



ASHGOURD PACKAGE OF PRACTICES

Congratulations! You have chosen one of the finest AshGourd seeds from the Crystal family. Crystal has solid experience in producing high-quality AshGourd seeds. These seeds are the result of extensive research, aimed at developing high-yielding hybrid crops suitable for diverse agricultural climates. Crystal adopts the latest technologies during seed production to ensure that farmers receive seeds of the highest quality. Crystal's AshGourd seeds provide excellent germination & better Vigor with tolerance to biotic & abiotic stresses.

Kindly adopt the best farming practices to get outstanding yield. The following general recommendations are provided, so we kindly ask you to read these recommendations before making any decisions.

A	sh Gourd Hybrid	Aarti,									
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Mahima	 					 			
Dı	uration	110-120 DAS									
KI	harif	Yes									
Ra	abi	Yes									
Sp	oring	Yes (North)									
Sc	ource of Irrigation										
				1 .	11	-11	1111	 0	1 11	· -	

Please note according to weather conditions crop growth & maturity may be different

S. No.	Particulars/ operations/Practice	Details of operation. input per acre									
1	Suitability of the area/ Agro-climatic zone	It's a warm season crop and grows well in temperature range of 25-35 C. Its sensitive to front/Low temperature.									
2	Land / Soil	Sandy soils are best suited, 6.5-7.5 pH is ideal									
3	Season. Sowing/planting time	Feb-March and June-July									
4	Seed rate. Sowing/planting method.	2kg/Acre, 2 seeds per hill spacing									
5	Preparation of Main field and planting	Apply 8-10 tons of FYM followed by harrowing to mix in the soil. Form ridges and furrows at 3m apart and irrigate the channels day before sowing.									
6	Spacing	Row to row 3m, between plants 75-90 cm									
7	Seed treatment before sowing	Seed treated with Gaucho(Imido) 2 ml/kg									
8	Manures and Fertilizers	* Basal dose before sowing : 40:20:20 Kg NPK * First top dressing 40 days after sowing:40kg N									
9	Irrigation schedule	Irrigate field depending on soil type. Light and frequent irrigation once in 7-8 days interval. Ensure sufficient moisture at root zone especially during flowering fruit stage									
10	Weeding/ inter-cultivation	Two hand weeding is required. Keep plots free of weed. Earthing up at 30 and 60 days after sowing, vine guiding									
11	Micronutrient/growth regulator sprays	Spray multiplex 1g/litre during fruiting stage Micronutrient 1g/litre during flowering period									
12	Pest and Disease control	Powdery Mildew: Tebuconazole 50% + Trifloxystrobin 25% WG (0.5 to 1 gm per liter) Downy mildew: Tebuconazole 50% + Trifloxystrobin 25% WG (0.5 to 1 gm per litre) Leaf miner: Abamectin 1.8% EC (0.5 to 1 ml/litre), Red pumpkin beetle: Deltamethrin 5.56 % w/w SC (0.5 ml/litre) Thrips / Aphids : Flonicamid 50 % WG (0.5 gm/litre) Fusarium Wilt: Drench with Carbendazim (1gm/litre) Fruit fly: Use pheromone traps. Delta mithrin 1ml/litre For more information to control & disease in field, please consult your local agriculture officers.									
13	Harvest	Fruits ready for 1st harvest 70-80 days after sowing. For Immature fruits, 45 days onwards									
14	Expected yield per acre	Yields 25-30 tons from a well managed crop under ideal conditions									
17	Storage	Store it in a cool and dry place but, not in direct sunlight									
18	Don't Do	Avoid phytotoxic pesticides and water lodging									
19	Do's	Adequate sunlight, FYM(organic matter rich) and well drained soil									
Note	The above information is a general advisory.	For specific recommendations related to particular region, please contact your local State Agriculture Department.									
Precautions	Crop growth and yield can be affected by va	rious factors. Therefore, it is recommended to consult your local agricultural officer for advice. Ensure that only high-quality bills for the purchase of seeds, fertilizers, and pesticides.									





पेठा की खेती के तरीके

वधाई हो! आपने क्रिस्टल परिवार के पेठा की बेहतरीन किस्म के बीजों में से एक को चुना है। क्रिस्टल कंपनी को उच्च दर्जे के पेठा के बीजों के उत्पादन का समृद्ध अनुभव है। ये बीज व्यापक शोध के फलस्वरूप तैयार किए गए हैं ताकि अलग-अलग खेती की परिस्थितियों में अधिक उपज देने वाली हाइब्रिड फसलें विकसित की जा सकें। क्रिस्टल कंपनी बीज निर्माण में आधुनिक तकनीकों का उपयोग करती हैं, जिससे किसानों को उच्च गुणवत्ता वाले बीज मिल सकें। क्रिस्टल के पेठा बीजों में उच्च अंकुरण क्षमता, मजबूत पौध वृद्धि और रोग और पर्यावरणीय तनावों के प्रति अच्छी सहनशीलता प्रदान करते हैं।

बेहतरीन परिणाम प्राप्त करने हेतु खेती के अनुशंसित तरीकों को अपनाएँ। आगे कुछ सामान्य सुझाव दिए जा रहे हैं, इसलिए हम आपसे विनम्रतापूर्वक अनुरोध करते हैं कि फैसला लेने से पहले कृपया इन्हें अच्छी तरह पढ़ लें।

हाइब्रिड पेठा	आरती, हाइब्रिड. महिमा, हाइब्रिड.														
अवधि	<u>महिमा</u>														
अवाध खरीफ	110-120 DAS គ្រី														
रवी	हाँ														
वसंत	हाँ (उत्तर)														
सिंचाई का स्रोत		्रध्यान रखें कि जलवायु की स्थिति के अनुसार फसल वृद्धि और पकने का समय अलग-अलग हो सकता है													
क्रम सं.	कृपया विवरण/ संचालन/तरीका	व्यान रखाक अपवायुक्ता । स्थात क अनुसार फसल वृद्धि आर पकन का समय अलग-अलग हा सकता ह कार्यप्रणाली का विवरण। प्रति एकड लागत													
1	क्षेत्र की उपयुक्तता / कृषि-जलवायु क्षेत्र 	यह फसल गर्म मौसम में उगने वाली है और 25-35°C के तापमान में इसमें अच्छा विकास होता है। यह कम या अचानक ठंडे तापमान को सहन नहीं कर पाती,													
2	भूमि / मिट्टी	इसके लिए वर्लुई मिट्टी सबसे बेहतर है, और आदर्श pH स्तर 6.5-7.5 है													
3	मौसम। बुवाई/रोपाई का समय	फ़रवरी-मार्च और जून-जुलाई													
4	बीज दर। बुवाई/रोपाई का तरीका।	2 किग्रा/एकड़, हर गड्डे में 2 बीज लगाएँ													
5	मुख्य खेत की तैयारी और रोपाई	-10 टन गोवर की खाद डालने के बाद मिट्टी में अच्छी तरह मिलाएँ। 3 मीटर के अंतर पर खाँचा और नाली तैयार करें और बुवाई से एक दिन पहले नालियों में पानी दें।													
6	पौधों के बीच दूरी	कियों के बीच 3 मीटर और प्रत्येक पौधे के बीच 75–90 सेमी की दूरी रखें													
7	बुआई से पहले बीज उपचार	Saucho (Imido) 2 मिली/किग्रा से बीज का उपचार करें													
8	जैविक और रासायनिक उर्वरक	' बुवाई से पहले दी जाने वाली खुराक: 40:20:20 किग्रा NPK ' पहली टॉप ड्रेसिंग: बुवाई के 40 दिन बाद 40 किग्रा N													
9	सिंचाई कार्यक्रम	मिट्टी की स्थिति के हिसाब से सिंचाई करें। हर 7–8 दिन पर हल्की सिंचाई करें। फूल और फल बनने के दौरान जड़ों के पास पर्याप्त नमी सुनिश्चित करें													
10	निराई/ खेत की बीच-बीच में जुताई	दो बार हाथ से खरपतवार निकालना जरूरी है। खेत में किसी भी तरह का खरपतवार न होने दें। बुवाई के 30 और 60 दिन बाद मिट्टी से ढंकें और बेल की दिशा तय करें													
11	पोषक तत्व/विकास नियामक का छिड़काव	फल बनने के समय मल्टीप्लेक्स 1 ग्राम/लीटर और फूल आने के दौरान सूक्ष्म पोषक तत्व 1 ग्राम/लीटर का छिडकाव करें													
12	कीट-पतंग और रोग नियंत्रण	पाउडरी मिल्क्यू: टेबुकोनाजोल 50% + ट्राइफ्लोक्सीस्ट्रोबिन 25% WG (प्रति लीटर 0.5–1 ग्राम) डाउनि मिल्क्यू: टेबुकोनाजोल 50% + ट्राइफ्लोक्सीस्ट्रोबिन 25% WG (प्रति लीटर 0.5–1 ग्राम) पत्ती खाने वाले कीट: एवामेक्टिन 1.8% EC (0.5–1 मिली/लीटर) रेड पंपिकेन बीटल: डेल्टामेश्रिन 5.55% www SC (0.5 मिली/लीटर) ग्रिप्स /एफिड कीट: लेजिनेकीसिड 550% WG (0.5 ग्राम/लीटर) ग्रिप्स /एफिड कीट: लोजेन्डाज़िम (1 ग्राम/लीटर) से मिट्टी का उपचार करें फ्रुजेरियम बील्ट: कार्बेन्डाज़िम (1 ग्राम/लीटर) से मिट्टी का उपचार करें फ्रुट फ्लाई: फेरोमोन ट्रेप का प्रयोग करें। 1 मिली/लीटर दर से डेल्टामैश्रिन का छिड़काव करें													
13	फसल तोड़ना	बुवाई के 70–80 दिन पश्चात फल ^{पहली} बार तोड़ने के लिए तैयार हो जाते हैं। 45 दिन के बाद से कच्चे फलों की कटाई शुरू करें													
14	प्रति एकड़ अपेक्षित उपज	अच्छी तरह से देखभाल की गई फसल आदर्श परिस्थितियों में 25–30 टन उपज देती है													
17	भंडारण	ठंडे और शुष्क स्थान पर इसका भंडारण करें, सूर्य की सीधी किरणों से बचाकर रखें													
18	क्या न करें	फसल को नुकसान पहुँचाने वाले कीटनाशक से बचाव करें और पानी न जमने दें													
19	क्या करें	नरपूर धूप, जैविक पदार्थ युक्त और अच्छी तरह से जल निकासी वाली मिट्टी													
नोट	यह जानकारी सिर्फ़ सामान्य जानकारी के लिए है। विशेष क्षेत्र से जुड़ी अनुशंसाओं के लिए कृपया अपने संबंधित राज्य कृषि विभाग से संपर्क करें।														
सावधानियाँ	फसल वृद्धि और उपज पर अलग-अलग तत्वों का प्रभाव प हों। बीज, उर्वरक और कीटनाशक की खरीद के बिल अपने	ाइ सकता है। अतः सलाह है कि सुझाव के लिए अपने नज़दीकी कृषि अधिकारी से परामर्श करें। यह सुनिश्चित करें कि बेहतर गुणवत्ता के उर्वरक और कीटनाशक ही इस्तेमाल । पास रखें।													





कोहळा: पीक व्ययस्थापन पद्धती

अभिनंदन! तुम्ही क्रिस्टल कुटुंबातील सर्वोत्तम अंशार्ड विवाण्यांपैकी एक विवाणे निवडले आहे. क्रिस्टलला उच्च दर्शाचे कोहळा विवाणे तथार करण्याचा चांगला अनुभव आहे. विविध कृषी हवामानासाठी योग्य उच्च-उत्पादन देणारी संकरित पिके विकसित करण्याच्या उद्देशाने केलेल्या व्यापक संशोधनाचे परिणाम म्हणजेच हे विवाणे. शेतक,यांना उच्च दर्शाचे विवाणे मिळावे यासाठी क्रिस्टल नेहमीच विवाणांच्या उत्पादनादरम्यान नवीनतम तंत्रज्ञानाचा अवलंब करते. क्रिस्टलच्या कोहळा विवाणांमुळे, चैविक आणि अवैविक ताण सहन करण्याच्या शक्तीसह पिके जोमाने उत्पादन मिळविण्यासाठी कृष्या सर्वोत्तम शेती पद्धतीचा अवलंब करा. बाली सामान्य शिफारसी दिल्या आहेत, त्यामुळे कोणताही निर्णय पेण्यापूर्वी आम्ही तुम्हाला या शिफारसी वाचण्याची विनंती करतो.

