલ્યુ. સાવચેતીઃ ૧. આ લેબલ/પત્રિકામાં ઉક્ષેખ કર્ચા સિવાચના પાક પર તેનો ઉપયોગ ન કરવો.

ર. લણણી પછીની લાગુ કરવા માટે ઉપયોગમાં લેવાશે નહીં 3. પત્રિકા પર દર્શાવ્યા મુજબ ઉપયોગ કર્યા પછી કન્ટેનરનો નાશ કરો. ૪. પોલી હાઉસ અને બંધિયાર વિસ્તાર માટે દિશા-નિર્દેશો અને માત્રા - પત્રિકાનો સંદર્ભ લો.

<u>்ரைகாண்டனால் இ.டபிள்யூ **0.1% MIN**</u> (தாவர வளர்ச்சி சீராக்கி)

தாவர வளர்ச்சி சீராக்கியான ட்ரைகாண்டனால் 0.1% இ.டபிள்யூ பருத்தி, மிளகாய், நெல், தக்காளி, நிலக்கடலை மற்றும் உருளைக்கிழங்கு போன்ற பயிர் களின் விளைச்சலை அதிகரிக்க பரிந்துரைக்கப்படுகிறது.

கப்படுகிறது.

	நோயகளின்	<u>வெக்</u>	<u>களவு/</u> ந்டே <u>ர்</u>	தண்ணிரில்	acou.A Operational Operation	மின்டும்
பயிர்கள்	GUITENBUTERT .	(sylump) mRB	கலவைத் திட்டம் (லிட்டர்)	நிரத்தல் (விட்டர்)	குற்று அதுவடை வரை காற்றிருக்கும் காலம் (நாட்கள்)	(neggibingsey) eventy Embring
மிளகாய்			0.25	400-500	1 எது தெளிப்பு 25 தட்டி செய்த 25 தாட்கதைக்குப் பிறது, 2 எது செய்த 35 தாட்கதைக்குப் பிறது, 3 எது செய்த 35 தாட்கதைக்குப் பிறது, 3 எது செய்த 55 தாட்கதைக்குப் பிறது	
பருத்தி			0.25	400-500	1 வது தெளிப்பு - தடவு செய்த 45 நாட்களுக்குப் பிறது, 2 வது தெளிப்பு - நடவு செய்த 65 நாட்களுக்குப் நேதிப்பு - நடவு செய்த 85 நாட்களுக்குப் பிறது.	
நிலக்கடலை			0.25	400-500	நடி தெளிப்பு ஆடி செய்த 25 ஓட்டி செய்த 25 ஓட்டகளுக்குப் பிறது, 260ஓ செய்த 45 ஓட்டகளுக்குப் பிறது, 360ஓ செய்த 15 ஓட்டகளுக்குப் பிறது 360ஓ செய்த 15 ஓட்டகளுக்குப் பிறது	
உருளைக் கிழங்கு		0.25	0.50	500-600	1வது தெவீப்புதடவு தெம்த 30 தாக்ளுக்குப் பிறது, 2வது தெவீப்புதடவு தெம்த 45 நாக்ளுக்குப் பிறது	
நெல்			0.25	400-500	(வது தெளிப்பு - நடவு செய்த 25 நாட்கதுக்கும் பேற்த 2வது தெளிப்பு - நடவு செய்த 35 நாட்கதுக்கும் பேறத் 3வது தெளிபு - நடவு செய்த 3 நாட்கதுக்கும் பிறத் அது	
தக்காளி			0.25	400-500	எது தேனிப்பு - தடவு செய்த 25 தம்.கதுக்கும் பிறது, 20து தேனிப்பு - நடவு செய்த 35 தெனிப்பு - நடவு தேனிப்பு - நடவு தெனிப்பு - நடவு தெனிப்பு - நடவு தெனிப்பு - நடவு தெனிப்பு - நடவு தெனிப்பு - நடவு தெனிப்பு - நடவு செய்த 35 தம்.கதுக்குப் பிறது	