कोहळा हायब्रीड	आरती हाइब्रिड, हाइब्रिड. महिमा																			
कालावधी खरीप	110-120 दिवसांनी (दिवसांनी) होय																			
खराप रब्बी	हाय होय																			
वसंत ऋतू सिंचनाचा स्रो	होय (उत्तर) त																			
	^	JI JI		_				तीनुसार पि	नाची वाढ अ	णि परिपक्व	ता वेगवे	वेगळी असू श	ाकते.							
बनु. क्र.	तपशील/कामकाज /प्रत्यक्ष कृती					एकर उत्पा														
1	क्षेत्राची योग्यता/कृषी-हवामान क्षेत्र			हे उष्ण हंगा	मात येणारे	पीक आहे अ	ाणि 25-35	सेल्सिअस त	ापमानालाः	वांगले वाढते	ा. त्याहून	न जास्त/कर्म	ो तापमानाः	नातेसंवेदन	ाशील असते.	:				
2	जमीन/माती			वाळूची जर्म	ोन सर्वात य	गेग्य आहे, 6	.5-7.5 पी.ए	्च. मूल्य सन	र्वोत्तम आहे											
3	हंगाम. पेरणी/लागवडीची वेळ		i	फेब्रुवारी-मार्च आणि जून-जुलै																
4	बियाणांचा दर पेरणी/लागवडीची पद्धत		:	2 किलो/एकर, प्रत्येक सरीच्या अंतरावर 2 वियाणे																
5	मुख्य शेताची तयारी आणि लागवड			8-10 टन शेणखत जिमनीत टाका आणि नंतर व्यवस्थित मिसळा. 3 मीटर अंतरावर चरी आणि सरी तयार करा आणि पेरणीच्या आदल्या दिवशी पाटामध्ये पाणी द्या.																
6	अंतर		1	प्रत्येक वाष्यामध्ये 3 मीटर, रोपांमध्ये 75-90 सेमी																
7	पेरणीपूर्वी बियाणांवर प्रक्रिया		;	गौचो (इमिडो) 2 मिली/किलो या प्रमाणात वियाण्यावर प्रक्रिया करा																
8	सेंद्रिय पदार्थ आणि खते		,	* पेरणीपूर्वी बेसल डोस : 40:20:20 किलो एनपीके * पेरणीनंतर 40 दिवसांनी पहिले टॉप ड्रेमिंग: 40 किलो नत्र																
9	पेरणीपूर्वी बियाणे प्रक्रिया		-	मातीच्या प्र	कारानुसार	शेताला पार्ण	ो द्या. 7-8 वि	देवसांच्या अ	ांतराने एकद	थोडेसे आणि	णे सतत	त पाणी द्या. '	फळधारणेच्य	ा अवस्थेत	, मुळांच्या भ	मागात पुरेस	ाओलावा अ	सल्याची खात्री	करा.	
10	खुरपणी/आंतरमशागत			दोन हातांनी खुरपणी करणे आवश्यक आहे. शेत तणमुक्त टेवा. पेरणीनंतर 30 आणि 60 दिवसांनी माती उपटणे. द्वाक्षांचा वेल मार्गदर्शक																
11	सूक्ष्म पोषक घटक/वाढ नियामक फवारण्या		7	कळधारणेच्या काळात मल्टीप्लेक्समध्ये 1 ग्रॅम/लिटर फवारणी करा. फुलाची कळी येण्याच्या काळात सूक्ष्म पोषक घटक 1 ग्रॅम/लिटर फवारणी करा.																
12	कीटक आणि रोग नियंत्रण		1	मुरी बुरशी: टेबुकोनाझोल 50% + ट्रायफ्लॉक्सिस्ट्रोबिन 25% भा.आ. 0.5 ते 1 ग्रॅम प्रति लिटर) तंनु-भुर्त बुरशी: टेबुकोनाझोल 50% + ट्रायफ्लॉक्सिस्ट्रोबिन 25% मा.आ. 0.5 ते 1 ग्रॅम प्रति लिटर) गाने खाणारी आळी: अबामेक्टिन 1.8% EC (0.5 ते 1 मिली/लिटर) गाने खाणारी आळी: अबामेक्टिन 1.56% SC मा/आ (0.5 मिली/लिटर) फुलकिटे/मावा: फ्लोनिकामिड 50% भा/आ (0.5 ग्रॅम/लिटर) मर रोग: कार्बेन्डाझिम (1 ग्रॅम/लिटर) सह आंबवा फळमाशी: फेरोमोन सापळे बापरा. डेल्टा मिश्रिन 1 मिली/लिटर श्रेतातील नियंत्रणासाठी आणि रोगाच्या अधिक माहितीसाठी. कृपया तुमच्या स्थानिक कृपी अधिकाऱ्यांचा सल्ला घ्या.																
13	कापणी		i	पेरणीनंतर	70-80 दिव	सांनी 1 ^{ल्या} व	गपणीसाठी :	तयार फळे.	अपरिपक्व फ	ळांसाठी, 45	5दिवसां	ांच्या पुढे								
14	प्रति एकर अपेक्षित उत्पादन			आदर्श परिनि	थितीत चांग	ाल्या प्रकारे	त्र्यवस्थापित -	केलेल्या पि	कापासून 25	-30 टन उत्प	गदन मि	मेळते								
17	साठवणूक			ते थंड आणि	कोरङ्याज	ागी साठवा	पण थेट सूर्य	प्रकाशाच्या	संपर्कात येऊ	देऊ नका										
18	करू नका		,	वनस्पतींसा	ठी हानिकार	क कीटकना	शके टाळा ३	गणि जमिनी	त पाणी सार	बूदेऊ नका.										
19	करा			पुरेसा सूर्यप्रकाश, शेणखत (सॅद्रिय पदार्थोनी समृद्ध) आणि पाण्याचा चांगला निचरा होणारी माती																
नोंद	वरील माहिती मधून सामान्य सल्ले दिले आ																			
घेण्याची काळजी	पिकांच्या वाढीवर आणि उत्पन्नावर विविध खरेदी करताना बिल बाळगा.	घटक परिणाम व	करू शकतात.	. म्हणून, तुग	तुमच्या स्थानिक कृपी अधिकाऱ्यांचा सल्ला घेण्याची शिफारस केली जाते. केवळ उच्च दर्जाची खते आणि कीटकनाशके वापरली जात आहेत याची खात्री करा. वियाणे, खते आणि कीटकनाशके															





ಬೂದು ಕುಂಬಳ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು

ಅಭಿನಂದನೆಗಳು! ನೀವು ಕ್ರಿಸ್ಟರ್ ಕುಟುಂಬದ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಬೂದು ಕುಂಬಳ ಬೀಜಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದನ್ನು ಆರಿಸಿದ್ದೀರಿ. ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬೂದು ಕುಂಬಳ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವಲ್ಲಿ ಕ್ರಿಸ್ಟರ್ ಗಣನೀಯ ಅನುಭವವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಈ ಬೀಜಗಳು ವ್ಯಾಪಕವಾದ ಸಂಶೋಧನೆಯ ಫಲಿತಾಂಶವಾಗಿದ್ದು, ವಿವಿಧ ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನಗಳಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ನೀಡುವ ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ. ರೈತರಿಗೆ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬೀಜಗಳು ದೊರೆಯುವುದನ್ನು ಪ್ರಾಪಡಿಸಲು ಕ್ರಿಸ್ಟರ್ ಬೀಜ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚಿನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ. ಕ್ರಿಸ್ಟರ್ ಬೂದು ಕುಂಬಳ ಬೀಜಗಳು ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮೊಳಕೆಯೊಡೆಯುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಉತ್ತಮ ಸ್ಥೆತನ್ನು ಒಂಗಿಸುತ್ತವೆ ಜೊತೆಗೆ ಜೈವಿಕ ಮತ್ತು ಅಜೈವಿಕ ಒತ್ತಡಗಳಿಗೆ ಸಹನೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ.

### 1000 00 1000 1000 1000 1000 1000 10			ಡಯುವಿಕ ಮತ್ತು ಉತ್ತಮ ಚೃತನ್ಯವನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತವ ಜೊತಗ ಜೈವಿಕ ಮತ್ತು ಅಜ್ಜವಿಕ ಒತ್ತಡಗಳಿಗೆ ಸಹನಯನ್ನು ಹೊಂದಿವ. ವದಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಾಮಾನ್ಯ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ, ಆದ್ದರಿಂದ ಯಾವುದೇ ನಿರ್ಧಾರಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಮೊದಲು ಈ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳನ್ನು ಓದಲು ದಯವಿಟ್ಟು ಕೇಳಿಕೊಳ್ಳುತ್ತೇವೆ.													
### 10-120 Control (PL-120 Con																
### 10-720 GMRN 110-720 GMRN 110																
1																
190-120 Carrier (್ರಿಡ್ ಬೂದು ಕ <u>ು</u> ಂ															
ස්විත සිටි සිට සිට සිට සිට සිට සිට සිට සිට සි		<u> </u>														
### 1	್ ರವಧಿ															
### 2015 (1915 日本)		<u> </u>														
### ### #############################		 														
### Action		ಹೌದು (ಉತ್ತರ)														
### Table 1	ೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿ		PROSE TO SECURE AND A SECURE AND A SECURE AND ADDRESS													
1 ಪ್ರದೇಶದ ಸೂಕ್ಕತೆ/ ಕೃಷ್ಣಿ-ಪರ್ವಾನ ವರಿಯ ಸಾಮಿನ ಬೆಳೆಯಾಗಿದ್ದು 25-35 ದಿಗ್ರೆ ಸೆಲ್ಫೆಯನ್ ತಾಪವಾನ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತದೆ. ಇದು ಮಂಜು/ಕರಿಮೆ ತಾಪವಾನಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾಗಿದೆ. 2 ಬಿನವಿನ / ಮನ್ನು ಮಾಡು ಪ್ರಾರ್ಥಿಗಳು ಅತ್ಯಂತ ಸಂಪ್ರವಾಗಿ 25-35 ದಿಗ್ರೆ ಸೆಲ್ಫೆಯನ್ ತಾಪವಾನ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತದೆ. ಇದು ಮಂಜು/ಕರಿಮೆ ತಾಪವಾನಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾಗಿದೆ. 3 ಮತ್ತು ಪ್ರತ್ಯೆಗಳನ್ನು ಸಮಾರ್ಥ ಪ್ರಾರ್ಥಿಸಿದ್ದ ಪ್ರತ್ಯೆಯನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೆಯನ್ನು ಮತ್ತು ಸೂರ್ವೆ 72 ದೀವಗಳು 4 ದೀವರ ಪ್ರವರ್ಣ ಪ್ರತ್ಯೆಗಳನ್ನು ಓದಾದ, 2 ಕೆಲ್ಟೆಯನ್ನು ಮೊದಲು ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ಸಾವಿ 8-10 ಟರ್ ಪರ್ಸಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಂಪ್ರೆಯನ್ನು ಸಂಪ್ರರೇಶ್ ಸೆಲ್ಟೆಯನ್ನು ಮತ್ತು ಸಂಪ್ರೆಯನ್ನು ಸಮಾರ್ಥ ಸಂಪ್ರರೇಶ್ ಸೆಲ್ಟೆಯನ್ನು ಸಂಪ್ರರೇಶ್ ಸಿಲ್ಲೆಯನ್ನು ಸಮಾರ್ಥ ಸಂಪ್ರರೇಶ್ ಸಿಲ್ಲೆಯನ್ನು ಮತ್ತು ಸಂಪ್ರೆಯ ಸಂಪ್ರರೇಶ್ ಸಿಲ್ಲೆಯನ್ನು ಮತ್ತು ಪರ್ಷಗಳು ಸಮಾರ್ಥ ಸಂಪ್ರರೇಶ್ ಸಿಲ್ಲೆಯನ್ನು ಮತ್ತು ಪರ್ಸೆಗೆ ಒಂದು ದಿನ ಮೊದಲು ಕಾಲುವರ್ಗಳೆ ಸಮಾರ್ಥ ಪರ್ಸ್ಟೆಯನ್ನು ಪರ್ಷವಾಗಿ ಸಂಪ್ರರೇಶ್ ಸಿಲ್ಲೆಯನ್ನು ಮತ್ತು ಪರಸ್ತೆಗಳು ಸಂಪ್ರರೇಶ್ ಸಿಲ್ಲೆಯನ್ನು ಸಮಾರ್ಥ ಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸಮಾರ್ಥ ಸಿಲ್ಲೆಯನ್ನು ಸಿಲ್ಲೆಯನ್ನು ಸಮಾರ್ಥ ಸಿಲ್ಲೆಯನ್ನು ಸಮಾರ್ಥ ಸಿಲ್ಲೆಯನ್ನು ಸಮಾರ್ಥ ಸಿಲ್ಲೆಯನ್ನು ಸಿಲ್ಲೆಯನ್ನು ಸಮಾರ್ಥ ಸಿಲ್ಲೆಯನ್ನು ಸಮಾರ್ಥ ಸಿಲ್ಲೆಯನ್ನು ಸಮ್ಮಿಸಿ ಸರ್ವಿಯ ಸಿಲ್ಲೆಯನ್ನು ಸಿಲ್ಲೆಯನ್ನು ಸಿಲ್ಲೆಯನ್ನು ಸಿಲ್ಲೆಯನ್ನು ಸಿಲ್ಲೆಯನ್ನು ಸಿಲ್ಲೆಯನ್ನು ಸಿಲ್ಲೆಯನ್ನು ಸಮ್ಮಿಸಿ ಸಿಲ್ಲೆಯನ್ನು ಸಿಲ್ಲೆಯನ್ನು ಸಿಲ್ಲೆಯನ್ನು ಸಿಲ್ಲೆಯನ್ನು ಸಿಲ್ಲೆಯನ್ನು ಸಿಲ್ಲೆಯನ್ನು ಸಿಲ್ಲೆಯನ್ನು ಸಿಲ್ಲೆಯನ್ನೆಯನ್ನು ಸಿಲ್ಲೆಯನ್ನು ಸಿಲ್ಲೆಯನ್ನೆ ಸಿಲ್ಲೆಯನ್ನ	ಕ್ರಮ ಸಂಜೆ.	Satricist / montassicistists /aid. &														
2 世紀 2 世紀 2 世紀 3 世紀 3 世紀 3 世紀 3 世紀 3 世紀	ற்ஸ் ஃம்வூ.	and 140) sector most 140 / mmg/s	usuatracteur eachte / sys audit urtusty													
2 世紀 2 世紀 2 世紀 3 世紀 3 世紀 3 世紀 3 世紀 3 世紀																
ক্রিড্রে ট্রের্ড্রানার মান্রতা	1	ಪ್ರದೀಶದ ಸೂಕ್ತತ/ ಕೃಷಿ-ಹವಾಮಾನ ವಲಯ	ಇದು ರಚ್ಚನಯ ಋತುವಿನ ಬಳಯಾಗಿದ್ದು zb-db ಡಗ್ರಿ ಸಲ್ಲಿಯಸ್ ತಾಪವಾನ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಜಿನ್ನಾಗಿ ಬಳಯುತ್ತಿದೆ. ಇದು ಮಂಜುಕಡಮ ತಾಪವಾನಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾಗಿದೆ.													
ক্রিড্রে ট্রের্ড্রালার্য মার্য্যার্য ব্রুপ্রেলার্য মার্য্যার্য ব্রুপ্রেলার্য মার্য্যার্য ব্রুপ্রেলার্য মার্য্যার্য ব্রুপ্রেলার্য মার্য্যার্য ব্রুপ্রেলার্য একের হরুলার্য একের হরুলার্য বির্বাধি হার্যার্য বিরব্ধি হার্যার্য বির্বাধি হার্যার বির্বাধি হার্যার বির্বাধি হার্যার্য বির্বাধি হার্যার	2	25 0 25 / TOPS	THE TWO IS AN AN AN AN THE CETE ALL WITHOUTH													
4																
5																
### 15 ಹಿ.ಮಿ. ಹೇಳಲಾನ್ನು ತರುಗಳು ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ನೇಟಿ ಸೀರಾವರಿ ಮಾಡಿ, #### 25-90 ಸೇ.ಮೀ. #### 25-00 ಹೇಳಿದೆ 3 ಮೀಟರ್ ಗಿಂಗಗಳ ನಡುವೆ 75-90 ಸೇ.ಮೀ. #### 25-00 ಹೇಳಿದ ಹೇಳಿದ 3 ಮೀಟರ್ ಗಿಂಗಗಳ ನಡುವೆ 75-90 ಸೇ.ಮೀ. #### 25-00 ಹೇಳಿದ ಹೇಳಿದ ಬಿ.ಪಿ. ಹೇಳಿದ ನಡುವೆಯ ಬೆಂದು ಸಂಸ್ಕರಣೆ #### 25-00 ಹೇಳಿದ ಹೇಳಿದ ಬಿ.ಪಿ. ಹೇಳಿದ ನಡುವೆಯ ಬೆಂದು ಸಂಸ್ಕರಣೆ #### 25-00 ಹೇಳಿದ ಮತ್ತು ರಾಸಗೊಟ್ಟರಗಳು ####################################																
7 ಬಿತ್ತನೆಯ ಮೊದಲು ಬೀಜ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಗೌಟೋ (ಇಮಿರೋ) 2 ಮಿ.ಲೀಕಜಿ ನೊಂದಿಗೆ ಬೀಜ ಸಂಸ್ಕರಣೆ 8 ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳು - ಬಿತ್ತನೆಯ ಮೊದಲು ಮೂಲ ಪ್ರಮಾಣ: 40:20:20 ಕರ್ತ NPK - ಮೊದಲ ಮಳ್ಳುನ್ನು ಪ್ರಕರಣಗಳು, ಬಿತ್ತನೆಯ 40 ದಿನಗಳ ನಂತರ: 40 ಕರ್ಷ N 9 ನೀರಾವರಿ ವೇಳಾವಟ್ಟ - ಮೊದಲ ಮಳ್ಳುನ್ನು ಅವರಂಬಿಸಿ ಹೊಲಕ್ಕೆ ನೀರಾವರಿ ಮಾಡಿ, 7-8 ದಿನಗಳ ಮಧ್ಯಂತರದಲ್ಲಿ ಒಮ್ಮ ಲಘ ಮತ್ತು ಆಗಾಗ್ಗೆ ನೀರಾವರಿ, ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಹೂಡಿಯ ಹಣ್ಣಿನ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಬೇರಿನ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಸಾಕಷ್ಟು ಕರ್ನಾವರಿಸುವರಿಸಿ ಅಂತರ-ಬೇಸಾಯ - ಪರ್ಮವರ್ಷ ಪ್ರಕರಣಗಳು, ಬೇರಿನ ಮಳ್ಳುನ ಪ್ರಕರಣಗಳು, ಬೇರಿನ ಮಳ್ಳುನ ಪ್ರಕರಣಗಳು, ಬೇರಿನ ಮಳ್ಳುನ ಪ್ರಕರಣಗಳು, ಬೇರಿನ ಮಳ್ಳುನ ಹಾಕುವಿಕೆ, ಬಳ್ಳಿ ಮಾಗ್ಗಗಳು ತಂತರ ಮೇಲ್ಯಾ ಮಾಕುವಿಕೆ, ಬಳ್ಳಿ ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ಕಳೆ ರಹಿತನಾಗಿರಿಸಿ, ಬಿತ್ತನೆಯ 30 ಮತ್ತು 60 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಮಣ್ಣು ಹಾಕುವಿಕೆ, ಬಳ್ಳಿ ಮಾರ್ಗಗಳು ಪ್ರಕರಣಗಳು, ಮೇಲಿಕಟರ್ ಮಾರ್ಡಿ ಪ್ರಕರಣಗಳು, ಬೇರುವರಿಸಿ ಪ್ರಕರಣಗಳು, ಬೇಟುಕೊನಡೊಳ್ 50% + ಟ್ರಿಪ್ರಾಕಿ, ಸ್ಟೋರ್ಬಿನ್ 25% WG (0.5 ರಿಂದ 1 ಗ್ರಾಂ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್) ಮತ್ತಿ ಹೀಟರ್) ಎರೆ ತಿನ್ನುವ ಕಟ್ಟ ಚುಣಿಕೂನಡೊಳ್ 50% + ಟ್ರಿಪ್ರಾಕಿ, ಸ್ಟೋರ್ಬಿನ್ 25% WG (0.5 ರಿಂದ 1 ಗ್ರಾಂ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್) ಎರೆ ತಿನ್ನುವ ಕಟ್ಟ ಅಮಾರು ಪ್ರಕರಣಗಳು ಮೇಲಿಕೆ ಸಿರುವುದಿಸಿಕೆ 5.56% WM SC (0.5 ಮಿ.ಲಿಲೀಟರ್) ಕಟ್ಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣ ಅರ್ಜಿನಿಕೆ ಪ್ರಕರಣಗಳು, ಮತ್ತು ಸೇರಿಯವರ್ ಬರಗಳನ್ನು ಬರಳು, ಪರ್ಧಾವರ್ಣ ಮತ್ತು ಸೇರಿನ ನಿರುವುದಿಸಿಕೆ ಕೊಂಬ್ಬರೆ ಪೆಸಿಸಿ ಹಣ್ಣಿನ ಸೂಣ; ಫರೋಮೊಟ್ ಬರಗಳನ್ನು ಬರಗಳನ್ನು ಬರಗಳನ್ನು ಬರಳು, ಪರ್ಧಾವರ್ಣ ಸಿರುವರಣಗಳು, ಮತ್ತು ಸೀರುವ ಕೊಡಿಸಿಕೆ ಮತ್ತು ಮತ್ತಿತ್ತದೆ, ಆದಕ್ಕೆ ಪರಕ್ಷಾಗಳಗಳಿ, 45 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಕಡ್ಡ ಪರ್ಣ್ಮಗಳು, 45 ದಿನಗಳ ನಂತರ 14 ಪ್ರತಿ ಪಿತರಿಗೆ ನಿರೀತಿ ಇಲವರ ಆದಕ್ಕ ಪರ್ಣ ಮತ್ತು ನೀಡ ಸೇರುವುದನ್ನು ತೆಪ್ಪಿಸಿಗೆ ಪರಕ್ಷಿಸಲಿ, ಆಲ್ಲ. 13 ಕೊಂಬಿಡ್ ಕಡುವು ಕೂಡ ಕಿಟುಸಾರಕಗಳು ಮತ್ತು ನೀರು ಸೇರುವುದನ್ನು ಪೆಳಿಕನಲ್ಲಿ ಅಲ್ಲ. 14 ಪ್ರತಿ ಪಿತರಿಗೆ ನಿರೀತಿ ಇಳವರಿ ಆದಕ್ಕ ಪರಕ್ಷಗಳು ಪಿಪ್ಪವಾಗುತ್ತವೆ. ಆದಕ್ಕ ಪರ್ಣ್ಯಗಳಿಗೆ, 45 ದಿನಗಳ ನಂತರ 14 ಪರ್ಣದಿಸಿಕೆ ಮತ್ತು ನೀಡು ಸೇರುವುದನ್ನು ಪೆಳಿಕನಲ್ಲಿ ಅಲ್ಲ. 15 ಕೊಂಬಿಡ್ ಕಡುವು ಮತ್ತು ನೀರು ಸೇರುವುದನ್ನು ಪೆಳಿಕಿನಲ್ಲಿ ಅಲ್ಲ. 16 ಕೊಂಬಿಡ್ ಕಡುವು ಮಾಡಿಕೆ ಕೂಡುವ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬಳಕಾರು ಪೆಳಿಕನಲ್ಲಿ ಅಲ್ಲ.	5	ಮುಖ್ಯ ಹೊಲವನ್ನು ತಯಾರು ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ನಾಟಿ														