ப<u>யண்பாட்டி</u>ற்கான வழிமுறைகள்: நீர்த்த கரைசவை கிளறுவதற்கு குச்சி அல்லது கம்பியைப் பயன்படுத்தவும். கரைசல்களைத் தயாரிக்கத் தெளிக்கும் போது உணவுகளை உண்ணவோ, புகையிலையை மெல்லவோ, குடிக்கவோ அல்லது புகைபிடிக்கவோ கூடாது. **பயன்பாட்டு உபகரணங்கள்** புகைப்புக்கனோ கூடாது. <u>பயன்பாட்டு உபகரணங்கள்:</u>
1) அதிக அளவிலான முதுகுப்பை சாக்கு தெளிப்பான்.
2) குறைந்த அளவிலான மோட்டார் பொருத்தப்பட்ட முதுகுப்பை சாக்கு தெளிப்பான். <u>பயன்படுத்த வேண்டிய நோம்: முன்னெச்சரிக்கைகள்</u>: சருமம், கண்கள் மற்றும் வாயுடன் தொடர்பு கொள்வதைத் தவிர்க்கவும். சாப்பிடுவதற்கு அல்லது புகைபிடிக்கும் முன் பாதிக்கப்பட்ட பகுதியை நன்கு கழுவவும். சுற்றுச்துமுல் மன்றும் கீர் மாகுப்பட்ட வத்தியை நன்கு கழுவவும். சுற்றுச்துமுல் மன்றும் கீர் மாகுப்பட்ட வத்தியை நன்கு கழுவவும். சுற்றுச்துமுல் மற்றும் நீர் மாசுபாட்டைத் தவிர்க்கவும் **விஷமேறியதற்கான அறிகுறிகள்:** கண் மற்றும் சரும எரிச்சல், குமட்டல், தலைவலி ஏற்படலாம். **முதலுதவி** தற்செயலாக உட்கொண்டால், ஒன்று அல்லது இரண்டு கிளாஸ் தண்ணீர் கொடுக்கவும். வாந்தியைத் தூண்டு கவாப்ப தல்லவற்ற கொடுக்கவும். வாறுதல்பது தூண்ட வேண்டாம். மருத்துவரை தொடர்பு கொள்ளவும். **சருமத்** சருமத்துடன் தொடர்பு/நச்சுத்தன்மை ஏற்பட்டால், சோப்பு மற்றும் தண்ணீரால் சருமத்தை நன்கு கழுவவும். சோப்பு மற்றும் தணைனரால் சருமதல்து நல்கு கழுவவுட் அகத்தமான ஆடை மற்றும் காலணிகளை அகற்றவும், கண்களில் தெளித்தால், கண்களைத் திறந்து பிடித்துக் கொண்டு, குறைந்தபட்சம் 15 நிமிடங்களுக்கு சுத்தமான ஒடும் நில் உடனடியாக கழுவவும், ளிச்சல் தொடர்ந்தால் மருத்துவரை அணுகவும். **நச்சுத்தன்மை: மாற்று மருந்து:** சிகிச்சையளிக்கவும். **பயன் மி மு: மாநுரு மஞ்நது:** அநகுநகஞ்சுக் அநப ரிக்கவும். **பயன்படுத்திய கொள்கலனை** காலியான கொள்கலன்களை மீண்டும் தக் கூடாது மற்றும் காலியான களை நிலத்தடியில் புதைக்க வேண்டும் கழுவுதல்களைப் பாதுகாப்பான முறையில் அப்புறப்படுத்தவும். **சேமிப்பக நிலைமைகள்:** அப்புறப்படுத் தவும். **சேமிப்பக நிலைமைகள்:**உருவாக்கப்பட்ட தர பூச்சிக்கொல்லி கொண்ட பேக்கேஜ் அசல் கொள்கலன்களில் ஒரு தனி அறை அல்லது அலமாரியில் பூட்டு மற்றும் சாவியின் கீழ், குழந்தைகள், உணவுப் பொருட்கள், கால்நடை தீவனங்கள் மற்றும் பிற சமைக்கக்கூடிய பொருட்களிலிருந்து தள்ளி குளிர்ச்சியான உலர்வான இடத்தில் சேமிக்கப்பட வேண்டும். சேமிப்பதற்கான வளாகம் நன்கு கட்டப்பட்டு, போதுமான அளவு பரிமாணங்களுடன் காற்றோட்டமானகாக இருக்க பரிமாணங்களுடன் காற்றோட்டமானதாக வேண்டும். **இரசாயனக் கலவை:** ட்ரைகாண்டனால் (a.i.) 0.10 % எ/எ Min. பால்மமாக்கி (கொழுப்பு அமிலங்களின் எத்தாக்சிலேட்டட் எஸ்டர்கள்) 0.50% எ/எ பதனப்பொருட்கள் (பென்சோயிக் அமிலத்தின் எஸ்டர்கள் 0.10% எ/எ காகுக்கள் நீக்கப்பட்ட அக்வா எஸ்டர்கள் 0.10% எ/எ தாதுக்கள் நீக்கப்பட்ட அக்வா Q.S.% எ/எ, மொத்தம்: 100.000% எ/எ. எச்சரிக்கை: 1. இ ந் த லே பி ள் / துண்ட டறி க்கை கயில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளதைத் தவிர மற்ற பயிர்களில் பயன்படித்தக்கூடாது. 2. அறுவடைக்குப் பிந்தைய பயன்படித்தக்கூடாது. 2. அறுவடைக்குப் பிந்தைய பயன்படுத்திக்காது. 3. துண்டுப் பிரசுரத் தில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளபடு பயன்படுத்திய பிறகு கொள்கலனை அழிக்கவும். 4. பாலி ஹவுஸ் மற்றும் வரையறுக்கப்பட்ட பகுதிக்கான வழிமுறைகள் மற்றும் அளவு - துண்டு பிரசுரத்தைப் பார்க்கவும்.

ట్రైకాంటనాల్ EW 0.1% MIN (ప్లాంట్ గ్రోత్ర్గ్యేలిటర్)

పత్తి, మీరపకాయలు, పరి, టమోటా, పేరుశినగ మరియు బంగాళాదుంప పంటి పంటల దిగుబడిని పెంచడానికి టై,కాంటనార్ 0.1% EW, మొక్కలపెరుగుదలనియంత్రకం సిఫార్పు చేయబడింది.

సిఫార్పు:

	కీటకం యొక్క		<u>్రాదు/</u> రుకు	వీటలో	చివరి పిచికారీ మరియు పంటకోతకు	ప్రతి పిచికారీ
<u>వంట(లు)</u>	<u>పాధారణ</u> <u>వామము</u>	ఎ.ఐ (గ్రాము)	మాత్రీకరణ (లీ)	కరగడం (లీటర్)	మరియు పంటకోతకు మధ్య పేచి యుండు కాలం (రోజాల్ప్)	తర్వాత పువ : ప్రవీశం (గంటంలో)
మీరప			0.25	400-500	ముదటిపిచికా రీ – నాటిన 25రోజుల తర్వాత, 2వ పిచికారీ –	
పత్తి			0.25	400-500	ముదటిపిచికా b - నాటిన 45రోజుల తర్వాత, 2వ పిచికార్ - నాటిన 65రోజుల తర్వాత, 3వ పిచికార్ - నాటిన 85రోజుల తర్వాత.	
పేరుశనగ			0.25	400-500	ముదటిపిచికా రీ – నాటిన 25రోజుల తర్వాత, 2వ పిచికారీ – నాటిన 45రోజుల తర్వాత, 3వ పిచికారీ – నాటిన 65రోజుల తర్వాత	
బంగాళదుంప		0.25	0.50	500-600	మొదటిపదికారి - నాటిన 30రోజుల తర్వాత, 2వ ఏచికార - 45రోజుల తర్వాత	
పరి			0.25	400-500	మొదటిపిచికా రీ – నాటిన 25రోజుల తర్వాత, 2వ పిచికారీ – నాటిన	
బొమాటో			0.25	400-500	ముదటిపిచికా రీ – నాటిన 25రోజుల తర్వాత, 2వ పచికారీ – నాటిన 45రోజుల తర్వాత, 3వ పచికారీ – నాటిన 65రోజుల తర్వాత,	