8 ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳು - ಬಿತ್ತನೆಯ ಮೊದಲು ಮೂಲ ಪ್ರಮಾಣ: 40-20:20 ಕೆಜ NPK - ಮೊದಲ ಮೇಲ್ಗೊಬ್ಬರ ಬಿತ್ತವೆಯ 40 ದಿನಗಳ ನಂತರ: 40 ಕೆಜ N 9 ನೀರಾವರಿ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿ ಮಣ್ಣಿನ ಪ್ರಕಾರವನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿ ಹೊಲಕ್ಕೆ ನೀರಾವರಿ ಮಾಡಿ, 7-8 ದಿನಗಳ ಮಧ್ಯಂತರದಲ್ಲಿ ಒಮ್ಮೆ ಲಘು ಮತ್ತು ಆಗಾಗ್ಗೆ ನೀರಾವರಿ, ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಹೂಬಿಸುವ ಹಣ್ಣಿನ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಬೇರಿನ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಸಾಕಷ್ಟು ತೇವಾರವನ್ನು ವಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ 10 ಕಳೆ ತೆಗೆಯುವಿಕೆ/ ಅಂತರ-ಬೇಸಾಯ ವಿರಣ ಬಾರಿ ಕೈಯಿಂದ ಕಳೆ ತೆಗೆಯುವುದು ಅಗತ್ಯವಿದೆ, ಹೊಲಗಳನ್ನು ಕಳೆ ರಹಿತವಾಗಿರಿಸಿ, ಬಿತ್ತನೆಯ 30 ಮತ್ತು 60 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಮಣ್ಣು ಹಾಕುವಿಕೆ, ಬಳ್ಳ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ 11 ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳುಗಿಳುವಣಿಗೆ ನಿಯಂತ್ರಕ ಸಿಂಪಡಣಿಗಳು ಹಣ್ಣಿನ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಮಲ್ಲಿಷ್ಟಕ್ಕ್ 1 ಗ್ರಾಂ/ಲೀಟರ್ ಸಿಂಪಡಿಸಿ, ಹೂಬಿಸುವ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪೋಷಕಾಂಶ 1 ಗ್ರಾಂ/ಲೀಟರ್ ಫೂ ಶಿಲೀವರ್; ಚುರ್ಚಿಕೂಪಣೆಗಳು 50% + ಟ್ರಫ್ನಾನ್ಸಿಸ್ಟ್ರೋರ್ಬ್ 25% WG (0.5 ರಂದ 1 ಗ್ರಾಂ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್) ಮಲ್ಲಿ ತನ್ನುವ ಕಟ್ಟ ಅಭಾವರ್ಷ್ಟಿನ್ 1.8% EC (0.5 ರಂದ 1 ಮಿ.ಲಿ/ಲೀಟರ್) ಕಟ್ಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣ ಅಪಾರ್ಮಕ್ಕೆ ಸಂಗ್ರತಿ ಪ್ರದೇಶವರ್ಮ (1 ಗ್ರಾಂ/ಲೀಟರ್) ನೊಂಡು ನೀಗು ಪ್ರಕ್ಷೇಶಿಸುವರ್ 50% WG (0.5 ಮಲಿರೀಟರ್) ಫೊಸೆಯಮಾಳು ಪ್ರವೇಶವರ್ಮ (1 ಗ್ರಾಂ/ಲೀಟರ್) ನೊಂಡುಗೆ ನೆನಸಿ ಪಣ್ಣಿನ ನೋ; ಫೋರೂರ್ಮಡ್ 50% WG (0.5 ಗ್ರಾಂ/ಲೀಟರ್) ಫೊಸೆಯಮಾಳು ಪ್ರವೇಶವರ್ಮ (1 ಗ್ರಾಂ/ಲೀಟರ್) ನೊಂಡುಗೆ ನೆನಸಿ ಪಣ್ಣಿನ ನೋ; ಫೋರೂರ್ಟಡ್ ಬರೆಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ, ಡಲ್ಮಾಮಫ್ರಿಸ್ 1 ಮಲಿ/ಲೀಟರ್ ಹೊಲದಲ್ಲಿ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣ ಬರೆಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ, ಡಲ್ಮಾಮಫ್ರಿಸ್ 1 ಮಲ್ಲಿಲೀಟರ್ ಹೊಲದಲ್ಲಿ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣದ ಕುಲಿತು ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ, ಮುಖ್ಯಸ್ಥಿಸುತ್ತಿ ಅಪ್ತ ಹಣ್ಣುಗಳಿಗೆ, 45 ದಿನಗಳ ನಂತರ 14 ಪ್ರತಿ ಎತರೆಗೆ ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಇಳುವರಿ ಅದರ ಪರಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಚಿತ್ರಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಿ ಆದರೆ, ನೇರ ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕನಲ್ಲಿ ಅಲ್ಲ 15 ಶೇಖರಣೆ ತಂಪಾರ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಆದರೆ, ನೇರ ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕನಲ್ಲಿ ಅಲ್ಲ 16 ಶೇಖರಣೆ ತಂಪಾರ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಆದರೆ, ನೇರ ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕನಲ್ಲಿ ಅಲ್ಲ	6	ಅಂತರ	ಸಾಲಿನಿಂದ ಸಾಲಿಗೆ 3 ಮೀಟರ್, ಗಿಡಗಳ ನಡುವೆ 75-90 ಸೆಂ.ಮೀ.													
	7	ಬಿತ್ತನೆಯ ಮೊದಲು ಬೀಜ ಸಂಸ್ಕರಣೆ	ಗೌಚೊ (ಇಮಿಡೋ) 2 ಮಿ ಲಿ/ಕೆಜಿ ನೊಂದಿಗೆ ಬೀಜ ಸಂಸ್ಕರಣೆ													
9 ನೀರಾವರಿ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿ ಮಣ್ಣಿನ ಪ್ರಕಾರವನ್ನು ಅವಲಯಸಿ ಹೊಲಕ್ಕೆ ನೀರಾವರಿ ಮಾಡಿ, 7-8 ದಿನಗಳ ಮಧ್ಯಂತರದಲ್ಲಿ ಒಮ್ಮೆ ಲಘ ಮತ್ತು ಆಗಾಗ್ಗೆ ನೀರಾವರಿ, ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಹೂಬಿರುವ ಹಣ್ಣಿನ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಬೇರಿನ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಸಾಕಷ್ಟು ಕೇವಾಂಶವನ್ನು ವಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ 10 ಕಳೆ ತೆಗೆಯುವಿಕೆ/ ಅಂತರ-ಬೇಸಾಯ ಎರಡು ಬಾರಿ ಕೈಯಿಂದ ಕಳೆ ತೆಗೆಯುವುದು ಅಗತ್ಯವಿದೆ. ಹೊಲಗಳನ್ನು ಕಳೆ ರಹಿತವಾಗಿರಿಸಿ, ಬಿತ್ತನೆಯ 30 ಮತ್ತು 60 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಮಣ್ಣು ಹಾಕುವಿಕೆ, ಬಳ್ಳಿ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ 11 ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು/ಬೆಳವಣಿಗೆ ನಿಯಂತ್ರಕ ಸಿಂಪಡಣೆಗಳು ಹಣ್ಣಿನ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಮಲ್ಲಿಪ್ಲೆಕ್ಸ್ 1 ಗ್ರಾಂ/ಲೀಟರ್ ಸಂಪರಿಸಿ, ಹೂಬಿಡುವ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪೋಷಕಾಂಶ 1 ಗ್ರಾಂ/ಲೀಟರ್ ಪೂಡಿಕಾಂಶಗಳು/ಬೆಳವಣಿಗೆ ನಿಯಂತ್ರಕ ಸಿಂಪಡಣೆಗಳು ಹಣ್ಣಿನ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಮಲ್ಲಿಪ್ಲೆಕ್ಸ್ 1 ಗ್ರಾಂ/ಲೀಟರ್ ಸಿಂಪರಿಸಿ, ಹೂಬಿಡುವ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪೋಷಕಾಂಶ 1 ಗ್ರಾಂ/ಲೀಟರ್ ಪೊಡಿಕಿನಂತ್ರೇಲ್ ಪ್ರಚಿಪಾರ್ಣಿಸುತ್ತಿನ ಪ್ರಕ್ಷಿಸಿ ಅವರಿಸಿ ಪ್ರತಿಪಾರ್ತಿಸಿ WG (0.5 ರಿಂದ 1 ಗ್ರಾಂ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್) ಬರೆ ತಿನ್ನುವ ಕೇಟ ಅದುಮೆಕ್ಸಿನ್ 1.8% EC (0.5 ರಿಂದ 1 ಮ.ಲಿ/ಲೀಟರ್) ನಿರ್ವುಗಿಗಡಪೇನುಗಳು: ಫ್ಲೋನಿಕಾಮಿಡ್ 50% WG (0.5 ಗ್ರಾಂ/ಲೀಟರ್) ನಿರ್ವುಗಿರಪೇನುಗಳು: ಫ್ಲೋನಿಕಾಮಿಡ್ 50% WG (0.5 ಗ್ರಾಂ/ಲೀಟರ್) ಪೂರ್ನಿಗಿರಿಯಮ್ ಬಡುವಿಕೆ: ಕಾರ್ಬೆಂಡವಿಕ್ಸ್ 1 ಗ್ರಾಂ/ಲೀಟರ್) ನೋಡಿಗೆ ನೆನಸಿ ಹಣ್ಣಿಸ ನೋ: ಫೆರೋಮೋನ್ ಬರೆಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ, ಡಲ್ಲಾಮಫ್ರಿಸ್ 1 ಮಿ.ಲಿ/ಲೀಟರ್) ಹೊಲದಲ್ಲಿ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗೆ ನಿಯಂತ್ರಣದ ಕುರಿತು ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ, ದಯವಿಷ್ಟು, ನಿಮ್ಮ ಸ್ಥಳೀಯ ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸ್ತಿ 13 ಕೊಯ್ಲು ಬಿತ್ರನೆಯ 70-80 ದಿನಗಳ ನಂತರ ¹⁶ ಕೊಯ್ಲಿಗೆ ಹಣ್ಣುಗಳು ಸಿದ್ಧವಾಗುತ್ತವೆ, ಅಪಕ್ಕ ಹಣ್ಣುಗಳಿಗೆ, 45 ದಿನಗಳ ನಂತರ 14 ಪ್ರತಿ ಎಕರಿಗೆ ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಇಳುವರಿ ಅವರ ಪ್ರಕ್ಷಿಸಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಆದರೆ, ನೇರ ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕಿನಲ್ಲಿ ಅಲ್ಲ 15 ಶೇಖರಣೆ ಶಂಪಾದ ಮತ್ತು ಶುಷ್ಕ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಆದರೆ, ನೇರ ಸೂರ್ಯನ ಭೇಕಿನಲ್ಲಿ ಅಲ್ಲ 16 ಪ್ರತಿಮಿತಾರಿ ಕೀಟನಾಶಕಗಳು ಮತ್ತು ನೀರು ಸೇರುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ	8	ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳು														
9 ನೀರಾವರ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ 10 ಕಳೆ ತೆಗೆಯುವಿಕೆ/ ಅಂತರ-ಬೇಸಾಯ ಎರಡು ಬಾರಿ ಕೈಯಿಂದ ಕಳೆ ತೆಗೆಯುವುದ ಅಗತ್ಯವಿದೆ, ಹೊಲಗಳನ್ನು ಕಳೆ ರಹಿತವಾಗಿರಿಸಿ, ಬಿತ್ತನೆಯ 30 ಮತ್ತು 60 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಮಣ್ಣು ಹಾಕುವಿಕೆ, ಬಳ್ಳಿ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ 11 ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು/ಬೆಳವಣಿಗೆ ನಿಯಂತ್ರಕ ಸಿಂಪಡಣಿಗಳು ಹಣ್ಣಿನ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಮಲ್ಟಿಪ್ಲೆಕ್ಸ್ 1 ಗ್ರಾಂ/ಲೀಟರ್ ಸಿಂಪಡಿಸಿ, ಹೂಬಿಡುವ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪೋಷಕಾಂಶ 1 ಗ್ರಾಂ/ಲೀಟರ್ ಪಡಿ ಶಿಲೀಂಧ್ಯ ಬೆಟುಕೊನಜೊಲ್ 50% + ಟ್ರಿಫ್ಲಾಪಿ,ಸ್ಟ್ರೀಬಿನ್ 25% WG (0.5 ರಿಂದ 1 ಗ್ರಾಂ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್) ಹೌಸಿ ಶಿಲೀಂಧ್ಯ ಬೆಟುಕೊನಡೊಲ್ 50% + ಟ್ರಿಫ್ಲಾಪಿ,ಸ್ಟ್ರೀಬಿನ್ 25% WG (0.5 ರಿಂದ 1 ಗ್ರಾಂ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್) ಎಲೆ ತಿನ್ನುವ ಕೀಟ ಅಬಾಮೆಕ್ಟಿನ್ 1.8% EC (0.5 ರಿಂದ 1 ಸಿ. ಬೆ./ಲೀಟರ್) ಎಲೆ ತಿನ್ನುವ ಕೀಟ ಅಬಾಮೆಕ್ಟಿನ್ 1.8% EC (0.5 ರಿಂದ 1 ಸಿ. ಬೆ./ಲೀಟರ್) ಕೊಂಡು 1 ಸಿ. ಬೆ./ಲೀಟರ್) ಎಲ್ ಪ್ರಸ್ತುವ ಪ್ರಕ್ಷಣೆ ಅದ್ಯಮವುದ್ದನ್ 5.65% wW SC (0.5 ಸ್ಟುಲಿಟರ್) ಹೊಂಡು ಬೇರುಂಡೆ ಪ್ರಮಾರ್ಥಿನ 5.65% wW SC (0.5 ಸ್ಟುಲಿಟರ್) ಪ್ರಾಣಿಸಿಕರ್ ನಿರ್ಣಾಣಿಸಿಕರ್ ಬ್ರಾಂಟರ್) ಪ್ರೋಡಿಸಲಾಗುತ್ತವೆ, ಅಪಕ್ಷ್ಯ ಪ್ರಕ್ಷಣೆಯ ಪ್ರಕ್ಷಣೆಯ ಬೇರುವಣೆ ಪ್ರಕ್ಷಣೆಯ																
ಕೀಪಾರಶವನ್ನು ವಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ 10 ಕಳೆ ತೆಗೆಯುವಿಕ/ ಅಂತರ-ಬೇಸಾಯ ಎರಡು ಬಾರಿ ಕೈಯಿಂದ ಕಳೆ ತೆಗೆಯುವುದು ಅಗತ್ಯವಿದೆ, ಹೊಲಗಳನ್ನು ಕಳೆ ರಹಿತವಾಗಿರಿಸಿ, ಬಿತ್ತನೆಯ 30 ಮತ್ತು 60 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಮಣ್ಣು ಹಾಕುವಿಕೆ, ಬಳ್ಳಿ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ 11 ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು/ಬೆಳವಣಿಗೆ ನಿಯಂತ್ರಕ ಸಿಂಪಡಣೆಗಳು ಪಣ್ಣಿನ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಮಲ್ಟಿಪ್ಲಕ್ಸ್ 1 ಗ್ರಾಂ/ಲೀಟರ್ ಸಿಂಪಡಿಸಿ, ಹೂಬಿಡುವ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪೋಷಕಾಂಶ 1 ಗ್ರಾಂ/ಲೀಟರ್ ಪೂ ಶಿಲೀಂಧ್ಯ: ಟಿಬುಕೊನಜೋರ್ 50% + ಟ್ರಿಫ್ಲಾಕ್ಸಿಸ್ಟ್ರೋರ್ಮ್ 25% WG (0.5 ರಿಂದ 1 ಗ್ರಾಂ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್) ಪೌನಿ ಶಿಲೀಂಧ್ಯ: ಟಿಬುಕೊನಜೋರ್ 50% + ಟ್ರಿಫ್ಲಾಕ್ಸಿಸ್ಟ್ರೋರ್ಟ್ 25% WG (0.5 ರಿಂದ 1 ಗ್ರಾಂ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್) ವಿಶಿ ಶೀಸ್ತಿನ ಕೀಟ: ಅಮಾರ್ಕ್ಸಿಸ್ಟ್ 1 8% EC (0.5 ದ 1 ಮಿಲ್ಲೆಲೀಟರ್), ಕೆಂಪು ಕುಂಬಳಕಾಯಿ ಜೀರುಂಡೆ: ಡೆಲ್ಲಾಮೆಫ್ರಿಸ್ 5.56% w/w SC (0.5 ಮಿಲ್ಲೆಲೀಟರ್) ಫ್ರಿಪ್ಸ್/ಗಿಂಡನೇನುಗಳು: ಫ್ಲೋರ್ಡಿನಿಮಡ್ 50% WG (0.5 ಗ್ರಾಂ/ಲೀಟರ್) ಫ್ರಾಸ್ನೇರಿಯಮ್ ಬಾಡುವಿಕೆ: ಕಾರ್ಚಂಡಜೀಮ್ (1 ಗ್ರಾಂ/ಲೀಟರ್) ನಿಂದಿಗೆ ನೆನಸಿ ಮಕ್ಕಿನ ನೋಣ: ಫೆರೋರ್ಡೊನ್ ಬರೆಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ, ಡೆಲ್ಲಾಮೆಫ್ರಿಸ್ 1 ಮಿಲ್ಟೆಲೀಟರ್ ಹೊಲದಲ್ಲಿ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣದ ಕುರಿಕು ಪೆಟ್ಟಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ, ದಯವಿಟ್ಟು ನಿಮ್ಮ ಸ್ಥಳೀಯ ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸ್ತಿ. 13 ಕೊಯ್ಲು ಬಿತ್ತನೆಯ 70-80 ದಿನಗಳ ನಂತರ ¹⁶ ಕೊಯ್ಲಿಗೆ ಹಣ್ಣುಗಳು ಸಿದ್ಧವಾಗುತ್ತವೆ. ಅಪಕ್ಕ ಹಣ್ಣುಗಳಿಗೆ, 45 ದಿನಗಳ ನಂತರ 14 ಪ್ರತಿ ಎತರೆಗೆ ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಇಳುವರಿ ಅದಕ್ಕ ಪರಿಸ್ಥತಿಗಳಲ್ಲಿ ಜೆನ್ನಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಿದ ಬೆಳೆಯಿಂದ 25-30 ಟನ್ ಇಳುವರಿ 17 ಶುಬರಣೆ ತಂಪಾದ ಮತ್ತು ಶುಷ್ಠ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಆದರೆ, ನೇರ ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕಿನಲ್ಲಿ ಅಲ್ಲ	9	ನೀರಾವರಿ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿ														
11 ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು/ಬೆಳವಣಿಗೆ ನಿಯಂತ್ರಕ ಸಿಂಪಡಣಿಗಳು ಹಣ್ಣಿನ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಮಲ್ಟಿಪ್ಲೆಕ್ಸ್ 1 ಗ್ರಾಂ/ಲೀಟರ್ ಸಿಂಪಡಿಸಿ, ಹೂಬಿಡುವ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪೋಷಕಾಂಶ 1 ಗ್ರಾಂ/ಲೀಟರ್ ಪಡಿ ಶಿಲೀಂಧ್ಯ: ಟೆಬುಕೊನಜೋಲ್ 50% + ಟ್ರಿಫ್ಲಾಕ್ಸಿಸ್ಟ್ರೋಬಿನ್ 25% WG (0.5 ರಿಂದ 1 ಗ್ರಾಂ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್) ಡೌನಿ ಶಿಲೀಂಧ್ಯ: ಟೆಬುಕೊನಜೋಲ್ 50% + ಟ್ರಿಫ್ಲಾಕ್ಸಿಸ್ಟ್ರೋಬಿನ್ 25% WG (0.5 ರಿಂದ 1 ಗ್ರಾಂ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್) ಎಲೆ ತಿನ್ನುವ ಕೀಟ: ಅಬಾಮೆಕ್ಟಿನ್ 1.8% EC (0.5 ರಿಂದ 1 ಮಿ.ಲಿ/ಲೀಟರ್), ಕಂಪು ಕಂಬುಳಕಾಯ ಜೀರುಂಡೆ: ಡೆಲ್ಸ್ಟ್ಯಮಧ್ರಿನ್ 5.56% wG (0.5 ರಿಂದ 1 ಗ್ರಾಂ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್) ರಿಂದ ತೆರುವುದ ಕುಣುವುದ ಕುಣುವುದ ಕುಣುವುದ ಕುಣಿಸಿ ಅದೇ (0.5 ಮಿ.ಲಿಲೀಟರ್) ಕ್ಷಿಣ್ಯವಾಗಿ ಬಿರುವುದ ಕುಣುವುದ ಕುಣುವುದ ಕುಣುವುದ ಕುಣುವುದ ಕುಣುವುದ ಕುಣುವುದ ಕುಣುವ ಕುಣುವ ತೆರ್ಣಿಸಿ ಹಣ್ಣಿನ ನೋ: ಫೆರೋರ್ಡ್ನೆ ಬೇಸಿ, ಹಣ್ಣಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ, ದಯವಿಟ್ಟು ನಿಮ್ಮ ಸ್ಥಳೀಯ ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸ್ತಿ ಮೊಂದಲ್ಲಿ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣದ ಕುರಿತು ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ, ದಯವಿಟ್ಟು ನಿಮ್ಮ ಸ್ಥಳೀಯ ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸ್ತಿ ತೊಯ್ಲಿನ ತಿಂದಲ್ಲಿ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರಾತ್ರವ ಕುಣ್ಯವ ಕುಣ್ಯುಗಳು ಸಿದ್ಧವಾಗುತ್ತವೆ. ಅಪಕ್ವ ಹಣ್ಣುಗಳಿಗೆ, 45 ದಿನಗಳ ನಂತರ 14 ಪ್ರತಿ ವಿಕರೆಗೆ ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಇಳುವರಿ ಅದರ್ಶ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಜೆನ್ನಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಿದ ಬೆಳೆಯಿಂದ 25-30 ಟನ್ ಇಳುವರಿ ಅಲ್ಲ ಸ್ಥಾವಿಷಣಾರಿ ಕೀಟನಾಶಕಗಳು ಮತ್ತು ನೀರು ಸೇರುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ ಮಾಡಬೇಡಿ ಸಸ್ಥವಿಸುತಾರಿ ಕೀಟನಾಶಕಗಳು ಮತ್ತು ನೀರು ಸೇರುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ			ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ													
ಪೂ ಶಿಲೀರಧ್ಯ: ಚೆಬುಕೊನಜೋಲ್ 50% + ಟ್ರಫ್ಲಾಕ್ಸಿಸ್ಟ್ರೋಬಿನ್ 25% WG (0.5 ರಿಂದ 1 ಗ್ರಾಂ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್) ಹೌನಿ ಶಿಲೀರಧ್ಯ: ಚೆಬುಕೊನಜೋಲ್ 50% + ಟ್ರಫ್ಲಾಕ್ಸಿಸ್ಟ್ರೋಬಿನ್ 25% WG (0.5 ರಿಂದ 1 ಗ್ರಾಂ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್) ಎಲೆ ತಿನ್ನವ ಕೀಟ: ಅಬಾಮೆಕ್ಟಿನ್ 1.8% EC (0.5 ರಿಂದ 1 ಮಿ.ಲಿ/ಲೀಟರ್) ಕಂಪು ಕುಂಬಳಕಾಯಿ ಜೀರುಂಡ: ಡೆಲ್ಲಾಮೆರ್ಟಿನ್ 5.5% w/w SC (0.5 ಮಿ.ಲಿ/ಲೀಟರ್) ಕ್ರೀಟಿ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣ ಫ್ರಿಫ್ಸ್/ಗಿಡಪೇನುಗಳು: ಫ್ಲೋನಿಕಾಮಿಡ್ 50% WG (0.5 ಗ್ರಾಂ/ಲೀಟರ್) ಫ್ರಾಫ್ಸ್ನಿನಿಯಮ್ ಬಾಡುವಿಕೆ: ಕಾರ್ಬೆಂಡಪಮ್ (1 ಗ್ರಾಂ/ಲೀಟರ್) ನೊಂದಿಗೆ ನನೆಸಿ ಹಣ್ಣಿನ ನೋ: ಫರೋಮೋನ್ ಬಲೆಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ, ಡೆಲ್ಟಾಮೆರ್ಟಿನ್ 1 ಮಿ.ಲಿ/ಲೀಟರ್ ಹೊಲದಲ್ಲಿ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣದ ಕುರಿತು ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ, ದಯವಿಟ್ಟು ನಿಮ್ಮ ಸ್ಥಳೀಯ ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸ್ತಿ. 13 ಕೊಯ್ಲು ಬಿತ್ತನೆಯ 70-80 ದಿನಗಳ ನಂತರ ¹² ಕೊಯ್ಲಿಗೆ ಹಣ್ಣುಗಳು ಸಿದ್ಧವಾಗುತ್ತವೆ. ಅಪಕ್ಕ ಹಣ್ಣುಗಳಿಗೆ, 45 ದಿನಗಳ ನಂತರ 14 ಪ್ರತಿ ವಿಶರೆಗೆ ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಇಳುವರಿ ಆದರ್ಶ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಜೆನ್ನಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಿದ ಬೆಳೆಯಿಂದ 25-30 ಟನ್ ಇಳುವರಿ 17 ಶೇಖರಣೆ ಶಂಪಾದ ಮತ್ತು ಶುಷ್ಠ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಆದರೆ, ನೇರ ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕಿನಲ್ಲಿ ಅಲ್ಲ 18 ಮಾಡಬೇಡಿ ಸಸ್ಯವಿಷಕಾರಿ ಕೀಟನಾಶಕಗಳು ಮತ್ತು ನೀರು ಸೇರುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ	10	ಕಳೆ ತೆಗೆಯುವಿಕೆ/ ಅಂತರ-ಬೇಸಾಯ	ಎರಡು ಬಾರಿ ಕೈಯಿಂದ ಕಳೆ ತೆಗೆಯುವುದು ಅಗತ್ಯವಿದೆ. ಹೊಲಗಳನ್ನು ಕಳೆ ರಹಿತವಾಗಿರಿಸಿ. ಬಿತ್ತನೆಯ 30 ಮತ್ತು 60 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಮಣ್ಣು ಹಾಕುವಿಕೆ. ಬಳ್ಳಿ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ													