లేదారాడ్ ఉపయోగించండి. ద్రాపణాలను తయారు చేయడానికిపిచికారీ చేసేటప్పుడు ఆహారాలుతినవదు, పౌగాకు నమలడం, పానీయుంలేదా పొగ తాగవదు. **దరఖాస్తు సామగ్రి:** 1) ఆదిక వాలూమ్ నాప్ సాక్ స్పేయర్. 2) తక్కువ వాల్యూమ్ మాటర్గెజ్డ్ నాప్ సాక్ స్పేయర్. <u>పిచికారీసమయం: ముందు జాగ్రత్త:</u> చర్మం, కళ్ళుమరియు నోటితోసంబంధాన్ని నివారించండి. తినడానికి ేదా ధూమపానం చేయడానికిముందుప్రభావిత ప్రాంతాలను బాగా కడగాలి. కాలుష్టం లేదాపర్యావరణంమరియు నీటిని నివారించండి. <u>విషపూరిత లక్షణాలు:</u> కళ్ళుమరియు చర్మం చికాకు, వికారం, తలనొప్పి సంభవించవచ్చు. **ప్రథమ వికిత్ప:** అనుకోకుండా తీసుకున్నట్లయితే, ఒకటి లేదా రెండుగ్లాసుల నీరు ఇవ్వండి. వాంతులనుప్రేరేపించవద్దు. పైద్యుడిని సంప్రదించండి. స్కిన్: స్కిన్ కాంటాక్ట్/టాక్సిసిటీ విషయంలో, సబ్బు మరియు నీటితో చర్మాన్ని బాగా కడగాలి. కలుషితమైనదుస్తులు మరియు బూట్లు తొలగించండి. కళ్లలో స్ప్లాష్లు ఏర్పడితే, కళ్లను తెరిచి పట్టుకుని, కనీసం 15నిమిషాల పాటు శుభ్రంగా నడుస్తున్ననీటితోపెంటసే ఫ్లష్ చేయండి. చికాకు కొనసాగితే పైద్యుడినిచూడండి. **పైటోటాక్సిసిటీ: విరుగుడు:** రోగలక్షణం ప్రకారంగా చికిత్వచేయుండి. వాడిన కంటైనర్ పారపేయుడం: ఖాళీ కంటైనర్లను తిరిగి ఉపయోగించకూడదు మరియు ఖాళీ కంటైనర్లను భూగర్భంలో పాతిపెట్టడం లేదా ఆగ్నిలో పాతిపెట్టడం ద్వారా వాటిని నాశనం చేయాలి. పర్యావరణం మరియు నీటి కాలుష్యాన్ని నివారించడానికి పాణిజీలు లేదా మిగులు పదారాలు మరియు వాసింగ్లను ు సురక్షితమైన పద్ధతిలో పారవేయండి. <mark>నిల్వ పరిస్మితులు:</mark>

సూతీ.కరించబడిన గీ.డ్ కి,మిసంహారకాలను కలిగి ఉన్న ప్యాకేజీ అసలు కంటైనర్లలో ప్రత్యేక గదిలో లేదా ఆల్మిరాలో తాళం మరియు కీ కింద నిలా చేయబడుతుంది. పిలలు, ఆహార పదారాలు. పశుగానం మరియు ఇతర తినదగిన వసువులను చలని మరియు పొడి ప్రదేశంలో అందుబాటులో ఉంచకూడదు. నిల్వ కోసం ప్రాంగణం బాగా నిర్మించబడాలి, తగినంత పరిమాణంలో మరియు ా బాగా పెంటిలేషన్ చేయాలి. <u>రసాయన కూర్ము:</u> ట్రైకాంటనాల్ (ఎ.ఐ.) 0.10% డబ్ల్యు/డబ్ల్యు కనిష్ట ఎమల్సిఫైయర్లు (కొవ్వు ఆమాల ఎథాక్సిలేటెడ్ ఈస్టర్లు) 0.50% డబ్ల్యు/డబ్ల్యు ప్రిజర్వేటిప్లు (బెంజోయిక్ ఆమ్లం యొక్క ఈస్టర్లు 0.10%డబ్ల్యు/డబ్ల్యు డీమినరలైజ్డ్ ఆక్వా Q.S.% డబ్ల్యు/డబ్ల్యు మొత్తం: 100.000% డబ్ల్యు/డబ్ల్యు. హెచ్చరిక: 1. ఈ లేబుల్/కరపత్రంపై పేర్కొన్నదీ కాకుండా ఇతర పంటలపై ఉపయోగించకూడదు. 2. కోతా-తరువాత వాడుక కోసం ఉపయోగించకూడదు. 3. కరపత్రం పై సూచించినట్లుగా ఉపయోగించిన తరువాత పాత్రమ వాళ్లనం చేయుండి. 4. పాలీ హౌస్ మరియు పరిమిత ప్రదేశాలలో ఉపయోగించడానికి సూచనలు మరియు మోతాదు కోసం కరపత్రాన్ని చూడండి.

<u>টুইকোঃটানোল EW 0.1 % MIN</u> (উষ্টিদের বৃদ্ধি নিয়ন্ত্রক)

ট্রাইকোঃটানোল 0.1 % EW, উদ্ভিদের একটি বৃদ্ধি নিয়ন্ত্রক এর সুপারিশ করা হয় তুলো, লঙ্কা, ধান, টমেটো, চীনাবাদাম এবং আলুর মত শস্যগুলির ফলন বৃদ্ধি করার উদ্দেশ্যে।

সুপারিশ:

		গ্রতি ক্ষেত্রে শাতা				- draws whe			
	<u>জাগাছার</u>	প্রতি হো	द्धि गांवा	প্রাব্যতা	শেব হো থেকে কলল কাটার বধ্যবন্ধী	शिकाक गांव शिकालिंग गांव गांव:-			
<u>ক্সন(গুলো)</u>	<u> গ্রচলিত</u> <u>লাম</u>	ब.चाँड्. (श्राम)	क्षूं(मध्न (मि)	(भिगित्स)	व्यानकी जर्शकांकान (विशर)	পরে পুনঃ- রাবেশের নবরকাল (কটার)			
লঙ্কা			0.25	400-500	১ম স্পো- রোপণের ২৫ দিল পরে, ২য় স্পো প্রের ৪৫ দিল পরে, ৩য় স্পো রোপণের ৪৫ দিল পরে, ৩য় স্পো রোপণের ৬৫ দিল পরে				
তুলো			0.25	400-500	১ম স্প্রে- রোপণের ৪৫দিন পরে, ২য় স্প্রো রোপণেরঙ৫ দিন পরে, ৩য় স্প্রো রোপণের ৮৫ দিন পরে				
চীনাবাদা ম			0.25	400-500	১ম শ্রেশ- রোপণের ২৫ দিন পরে, ২য় স্থ্রোপণের ৪৫ দিন পরে, ৩য় স্থো রোপণের ৬৫ দিন পরে				
আলু		0.25	0.50	500-600	১ম স্প্রে- রোপণের ৩০ দিন পরে, ২য় স্প্রে রোপণের ৪০ দিন পরে				
ধান			0.25	400-500	1ম শেপ্ত – বোপদের 25 দিন পরে, 2য় শেপ্ত রোপদের 45 দিন পরে, 3য় শেপ্ত রোপদের 65 দিন পরে				
টমেটো			0.25	400-500	১ম স্প্রে- রোপণের ২৫ দিন পরে, ২য় স্প্রোপণের ৪৫ দিন পরে, ৩য় স্প্রোপণের ৬৫ দিন পরে				

ব্যবহারের নির্দেশিকা: তরলীকৃত দ্রবণটিকে গোলানোর জন্য একটি দন্ড ব্যবহার করুন। দ্রবণ প্রস্তুত করার অথবা স্প্রে করার সময়ে কোন কিছ খাবেননা, পান করবেননা, তামাক চিবাবেননা অথবা ধূমপান করবেননা। সরঞ্জাম: ১) অধিক পরিমাণ স্প্রে করার উপযক্ত ন্যাপস্যাক স্প্রেয়ার। ২) কম পরিমাণের জন্য উপযক্ত মোটরচালিত ন্যাপস্যাক স্পেয়ার। প্রয়োগের সময়: **সাবধানতা:** তক, চোখ এবং মখের সংস্পর্শের আনা এডিয়ে যান। খাওয়ার অথবা ধ্রমপান করার পর্বে প্রভাবিত স্থানগুলিকে ভালোভাবে ধয়ে নিন। পরিবেশ এবং জল দম্বণ এডিয়ে যান। বিৰক্তিয়ার উপসর্গ: চোখ এবং তকের অস্কর্ম, বমিবমিভাব, মাথার যন্ত্রণা হতে পারে। **গ্রাথমিক চিকিৎসা**: দর্ঘটনাবসত খেয়ে ফেলার ক্ষেত্রে, পান করার জন্য এক অথবা দই গ্লাস জল দিন। জোর করে বমি করানোর চেষ্টা করবেননা। ত্বক: ত্বকের সংস্পর্শে আসার /বিষাক্ততার ক্ষেত্রে, ত্বক সাবানএবং জল দিয়ে ভালোভাবে ধুয়ে দিন। দূষিত পোশাক এবং জুতো খুলে দিন। ছিটকে চোখে লাগার ক্ষেত্রে, অবিলম্নে হাত দিয়ে চোখ খলে ধরে বেখে কমপক্ষে ১৫ যাবত পবিষ্কাব জলেব ঝাপটা দিন। অস্ত্রস্কি চলতে থাকলে একটি চিকিৎসককে দেখান। উষ্টিদের ক্ষেত্রে বিৰাক্ততা: প্রতিবেখক: উপসর্গের ভিত্তিতে চিকিৎসা করুন। ব্যবহৃত পাত্রগুলি বিনষ্ট করা: খালি পাত্রগুলিকে কখনওই পনবায় ব্যবহার করা যাবে না এবং খালি পাত্রগুলিকে মাটির নীচে পঁতে দিয়ে অথবা আগুনে পডিয়ে দিয়ে নষ্ট করে দিন। প্যাকেজগুলিকে এবং অতিরিক্ত উপাদানএবং ধ্যেওয়া জল এমন উপায়ে নষ্ট করতে হবে যাতে পরিবেশ এবং জল দৃষণ রোধ করা যায়। **মজ্বতকরণের শর্তাবলী:** ফর্মুলেটেড গ্রেড এর কীটনাশক থাকা প্যাকেজগুলিকে মূল পাত্রে রেখে শিশু, খাদ্য উপাদান, পশুখাদ্য এবং অন্যান্য খাদ্য উপাদানগুলির থেকে দূরে একটডি শীতল এবং শুষ্ক স্থানেএকটি পৃথক ঘর অথবা আলমারিতে তালা বন্ধ করে রাখতে হবে। মজতকরণের জন্য স্থানটিকে হতে হবে সগঠিত, পর্যাপ্ত মাপের এবং উত্তম আলো-বাতাসযুক্ত। **ব্লাসায়নিক গঠন:**