ಡೌನಿ ಶಿಲೀಂಧ್ಯ: ಚೆಬುಕೊನಜೋಲ್ 50% + ಟ್ರಿಫ್ಲಾಕ್ಸಿಸ್ಟ್ರೇಜನ್ 25% WG (0.5 ರಿಂದ 1 ಗ್ರಾಂ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್) ಎಲೆ ತನ್ನುವ ಕೀಟ ಅವಾಮೆಕ್ಟಿನ್ 1.8% EC (0.5 ರಿಂದ 1 ಮಿ.ಲಿ/ಲೀಟರ್) ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣ ಭಿರ್ಮೆಗಿಷನೋಗಳು ಪ್ರಕ್ಷಾಣಿಸಿಸುವಾರ್ 50% w/w SC (0.5 ಮಿ.ಲಿ/ಲೀಟರ್) ಫ್ರಿಸ್ಟ್/ಗಿಡಪನಗಳು; ಪ್ರಕ್ಷಾಣಿಸುವಾರ್ 50% WG (0.5 ಗ್ರಾಂ/ಲೀಟರ್) ಫ್ರಿಸ್ಟ್/ಗಿಡಪನಗಳು ಪ್ರಕ್ಷಾಣಿಸುವಾರ್ 50% WG (0.5 ಗ್ರಾಂ/ಲೀಟರ್) ಫ್ರಿಸ್ಟ್/ಗಿಡಪನಗಳು ಪ್ರಕ್ಷಾಣಿಸುವಾರ್ ಪ್ರಕ್ಷಣಿಸುವಾರ್ 50% WG (0.5 ಗ್ರಾಂ/ಲೀಟರ್) ಫ್ರಿಸ್ಟ್/ಗಿಡಪನಗಳು ಪ್ರಕ್ಷಣಿಸುವಾರ್ ಪ್ರಕ್ಷಣಿಸುವಾರ 50% WG (0.5 ಗ್ರಾಂ/ಲೀಟರ್) ಫ್ರಿಸ್ಟ್ ಸ್ಟ್ರ್ನ್ WG (0.5 ಗ್ರಾಂ/ಲೀಟರ್) ಫ್ರಿಸ್ಟ್ ಪ್ರಕ್ಷಣಿಸುವಾರ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣದ ಕುರಿತು ಪಡ್ಡಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ, ದಯವಿಟ್ಟು ನಿಮ್ಮ ಸ್ಥಳೀಯ ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಸ್ಥಿ ಮೂಲದಲ್ಲಿ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣದ ಕುರಿತು ಪಡ್ಡಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ, ದಯವಿಟ್ಟು ನಿಮ್ಮ ಸ್ಥಳೀಯ ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಸ್ಥಿ ಪ್ರತಿ ಮಕರೆಗೆ ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಇಳುವರಿ ಪ್ರತಿ ಪರ್ಣಗಳು ಮತ್ತು ನೀಡು ಸೇರುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ ಪ್ರಕ್ಷಣಿಸಿದ ಪರೀಕ್ಷಣಿಸಿದ ಪ್ರಕ್ಷಣಿಸಿ ಆದರೆ, ನೇರ ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕಿನಲ್ಲಿ ಅಲ್ಲ ಪ್ರತಿ ಮಾಡಬೇಡಿ ಸಸ್ಥವಿಸುಕಾರಿ ಕೀಟನಾಶಕಗಳು ಮತ್ತು ನೀರುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ	11	ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು/ಬೆಳವಣಿಗೆ ನಿಯಂತ್ರಕ ಸಿಂಪಡಣೆಗಳು	ಪಣ್ಣಿನ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಮಲ್ಟಿಪ್ಲೆಕ್ಸ್ 1 ಗ್ರಾಂ/ಲೀಟರ್ ಸಿಂಪಡಿಸಿ, ಹೂಬಿಡುವ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪೋಷಕಾಂಶ 1 ಗ್ರಾಂ/ಲೀಟರ್													
ಡೌನಿ ಶಿಲೀಂಧ್ಯ: ಚೆಬುಕೊನಜೋಲ್ 50% + ಟ್ರಿಫ್ಲಾಕ್ಸಿಸ್ಟ್ರೇಜನ್ 25% WG (0.5 ರಿಂದ 1 ಗ್ರಾಂ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್) ಎಲೆ ತನ್ನುವ ಕೀಟ ಅವಾಮೆಕ್ಟಿನ್ 1.8% EC (0.5 ರಿಂದ 1 ಮಿ.ಲಿ/ಲೀಟರ್) ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣ ಭಿರ್ಮೆಗಿಷನೋಗಳು ಪ್ರಕ್ಷಾಣಿಸಿಸುವಾರ್ 50% w/w SC (0.5 ಮಿ.ಲಿ/ಲೀಟರ್) ಫ್ರಿಸ್ಟ್/ಗಿಡಪನಗಳು; ಪ್ರಕ್ಷಾಣಿಸುವಾರ್ 50% WG (0.5 ಗ್ರಾಂ/ಲೀಟರ್) ಫ್ರಿಸ್ಟ್/ಗಿಡಪನಗಳು ಪ್ರಕ್ಷಾಣಿಸುವಾರ್ 50% WG (0.5 ಗ್ರಾಂ/ಲೀಟರ್) ಫ್ರಿಸ್ಟ್/ಗಿಡಪನಗಳು ಪ್ರಕ್ಷಾಣಿಸುವಾರ್ ಪ್ರಕ್ಷಣಿಸುವಾರ್ 50% WG (0.5 ಗ್ರಾಂ/ಲೀಟರ್) ಫ್ರಿಸ್ಟ್/ಗಿಡಪನಗಳು ಪ್ರಕ್ಷಣಿಸುವಾರ್ ಪ್ರಕ್ಷಣಿಸುವಾರ 50% WG (0.5 ಗ್ರಾಂ/ಲೀಟರ್) ಫ್ರಿಸ್ಟ್ ಸ್ಟ್ರ್ನ್ WG (0.5 ಗ್ರಾಂ/ಲೀಟರ್) ಫ್ರಿಸ್ಟ್ ಪ್ರಕ್ಷಣಿಸುವಾರ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣದ ಕುರಿತು ಪಡ್ಡಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ, ದಯವಿಟ್ಟು ನಿಮ್ಮ ಸ್ಥಳೀಯ ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಸ್ಥಿ ಮೂಲದಲ್ಲಿ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣದ ಕುರಿತು ಪಡ್ಡಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ, ದಯವಿಟ್ಟು ನಿಮ್ಮ ಸ್ಥಳೀಯ ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಸ್ಥಿ ಪ್ರತಿ ಮಕರೆಗೆ ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಇಳುವರಿ ಪ್ರತಿ ಪರ್ಣಗಳು ಮತ್ತು ನೀಡು ಸೇರುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ ಪ್ರಕ್ಷಣಿಸಿದ ಪರೀಕ್ಷಣಿಸಿದ ಪ್ರಕ್ಷಣಿಸಿ ಆದರೆ, ನೇರ ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕಿನಲ್ಲಿ ಅಲ್ಲ ಪ್ರತಿ ಮಾಡಬೇಡಿ ಸಸ್ಥವಿಸುಕಾರಿ ಕೀಟನಾಶಕಗಳು ಮತ್ತು ನೀರುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ			with Selfant's stitute and aged EOW 4.11 mg 3.4 c asted 750 W/O E hard 4 mg or 3.6 dated).													
ಎಲೆ ತಿನ್ನುವ ಕೀಟ: ಅಬಾಮೆಕ್ಟಿನ್ 1.8% EC (0.5 ರಿಂದ 1 ಮಿ.ಲಿ/ಲೀಟರ್), ಕಂಪು ಕಂಬುಳಾಯ ಜೀರುಂಡ: ಡೆಲ್ವಾಮೆಥ್ರಿನ್ 5.56% w/SC (0.5 ಮಿ.ಲಿ/ಲೀಟರ್) 12 ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣ ರ್ಥಿಸ್ಟ್//ಗಡಸನುಗಳು: ಫ್ಲೋನಿಕುಮಿಡ್ 50% WG (0.5 ಗ್ರಾಂ/ಲೀಟರ್) ನೊಂದಿಗೆ ನೆನೆಸಿ ಹಣ್ಣಿನ ನೋ: ಫರೋರ್ಡೆನ್ ಬಲೆಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ, ಡೆಲ್ಟಾಮೆಥ್ರಿನ್ 1 ಮಿ.ಲಿ/ಲೀಟರ್ ಹೊಲದಲ್ಲಿ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣದ ಕುರಿತು ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ, ದಯವಿಟ್ಟು ನಿಮ್ಮ ಸ್ಥಳೀಯ ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸ್ತಿ 13 ಕೊಯ್ಲು ಬಿತ್ತನೆಯ 70-80 ದಿನಗಳ ನಂತರ ¹⁵ ಕೊಯ್ಲಿಗೆ ಹಣ್ಣುಗಳು ಸಿದ್ಧವಾಗುತ್ತವೆ. ಅಪಕ್ಕ ಹಣ್ಣುಗಳಿಗೆ, 45 ದಿನಗಳ ನಂತರ 14 ಪ್ರತಿ ವಿಕರೆಗೆ ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಇಳುವರಿ ಅದರ್ಶ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಜೆನ್ನಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಿದ ಬೆಳೆಯಿಂದ 25-30 ಟನ್ ಇಳುವರಿ 17 ಶೇಖರಣೆ ಶಂಪಾದ ಮತ್ತು ಶುಷ್ಕ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಸಂಗೃಹಿಸಿ ಆದರೆ, ನೇರ ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕಿನಲ್ಲಿ ಅಲ್ಲ 18 ಮಾಡಬೇಡಿ ಸಸ್ಯವಿಷಕಾರಿ ಕೀಟನಾಶಕಗಳು ಮತ್ತು ನೀರು ಸೇರುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ																
ಕಂಪು ಕುಂಬಳಕಾಯ ಜೀರುಂಡೆ; ಡೆಲ್ನಾಮರ್ಥಿನ್ 5.56% w/w SC (0.5 ಮಿ.ಲಿ/ಲೀಟರ್) ಫಿಪ್ಸ್/ಗಿಡಪೇನುಗಳು: ಫ್ಲೋನಿಕಾಮಿಡ್ 50% WG (0.5 ಗ್ರಾಂ/ಲೀಟರ್) ಫ್ರಾಸೇರಿಯಮ್ ಬಹುವಿಕೆ: ಕಾರ್ಬೆಂಡಜಿಮ್ (1 ಗ್ರಾಂ/ಲೀಟರ್) ನೊಂದಿಗೆ ನೆನೆಸಿ ಹಣ್ಣಿನ ನೋ: ಘೆರೋರ್ವೋ ಬಲೆಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ, ಡೆಲ್ನಾಮರ್ಥಿನ್ 1 ಮಿ.ಲಿ/ಲೀಟರ್ ಹೊಲದಲ್ಲಿ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣದ ಕುರಿತು ಪೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ, ದಯವಿಟ್ಟು ನಿಮ್ಮ ಸ್ಥಳೀಯ ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ, 13 ಕೊಯ್ಲು ಬಿತ್ತನೆಯ 70-80 ದಿನಗಳ ನಂತರ ¹² ಕೊಯ್ಲಿಗೆ ಹಣ್ಣುಗಳು ಸಿದ್ಧವಾಗುತ್ತವೆ. ಅಪಕ್ಕ ಹಣ್ಣುಗಳಿಗೆ, 45 ದಿನಗಳ ನಂತರ 14 ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಇಳುವರಿ ಆದರ್ಶ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಜೆಪ್ನಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಿದ ಬೆಳೆಯಿಂದ 25-30 ಟರ್ನ್ ಇಳುವರಿ 17 ಶೇಖರಣೆ ಶಂಪಾದ ಮತ್ತು ಶುಷ್ಕ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಆದರೆ, ನೇರ ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕಿನಲ್ಲಿ ಅಲ್ಲ 18 ಮಾಡಬೇಡಿ ಸಸ್ಯವಿಷಕಾರಿ ಕೀಟನಾಶಕಗಳು ಮತ್ತು ನೀರು ಸೇರುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ																