ট্রাইকোঃটানোল (a.i.) 0.10% w/w Min. ইমালসিফায়ার্স (ইথোক্সিলেটেড ইস্টারস অফ ফ্যাটি অ্যাসিড) 0.50% w/w প্রিজারভেটিভস (ইস্টারস অফ বেজ্ঞোনিক অ্যাসিড) 0.10% w/w ডিমিনারালাইজড অ্যাকোয়া Q.S.% w/w মোট:100.000%w/w. সাবধানতা: ১. এই লেবেল/ লিফলেটে নির্দিষ্ট কৃত ব্যতীত অন্য কোন কসলের ক্ষেত্রে ব্যবহার করা বাবে না। ২. কসল কাটার পরে প্রয়োগের জন্য ব্যবহার করা বাবে না। ৩. লিফলেটে দেওয়া নির্দেশ অনুযায়ী ব্যবহারের পরে পাত্রটি নষ্ট করে কেলুন। ৪.পলি হাউজ অবং বন্ধ এলাকার জন্য দিকনির্দেশ এবং মাত্রার জন্য- লিকলেট দেখুন।

ಟ್ರೈಕೊಂಟನಾಲ್ ಇಡಬ್ಲು, 0.1% ಎಂಐಎನ್. (ಸಸ್ಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ ನಿಯಂತ್ರಕ)

ಹತ್ತಿ, ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ, ಭತ್ತ, ಟೊಮೆಟೊ, ನೆಲಗಡಲೆ ಮತ್ತು ಆಲೂಗಡ್ಡೆಯಂತಹ ಬೆಳೆಗಳ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಸಸ್ಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ ನಿಯಂತ್ರಕವಾದ ಟೈಕೊಂಟನಾಲ್ 0.1% ಇಡಬ್ಬು, ಅನ್ನು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

<u>ಫಾರಸು:</u>

	ಕೀಟದ_	ಡೊಸೇಜ	ಕ್/ಹೆಕ್ಟೇರ್	ನೀರಿನಲ್ಲಿ	ಕೊನೆಯ ಸಿಂಪಡಣೆಯಿಂದ	ಪ್ರತಿ ಅನ್ವಯಿಸುತ
<u>ಶಿಫಾರಸು:</u>	ಸಾಮಾನ್ಯ ಹೆಸರು	ಎಐ (ಗ್ರಾಂ)	ಸೂತ್ರೀಕರಣ (ಲೀಟರ್'ಗಳು)	ಕರಗುವಿಕೆ (ಲೀಟರ್ಗಳು)	ಕೊಯ್ಲಿನವರೆಗೆ ಕಾಯುವ ಅವಧಿ (ದಿನಗಳಲ್ಲಿ)	ನಂತರ ವ ನಮೂ: (ಗಂಟೆಗಳ
ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ			0.25	400-500	ಮೊದಲನೇ ಸಿಂಪಡಣೆ – ನಾಟ ಮಾಡಿದ 25 ದಿನಗಳ ನಂತರ, ಎರಡನೇ ಸಿಂಪಡಣೆ – ನಾಟ ಮಾಡಿದ 45 ದಿನಗಳ ನಂತರ, ಮುರವೇ ಸಿಂಪಡಣೆ – ನಾಟ ಮಾಡಿದ 65 ದಿನಗಳ ನಂತರ	
ಹತ್ತಿ			0.25	400-500	ಮೊದಲನೇ ಸಿಂದರಣೆ- ಸಾಕ ಮಾಡಿದ 45 ದಿನಗಳ ನಂತರ, ಎರಡನೇ ಸಿಂದರಣೆ - ನಾಟ ಮಾಡಿದ 65 ದಿನಗಳ ನಂತರ, ಮೂರನೇ ಸಿಂದರಣೆ - ನಾಟ ಮಾಡಿದ ಕನ ದಿನಗಳ ನಂತರ	
ನೆಲಗಡ ಲೆ			0.25	400-500	ಮೊದಲನೇ ಸಿಂಪಡಣೆ – ನಾಟಿ ಮಾಡಿದ 25 ದಿನಗಳ ನಂತರ, ಎರಡನೇ ಸಿಂಪಡಣೆ – ನಾಟಿ ಮಾಡಿದ 45 ದಿನಗಳ ನಂತರ, ಮೂರನೇ ಸಿಂಪಡಣೆ – ನಾಟಿ ಮಾಡಿದ 65 ದಿನಗಳ ನಂತರ	
ಆಲೂಗಡ್ಡೆ		0.25	0.50	500-600	ಮೊದಲ ಸಿಂಪಡಣೆ-ನಾಟಿ ಮಾಡಿದ 30 ದಿನಗಳ ನಂತರ, ಎರಡನೇ ಸಿಂಪಡಣೆ-45 ದಿನಗಳ ನಂತರ	
ಭಕ್ಷ			0.25	400-500	ಮೊದಲನೇ ಸಿಂಪಡಣೆ 🏻 ನಾಟ ಮಾಡಿದ 25 ದಿನಗಳ ನಂತರ, ಎರಡನೇ ಸಿಂಪಡಣೆ – ನಾಟ ಮಾಡಿದ 45 ದಿನಗಳ ನಂತರ, ಮೂರನೇ ಸಿಂಪಡಣೆ – ನಾಟ ಮಾಡಿದ 65 ದಿನಗಳ ನಂತರ ನಾಟ ಮಾಡಿದ 65 ದಿನಗಳ ನಂತರ	
ಟೊಮೆಟೊ			0.25	400-500	ಮೊದಲನೇ ಸಿಂಪಡಣೆ – ನಾಟ ಮಾಡಿದ 25 ದಿನಗಳ ನಂತರ, ಎರಡನೇ ಸಿಂಪಡಣೆ – ನಾಟ ಮಾಡಿದ 45 ದಿನಗಳ ನಂತರ, ಮೂರಸೇ ಸಿಂಪಡಣೆ – ನಾಟ ಮಾಡಿದ ಕೆರಿ ದಿನಗಳ ನಂತರ, ನಿನಗಳ ನಂತರ, ರಿನಗಳ ನಂತರ, ರಿನಗಳ	