ಫ್ಯಾಸೇರಿಯಮ್ ಬಾಡುವಿಕೆ: ಕಾರ್ಬೆಂಡಜಿಮ್ (1 ಗ್ರಾಂ/ಲೀಟರ್) ನೊಂದಿಗೆ ನೆನಸಿ ಹಣ್ಣಿನ ನೂಣ: ಫರೋಮೋನ್ ಬಲೆಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ, ಡೆಲ್ಟಾಮಥ್ರಿಸ್ 1 ಮಿ.ಲಿ/ಲೀಟರ್ ಹೊಲದಲ್ಲಿ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣದ ಕುರಿತು ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ, ದಯವಿಟ್ಟು ನಿಮ್ಮ ಸ್ಥಳೀಯ ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ. 13 ಕೊಯ್ಲು ಬಿತ್ತನೆಯ 70-80 ದಿನಗಳ ನಂತರ ¹⁰ ಕೊಯ್ಲಿಗೆ ಹಣ್ಣುಗಳು ಸಿದ್ಧವಾಗುತ್ತವೆ. ಅಪಕ್ವ ಹಣ್ಣುಗಳಿಗೆ, 45 ದಿನಗಳ ನಂತರ 14 ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಇಳುವರಿ ಆದರ್ಶ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಚೆನ್ನಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಿದ ಬೆಳೆಯಿಂದ 25-30 ಟನ್ ಇಳುವರಿ 17 ಶೇಖರಣೆ ತಂಪಾದ ಮತ್ತು ನಿರುಷ್ಠ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಆದರೆ, ನೇರ ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕಿನಲ್ಲಿ ಅಲ್ಲ 18 ಮಾಡಬೇಡಿ ಸಸ್ಥವಿಸಕಾರಿ ಕೀಟನಾಶಕಗಳು ಮತ್ತು ನೀರು ಸೇರುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ																
ಹಣ್ಣಿನ ನೋ: ಫೆರೋಮೋನ್ ಬಲೆಗಳನ್ನು ಬಳಸ್ಸಿ ಡೆಲ್ಟಾಮರ್ಥ್ರಿನ್ 1 ಮಿ.ಲಿ/ಲೀಟರ್ ಹೊಲದಲ್ಲಿ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣದ ಕುರಿತು ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ, ದಯವಿಟ್ಟು ನಿಮ್ಮ ಸ್ಥಳೀಯ ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸ್ತಿ. 13 ಕೊಯ್ಲು ಬಿತ್ತನೆಯ 70-80 ದಿನಗಳ ನಂತರ ^{1ನೀ} ಕೊಯ್ಲಿಗೆ ಹಣ್ಣುಗಳು ಸಿದ್ಧವಾಗುತ್ತವೆ. ಅಪಕ್ವ ಹಣ್ಣುಗಳಿಗೆ, 45 ದಿನಗಳ ನಂತರ 14 ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಇಳುವರಿ ಆದರ್ಶ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಚಿನ್ನಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಿದ ಬೆಳೆಯಿಂದ 25-30 ಟನ್ ಇಳುವರಿ 17 ಶೇಖರಣೆ ತಂಪಾದ ಮತ್ತು ನಿಷ್ಕ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಆದರೆ, ನೇರ ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕಿನಲ್ಲಿ ಅಲ್ಲ 18 ಮಾಡಬೇಡಿ ಸಸ್ಥವಿಷಕಾರಿ ಕೀಟನಾಶಕಗಳು ಮತ್ತು ನೀರು ಸೇರುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ	12	ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣ														
ಹೊಲದಲ್ಲಿ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣದ ಕುರಿತು ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ, ದಯವಿಟ್ಟು ನಿಮ್ಮ ಸ್ಥಳೀಯ ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ. 13 ಕೊಯ್ಲು ಬಿತ್ತನೆಯ 70-80 ದಿನಗಳ ನಂತರ ¹²⁶ ಕೊಯ್ಲಿಗೆ ಹಣ್ಣುಗಳು ಸಿದ್ಧವಾಗುತ್ತವೆ. ಅಪಕ್ವ ಹಣ್ಣುಗಳಿಗೆ, 45 ದಿನಗಳ ನಂತರ 14 ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಇಳುವರಿ ಆದರ್ಶ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಚಿನ್ನಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಿದ ಬೆಳೆಯಿಂದ 25-30 ಟನ್ ಇಳುವರಿ 17 ಶೇಖರಣೆ ತಂಪಾದ ಮತ್ತು ಶುಷ್ಠ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಆದರೆ, ನೇರ ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕಿನಲ್ಲಿ ಅಲ್ಲ 18 ಮಾಡಬೇಡಿ ಸಸ್ಯವಿಷಕಾರಿ ಕೇಟನಾಶಕಗಳು ಮತ್ತು ನೀರು ಸೇರುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ																
13 ಕೊಯ್ಲು ಬಿತ್ತನೆಯ 70-80 ದಿನಗಳ ನಂತರ ¹⁵ ಕೊಯ್ಲಿಗೆ ಹಣ್ಣುಗಳು ಸಿದ್ಧವಾಗುತ್ತವೆ. ಅಪಕ್ವ ಹಣ್ಣುಗಳಿಗೆ, 45 ದಿನಗಳ ನಂತರ 14 ಪ್ರತಿ ವಿಕರೆಗೆ ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಇಳುವರಿ ಅದರ್ಶ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಚೆನ್ನಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಿದ ಬೆಳೆಯಿಂದ 25-30 ಟನ್ ಇಳುವರಿ 17 ಶೇಖರಣೆ ತಂಪಾದ ಮತ್ತು ಶುಷ್ಕ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಆದರೆ, ನೇರ ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕಿನಲ್ಲಿ ಅಲ್ಲ 18 ಮಾಡಬೇಡಿ ಸಸ್ಯವಿಷಣಾರಿ ಕೀಟನಾಶಕಗಳು ಮತ್ತು ನೀರು ಸೇರುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ			ಹಣ್ಣಿನ ನೊಣ: ಫೆರೋಮೋನ್ ಬಲೆಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ, ಡೆಲ್ಟಾಮೆಥ್ರಿನ್ 1 ಮಿ.ಲಿ/ಲೀಟರ್													
13 ಕೊಯ್ಲು ಬಿತ್ತನೆಯ 70-80 ದಿನಗಳ ನಂತರ ¹⁵ ಕೊಯ್ಲಿಗೆ ಹಣ್ಣುಗಳು ಸಿದ್ಧವಾಗುತ್ತವೆ. ಅಪಕ್ವ ಹಣ್ಣುಗಳಿಗೆ, 45 ದಿನಗಳ ನಂತರ 14 ಪ್ರತಿ ವಿಕರೆಗೆ ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಇಳುವರಿ ಆದರ್ಶ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಚೆನ್ನಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಿದ ಬೆಳೆಯಿಂದ 25-30 ಟನ್ ಇಳುವರಿ 17 ಶೇಖರಣೆ ತಂಪಾದ ಮತ್ತು ಶುಷ್ಯ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಸಂಗೃಹಿಸಿ ಆದರೆ, ನೇರ ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕಿನಲ್ಲಿ ಅಲ್ಲ 18 ಮಾಡಬೇಡಿ ಸಸ್ಯವಿಷಣರಿ ಕೀಟನಾಶಕಗಳು ಮತ್ತು ನೀರು ಸೇರುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ																
14 ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಇಳುವರಿ ಅದರ್ಶ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಚೆನ್ನಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಿದ ಬೆಳೆಯಿಂದ 25-30 ಟನ್ ಇಳುವರಿ 17 ಶೇಖರಣೆ ತಂಪಾದ ಮತ್ತು ಶುಷ್ಕ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಆದರೆ, ನೇರ ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕಿನಲ್ಲಿ ಅಲ್ಲ 18 ಮಾಡಬೇಡಿ ಸಸ್ಯವಿಷಕಾರಿ ಕೀಟನಾಶಕಗಳು ಮತ್ತು ನೀರು ಸೇರುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ			ಹೊಲದಲ್ಲಿ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣದ ಕುರಿತು ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ, ದಯವಿಟ್ಟು ನಿಮ್ಮ ಸ್ಥಳೀಯ ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸ್ತಿ													
17 ಶೇಖರಣೆ ತಂಪಾದ ಮತ್ತು ಶುಷ್ಕ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಆದರೆ, ನೇರ ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕಿನಲ್ಲಿ ಅಲ್ಲ 18 ಮಾಡಬೇಡಿ ಸಸ್ಯವಿಷಕಾರಿ ಕೇಟನಾಶಕಗಳು ಮತ್ತು ನೀರು ಸೇರುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ	13	ಕೊಯ್ಲು ಬಿತ್ತನೆಯ 70-80 ದಿನಗಳ ನಂತರ ^{1ನೇ} ಕೊಯ್ಲಿಗೆ ಹಣ್ಣುಗಳು ಸಿದ್ಧವಾಗುತ್ತವೆ. ಅಪಕ್ವ ಹಣ್ಣುಗಳಿಗೆ, 45 ದಿನಗಳ ನಂತರ														
18 ಮಾಡಬೇಡಿ ಸಸ್ಯವಿಷಕಾರಿ ಕೀಟನಾಶಕಗಳು ಮತ್ತು ನೀರು ಸೇರುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ	14	ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಇಳುವರಿ	ಆದರ್ಶ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಚೆನ್ನಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಿದ ಬೆಳೆಯಿಂದ 25-30 ಟನ್ ಇಳುವರಿ													
	17	ಶೇಖರಣೆ	ತಂಪಾದ ಮತ್ತು ಶುಷ್ಕ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಆದರೆ, ನೇರ ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕಿನಲ್ಲಿ ಅಲ್ಲ													
19 ಮಾಡಬೇಕಾದವು ಸಾಕಷ್ಟು ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕು, ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ (ಸಾವಯವ ಪದಾರ್ಥದಿಂದ ಸಮೃದ್ಧ) ಮತ್ತು ಉತ್ತಮ ನೀರು ಬಸಿದು ಹೋಗುವ ಮಣ್ಣು	18	ಮಾಡಬೇಡಿ	ಸ್ವಾವಿಷಕಾ೦ ಕೀಟನಾಶಕಗಳು ಮತ್ತು ನೀರು ಸೇರುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ													
	19	ಮಾಡಬೇಕಾದವು	ಸಾಕಷ್ಟು ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕು, ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ (ಸಾವಯವ ಪದಾರ್ಥದಿಂದ ಸಮೃದ್ಧ) ಮತ್ತು ಉತ್ತಮ ನೀರು ಬಸಿದು ಹೋಗುವ ಮಣ್ಣು													