ಕೋಲು ಅಥವಾ ರಾಡ್ ಬಳಸಿ. ದಾವಣಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ಸಿಂಪಡಿಸುವಾಗ ಆಹಾರವನ್ನು ಸೇವಿಸಬೇಡಿ, ತಂಬಾಕು ಜಗಿಯಬೇಡಿ, ಕುಡಿಯಬೇಡಿ ಅಥವಾ ಧೂಮಪಾನ ಮಾಡಬೇಡಿ. ಅನ್ರಯಿಸುವಿಕೆಯ ಉಪಕರಣ: 1) ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದ ನ್ಯಾಪ್ಸ್ಯಾಕ್ ಸ್ರೇಯರ್. 2) ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದ ಮೋಟಾರೀಕೃತ ನ್ಯಾಪ್ಸ್ಕಾಕ್ ಸ್ತ್ರೇಯರ್. <u>ಅನ್ನಯಿಸುವ</u> ಸಮಯ: ಮುನೆ.ಚರಿಕೆ: ಚರ್ಮ, ಕಣ್ಣುಗಳು ಮತ್ತು ಬಾಯಿಗೆ ತಾಗುವುದನು. ತಪಿಸಿ. ತಿನ್ನುವ ಅಥವಾ ದೂಮಪಾನ ಮಾಡುವ ಮೊದಲು ಬಾಧಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಚೆನ್ನಾಗಿ ತೊಳೆಯಿರಿ. ಮಾಲಿನ್ನ ಅಥವಾ ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ನೀರಿನಿಂದ ದೂರವಿರಿ. <u>ವಿಷದ</u> <u>ರೋಗಲಕ್ಷಣಗಳು:</u> ಕಣ್ಣು ಮತ್ತು ಚರ್ಮದ ಕಿರಿಕಿರಿ, ವಾಕರಿಕೆ, ತಲೆನೋವು ಉಂಟಾಗಬಹುದು. ಪ್ರಥಮ ಚಿಕಿತ್ತೆ: ಆಕಸ್ಮಿಕವಾಗಿ ಸೇವಿಸಿದರೆ, ಒಂದು ಅಥವಾ ಎರಡು ಲೋಟ ನೀರನು, ನೀಡಿ, ವಾಂತಿ ಮಾಡುವುದನ್ನು ಪ್ರಚೋದಿಸಬೇಡಿ. ವೈದ್ಯರನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ. ಚರ್ಮ: ಚರ್ಮಕ್ಕೆ ಸಂಪರ್ಕವಾದಾಗ/ವಿಷತದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಚರ್ಮವನ್ನು ಸಾಬೂನು ಮತ್ತು ನೀರಿನಿಂದ ಚೆನ್ನಾಗಿ ತೊಳೆಯಿರಿ. ಕಲುಷಿತ ಬಟ್ಟೆ ಮತು ಬೂಟುಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಿ. **ಕಣುಗಳಲಿ ಚಿಮುವಿಕೆಯ** ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ಕಣ್ಣುಗಳು ತೆರೆದಿರುವಂತೆ ಹಿಡಿದುಕೊಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಟ 15 ನಿಮಿಷಗಳ ಕಾಲ ಶುದ್ಧ ಹರಿಯುವ ನೀರಿನಿಂದ ತಕ್ಷಣ ತೊಳೆಯಿರಿ. ಕಿರಿಕಿರಿ ಮುಂದುವರಿದರೆ ವೈದ್ಯರನ್ನು ಭೇಟಿ ಮಾಡಿ. <u>ಸಸ್ಮಕ್ಕೆ</u> ವಿಷಕಾರಿಯೇ: ಪತಿವಿಷ: ರೋಗಲಕಣಗಳ ಆದಾರದ ಮೇಲೆ ಚಿಕಿತೆ ನೀಡಿ. **ಬಳಸಿದ ಧಾರಕಗಳ ವಿಲೇವಾರಿ:** ಖಾಲಿ ಧಾರಕಗಳನ್ನು ಎಂದಿಗೂ ಮರುಬಳಕೆ ಮಾಡಬಾರದು ಮತ್ತು ಖಾಲಿ ಧಾರಕಗಳನ್ನು ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಹೂಳುವ ಮೂಲಕ ಅಥವಾ ಬೆಂಕಿಯಲ್ಲಿ ಸುಡುವ ಮೂಲಕ ನಾಶಪಡಿಸಿ. ಪರಿಸರ ಮತು ನೀರಿನ ಮಾಲಿನ್ಯವನ್ನು ತಡೆಗಟಲು ಪ್ಯಾಕೇಜ್ ಗಳು ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ತೊಳೆಯುವ ವಸುಗಳನ್ನು ಸುರಕಿತ ರೀತಿಯಲಿ ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಿ. ಶೇಖರಣಾ <u>ಪರಿಸಿತಿಗಳು:</u> ಸೂತೀಕರಿಸಿದ ದರ್ಜೆಯ ಕೀಟನಾಶಕವನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಪ್ಯಾಕೇಜನ್ನು ಮೂಲ ಧಾರಕಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಕೋಣೆಯಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಅಲ್ಮೇರಾದಲ್ಲಿ ಲಾಕ್ ಮತ್ತು ಕೀ ಹಾಕಿ, ಮಕ್ಕಳು ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳು, ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಇತರ ತಿನ್ನಬಹುದಾದ ವಸುಗಳಿಂದ ದೂರವಿರಿಸಬೇಕು ಮತು ತಂಪಾದ ಹಾಗೂ ಶುಷ್ಟ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಬೇಕು. ಸಂಗ್ರಹಣೆಗಾಗಿ ಆವರಣವು ಉತಮವಾಗಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಟರಬೇಕು, ಆಯಾಮ ಸಾಕಷ್ಟು ಮತು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಗಾಳಿಯಾಡಬೇಕು. <u>ರಾಸಾಯನಿಕ ಸಂಯೋಜನೆ:</u> ಟ್ವೆಕೊಂಟನಾಲ್ (ಎ.ಐ.) 0.10% ಡಬ್ಲ್ಯು/ಡಬ್ಲು, ಎಂಐಎನ್. ಎಮಲ್ಸಿಫೈಯರ್ಗಳು (ಕೊಬ್ಬಿನಾಮ್ಲಗಳ ಎಥಾಕ್ಷಿಲೇಟೆಡ್ ಎಸ್ಟರ್ಗಳು) 0.50% ಡಬ್ಲ್ಲು/ಡಬ್ಲು, ಸಂರಕ್ಷಕಗಳು (ಬೆಂಜೊಯಿಕ್ ಆಮ್ಲದ ಎಸ್ರರ್ಗಳು 0.10% ಡಬ್ಲು/ಡಬ್ಲು, ವಿಖನಿಜೀಕರಿಸಿದ ಆಕ್ಕಾ ಕ್ಯೂ.ಎಸ್.% ಡಬ್ಲು/ಡಬ್ಲು ಒಟ್ಟು: 100% ಡಬ್ಲ್ಕು/ಡಬ್ಲು, ಎಚ್ಚರಿಕೆ: 1. ಈ ಲೇಬಲ್ ಅನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಬೇರೆ ಬೆಳೆಗಳ ಮೇಲೆ ಬಳಸಬಾರದು. 2. ಕಟಾವಿನ ನಂತರದ ಅನ್ನಯಿಸುವಿಕೆಗೆ ಬಳಸಬಾರದು. 3. ಕರಪತ್ರದ ಮೇಲೆ ನಿರ್ದೇಶಿಸಿದಂತೆ ಬಳಕೆಯ ನಂತರ ಧಾರಕವನ್ನು ನಾಶಪಡಿಸಿ. 4. ಪಾಲಿಹೌಸ್ ಮತ್ತು ಸೀಮಿತ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ನಿರ್ದೇಶನಗಳು ಮತ್ತು ಡೋಸೇಜ್ – ಕರಪತವನ್ನು ನೋಡಿ.

ട്രിയാകോണ്ടടനോൾ EW 0.1% MIN. (പ്ലാന്റ് ഗ്രോത്ത് റഗുലേറ്റർ)

ഒരു പ്ലാന്റ് ഗ്രോത്ത് റഗുലേറ്ററായ ട്രിയാകോണ്ടനോൾ 0.1% EW പരുത്തി, മുളക്, നെല്ല്, തക്കാളി, നിലക്കടല, ഉരുളക്കിഴങ്ങ് മുതലായവയുടെ ഉൽപ്പാദനം വർധിപ്പിക്കാൻ ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

രുപാരശ:

	വിള	കീടത്തിന്റെ പൊതുനാമം	ഡോസേജ്/ HA		nousemble)	അവസാന സ്പ്രേയും	ഓരോ പ്രയോഗവും
			AI (g)	ഫറേർമു- ലഷേൻ (Ltrs)	വെള്ളത്തിൽ നേർപ്പിക്കൽ (ജിറ്റഡ)	അവസാന സ്പ്രേയും വിളവെടുപ്പും തമ്മിലുള്ള വെയ്റ്റിംഗ് പിരീഡ് (ദിവസം)	കഴിഞ്ഞുള്ള റീ-എൻട്രി (മണിക്കൂർ)
	മുളക്			0.25	400-500	മെ സ്പ്രേപ- നള് 25 ദിവസത്തിന് ശേഷം, 21റ സ്പ്രേ - നള് 45 ദിവസത്തിന് ശേഷം,3ുറ സ്പ്രേ-നള് 65 ദിവസത്തന് ശേഷം	
	പരുത്തി			0.25	400-500	ടെ സ്പ്രേ- നട്ട് 45 ദിവസത്തിന് ശേഷം, 20 സ്പ്രേ - നട്ട് 66 ദിവസത്തിന് ശേഷം, 30 സ്പ്രേ- നട്ട് ദിവസത്തന് ശേഷം	
	നിലക്കടല			0.25	400-500	1st സ്പ്രം നട്ട് 25 ദിവസത്തിന് ശേഷം, 2nd സ്പ്രം - നട്ട് 45 ദിവസത്തിന് ശഷ്ഷം, 3rd സ്പ്രം-നട്ട് 65 ദിവസത്തന് ശേഷം	
	ഉരുളക്കിഴങ്ങ്		0.25	0.50	500-600	മെ സ്പ്രേ- നട്ട് 30 ദിവസത്തിന് ശേഷം, 21റ സ്പ്രേ - നട്ട് 45 ദിവസത്തിന് ശേഷം	
	നെല്ല്			0.25	400-500	65 ദിവസത്തന് ശേഷം	
	തക്കാളി			0.25	400-500	നൈ സ്പ്രേപ- നട്ട് 25 ദിവസത്തിന് ശേഷം, 21റ സ്പ്രേപ - നട്ട് 45 ദിവസത്തിന് ശേഷം, 31റ സ്പ്രേപ-നട്ട് 65 ദിവസത്തന് ശേഷം	

ഉപയോഗ നിർദേശം: നേർപ്പിക്കുന്ന ലായനി ഇളക്കുന്നതിന് വടി അല്ലെങ്കിൽ ദണ്ഡ് ഉപയോഗിക്കുക. ലായനി ഉണ്ടാക്കുമ്പോഴോ സ്പ്രേ ചെയ്യുമ്പോഴോ കുടിക്കുകയോ, കഴിക്കുകയോ, ചവയ്ക്കുകയോ പുകവലിക്കുകയോ ചെയ്യരുത് **അപിക്കേഷൻ എക്വിപ്മെന്റ്:** 1) ഹൈ വോളിയം നാപ്സാക്ക് സ്പ്രേയർ. 2) ലോ വോളിയം മോട്ടോറൈസ്ഡ് നാപ്സാക്ക് സ്പ്രേയർ. പ്രയോഗിക്കേണ്ട സമയം: മുൻഗണന: ചർമ്മത്തിൽ പറ്റാതെയും കണ്ണിലും വായിലും പോകാതെയും സൂക്ഷിക്കുക. കഴിക്കുന്നതിനോ പുകവലിക്കുന്നതിനോ മുൻപ് അത് പറ്റിയ ഭാഗങ്ങൾ നന്നായി കഴുകുക. അന്തരീക്ഷ, ജല മലിനീകരണം ഉണ്ടാകാതെ ശ്രദ്ധിക്കുക. <u>വിഷബാധയുടെ</u> <u>ലക്ഷണങ്ങൾ:</u> കണ്ണിലും ചർമ്മത്തിലും അസ്വസ്ഥത, ഓക്കാനം. തലവേദന എന്നിവ ഉണ്ടാകാം. **പ്രഥമ ശുശ്രൂഷ:** അബദ്ധത്തിൽ ഇത് ശ്വസിച്ചാൽ ഒന്നോ ഗ്ലാസ്സ് വെള്ളം കൊടുക്കുക. ഛർദ്ദിപ്പിക്കരുത്. ഡോക്ടറെ ന്ധപെടുക. **ചർമ്മം: ചർമ്മത്തിൽ പഠിയാൽ സോപ്പും** വെള്ളവും ഉപയോഗിച്ച് അവിടം നന്നായി കഴുകുക. അഴുക്ക് പുരണ്ട തുണികളും ചെരുപും ഊരി തുറന്നു പിടിച്ച് 15 മിനിട്ട് നേരമെങ്കിലും ശുദ്ധജലം കോരിയൊഴിച്ച് കഴുകുക. അസ്വസ്ഥത മാറുന്നില്ലെങ്കിൽ, ഡോക്ടറെ കാണുക. <u>ഫിറ്റോടോക്സിസിറ്റി</u> ചികിത്സാക്രമം: ലക്ഷണമനുസരിച് ചികിത്സിക്കുക **ഉപയോഗിച്ച കണ്ടെയ്നർ കളയൽ**: ശൂന്യമായ കണ്ടെയ്നർ ഒരിക്കലും വീണ്ടും ഉപയോഗിക്കരുത്, ഒഴിഞ്ഞ കണ്ടെയ്നർ കുഴിച്ചിടുകയോ കത്തിച്ചു കളയുകയോ ചെയ്യുക.ശൂന്യമായ പാക്കേജുകൾ അഥവാ വന്ന പദാർത്ഥം, കഴുകിയ വെള്ളം എന്നിവ അന്തരീക്ഷ, ജല മലിനീകരണം ഉണ്ടാകാത്ത വിധര സുരക്ഷിതമായി കളയണം. സ്റ്റോറേജ് സാഹചര്യം: ഫോർമുലേറ്റഡ് ഗ്രേഡ് കീടനാശിനി അടങ്ങിയ പാക്കേജ് ഒറിജിനൽ കണ്ടെയ്നറിൽ പ്രത്യേക മുറിയിലോ അലമാരയിലോ താഴിട്ട് പൂട്ടി സൂക്ഷിക്കണം, കുട്ടികൾ എടുക്കാത്തിടത്ത്, ഭക്ഷണസാധനങ്ങൾ, കാലിത്തീറ്റ, . ഭക്ഷയോഗമായ മറ് വസ്തൂക്കൾ എന്നിവയിൽ നിന്നകറി തണുപ്പുള്ള, നനവില്ലാത്ത സുക്ഷിക്കേണ്ടത്. സോറേജിനുള്ള കെടിടം ഉറപുള്ളതും. വേണ്ടത്ര വിസ്താരം ഉള്ളതും, വായുസഞ്ചാരം ഉള്ളതും ആയിരിക്കണം. കെമിക്കൽ ഘടന: ട്രിയാകോണ്ടനോൾ (a.i.) 0.10% w/w മിൻ. ഇമൾസിഫയറുകൾ (ഫാഠി . ആസിഡിന്റെ ഇതോക്സിലേറ്റഡ് ഇസ്തറുകൾ) 0.50 % w / w . പ്രിസർവേറീവുകൾ (ബെൻസോയിക് അസിഡ് തറുകൾ 0.10 % w/w, ഡീമിനറലൈസ്ഡ് അക്വ Q.S.% w/w,മൊത്തം: 100% w/w. ജാഗ്രത: 1. ഈ ലേബലിൽ/ ലഘുലേഖയിൽ പറഞ്ഞതല്ലാതെ മറ്റ് വിളകളിൽ ഉപയോഗിക്കാൻ പാടില്ല. 2. വിളവെടുപ്പിന് ശേഷമുള്ള അപ്പിക്കേഷന് ഉപയോഗിക്കരുത്. 3. ലഘുലേഖയി**ത** നശിപ്പിച്ചുകളയുക. 4. പോളി ഹൗസിനും അടച്ചു ഡോസേജിനും ലഘുലേഖ കാണുക.