ಮೇಲಿನ ಮಾಹಿತಿಯು ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆಯಾಗಿದೆ. ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಶೇಷ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳಿಗಾಗಿ, ದಯವಿಟ್ಟು ನಿಮ್ಮ ಸ್ಥಳೀಯ ರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ.

ಬೆಳೆಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿಯು ವಿವಿಧ ಅಂಶಗಳಿಂದ ಪ್ರಭಾವಿತವಾಗಬಹುದು, ಆದ್ದರಿಂದ, ಸಲಹೆಗಾಗಿ ನಿಮ್ಮ ಸ್ಥಳೀಯ ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿಯನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಲು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ, ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳು ಮತ್ತು ಕೀಟನಾಶಕಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಬಳಸಲಾಗಿದೆ. ಎಂದು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ, ಬೀಜಗಳು, ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳು ಮತ್ತು ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಖರೀದಿಯ ಬಿಲ್ಗಳನ್ನು ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.





బూడిద గుమ్మడిలో పాటించవలసిన ఆచరణల పాకేజి

శుభాకాంక్షలు! (క్రిస్టల్ కుటుంబము యొక్క అత్యంత ఉత్తమమైన బూడిద గుమ్మడి విత్తనాల్లో ఒకదానిని మీరు ఎంచుకున్నారు. ఉత్తమ-నాణ్యత కలిగిన బూడిద గుమ్మడి విత్తనాలను ఉత్పత్తి చేయడములో (కిస్టల్ కి చాలా అనుభవము వృంది. ఈ విత్తనాలు విస్తారముగా చేసిన పరిశోధన యొక్క ఫలితము, వీటిని వివిధ వ్యవసాయ

వాతావరణాలకి అనుక	కూలముగా అధిక-దిగుబడి ఇవ్వడమనే ఉద్దేశ్యముతో ర	ఆస్తానాలు వెన్నారియోగా దనిన విరక్తి ధని యొక్క ఫలితము, విదని వివిధ వ్యవసాయి హహిందించడము జరిగినది. రైతులకు అత్యధిక నాణ్యత కలిగిన విత్తనాలను అందించడా											
		ు పాటిస్తుంది. క్రిస్టల్ బూడిద గుమ్మడి విత్తనాలు బయోటిక్ & ఏబయోటిక్ వత్తిడికి తట్టుకునే విద్యా											
	తమైన మొలకెత్తే తత్వాలను & మెరుగైన బలమును కట్టి కి. కొనను నంగుతోకి ఉత్తనుమైన నంగుత్తాను అననణున్న												
ద్భుతమైన దెగుబం సునుే ముందు ఈ	తే కొరకు దయచేసి ఉత్తిమమైన వ్యవసాయ ఆచరణలన • సూచనలను చదవాలని మేము మిమ్మల్ని, అభ్యర్థిస్తున	మ పాయించండి. క్రింద సాధారణ సూచనలు ఇవ్వబడ్డాయి, కాబట్టి ఏవైనా నిర్ణయాలు											
<u> </u>	<u>ೆ ಉಪನಿಲನು ಬದವೀಲನ ಮಮ್ಮ ಮಮ್ಮಲ್ನಾ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಸ್ಥಾನ</u>	<u>ວຽ</u> ລນ.											
్రాబిడ్ బూడిద గుమ్మ	<mark>ి</mark> ఆర్చి మహిమ												
·లము పరిమితి	110-120 DAS												
) 0 0 1	<mark></mark> అవ్వను	-											
<u>S</u>	<mark></mark> అవును												
సంత కాలము	అవును (ఉత్తరము)	-											
)టి పారుదల వనరు													
		లధారముగా పంట ఎదుగుదల & పక్వము కాలము మారవచ్చు											
<u>t</u> క. సం.	వివరాలు/ఆపరేషన్లు/ఆచరణలు	ఆపరేషన్ వివరాలు. ఎకరానికి ఇన్ఫుట్											
1	పాంతము యొక్క అనుకూలత/వ్యవసాయ-	ఇది వెచ్చని కాలములో వేసే పంట మరియు 25-35 C (శేణి మధ్య బాగా ఎదుగుతుంది. ఇం											
	వాతావరణ జోన్	వాతావరణ సరిహద్దులు/తక్కువ ఉష్ణో (గతలకు సున్నితముగా వుంటుంది,											
2	భూమి/మట్టి	దీనికి ఇసుక మట్టి నెలలు అనుకూలము, 6.5-7.5 pH సరిగ్గా సరిపోతుంది											
3	కాలము. విత్తే/నాట్తే సమయము	ఫి(బవరి-మార్చి మరియు జూన్-జులై											
4	విత్తనము రేట్. విత్తే/నాటే పద్ధితి.	ఎకరానికి/2కిలోలు, 2 మొక్కల మధ్య సాధారణ దూరము పాటించాలి											
5	[పధానమైన పొలముని తయారు చేయడము	ఎప్పైవైం (FYM) కి 8-10 టన్నులు వేయండి తరవాత నెలను గుల్లబరచడము ద్వారా అర											
	మరియు నాటడము	నేలలో కలుస్తుంది. 3m దూరము వుంచి గట్లు మరియు చాళ్ళు చేయండి మరియు											
		విత్తనాలు విత్తే ఒక రోజు ముందు చాళ్ళకి నీరు పెట్టండి.											
6	ఖాళీ ఇవ్వడము	గట్టుకీ గట్టుకీ మధ్య దూరము 3m, మొక్కల మధ్య దూరము 75-90 cm											
7	విత్తే ముందు విత్తనముని శుద్ధి చేయడము	విత్తనముని కిలో/2ml గౌచో (ఇమిడో) తో శుద్ధి చేయండి											
8	ఎరువులు మరియు ఫర్టిలైజర్లు	* విత్తే ముందు బేసల్ డోస్: 40:20:20 కిలోల ఎన్నికె (NPK)											
		*మొదటి టాప్ డ్రెస్సింగ్ విత్తిన 40 రోజుల తరవాత: 40 కిలోల N											
9	నీటి పారుదల పెడ్యూల్	మట్టి రకముని బట్టి పొలముకి నీటిని పెట్టండి. 7-8 రోజుల వ్యవధిలో తెలికగా మరియు											
		తరచూ నీటిన్తి పెట్టండి. పళ్ళకి పూలు వచ్చే దశలో మొక్కల వేళ్ళ దగ్గర సరిపడిన తేమ											
		వుండేలా ధృవీకరించుకోండి											
10	కలుపు మొక్కలు తీయడము/అంతర్గత-కల్టివేషన్	చేతితో కలుపు మొక్కలను రెండు దఫాలుగా తొలగించాలి. ప్లాట్లను కలుపు మొక్కలు											
		లేకుండా వుంచండి. విత్తిన 30 మర్షియు 60 రోజుల తరవాత మొక్కల మొదళ్ళలోని మట్టి											
		ఎత్తు చేయండి. తీగలకు దారి చూబించండి											
11	సూక్ష్మపోషకము/ఎదుగుదల రెగ్యులేటర్ (స్పేలు	ప్రశ్ను వచ్చే దశలో మల్టి ప్లేక్స్ లీటరు/1గ్రా పూలు వచ్చే దశలో సూక్ష్మపోషకము											
		ව්ඩරා/1(m పిచికారీ చేయండి											
12	చీడ మరియు తెగులు కంట్రోల్	బూడిద తెగులు: టెబుకునజోల్ 50% + ట్రిఫ్లోక్స్టీస్టోబీన్ 25% WG (లీటరుకి 0.5 నుంచి 1											
		(mがい)											
		డానీ బూజు తెగులు: టెబుకునజోల్ 50% + ట్రిప్లోక్స్ స్టోబిన్ 25% WG (లీటరుకి 0.5 నుంచి											
		(下鉱い)											
		ఆకు తొలుచు పురుగు: అబామెక్టిన్ 1.8% EC (లీటరుకి 0.5 నుంచి 1 ml),											
		ఎర్ర గుమ్మడి పెంకు పురుగు: డెల్గామెడ్రిన్ 5.56 % w/w SC (లీటరు/0.5 ml) తామర పురుగు/పేను బంక: ఫ్లోనికామిడ్ 50 % WG (లీటరు/0.5 ml)											
		తామం వురుగు/ పెను బంక: ఫ్లోనికామడి 50 % WG (లిటరు/0.5 ml) ఫ్య్మజారియమ్ ఎండు తెగులు: కార్బెండాజిమ్ తో డైంచ్ చేయండి (లీటరు/1 గ్రా)											
		ఫ్ఫ్యిజారియమ్ ఎండు తెగులు: కార్పెండాజీమ్ తో (డెంచ్ చేయండి (లేటరు/1 [గా) పండు ఈగ: ఫెరమోన్ (టాప్లను ఉపయోగించండి. డెల్గా మి(థిన్ లీటరు/1ml											
		ಖ೦ಡು ಈ೧: ಎ೦ಮನ (ಟ್ರ್ ಪ್ಲನು ಡಎಯ್n೦ಒ೦ಡ. ಡಳ್ಳ ಮುಥುನ ಅಜಯ/ 11111											
		ప్రాలములో తెగులు & చీడల కం!టోలు మీద అదనపు సమాచారము కొరకు, దయచేసి వీ											
		స్థానిక వ్యవసాయ ఆఫీసర్లను సంస్థపదించండి.											
10	106 V	-											
13	కోత	విత్తిన తరవాత 70-80 రోజులకి 1 ^వ కోతకి పళ్ళు సిద్ధముగా వుంటాయి. పక్వముకి రాని పళ											
		45 రోజుల నుంచి											
14	ఎకరానికి ఆశించే దిగుబడి	సరైన పరిస్థితులలో మేనేజ్ చేసిన పంట 25-30 టన్నుల దిగుబడి ఇస్తుంది											
17	స్టోర్ చేయడము	దీనిని చల్లని మరియు పొడి (పాంతములో స్టోర్ చేయండి, కానీ నేరుగా సూర్యరశ్మి											
10		ĕńeta											
18	చేయకూడనివి	మొక్కలకి విషపూరితమైన కీటకనాశనులను మరియు నీరు నిలువ అవ్వకుండా											
10													
19	చేయవలసినవి	సరీపడిన సూర్యరశ్మి, ఎప్పైవిం (సెంద్రీయ పదార్ధాల పుష్కలత) మరియు బాగా నీరు ఇ											
		<u> మట్టి</u>											
మ నిక		మాత్రమే. ప్రత్యేక ప్రాంతాలకి సంబంధించిన (ప్రత్యేకమైన సూచనల కొరకు, దయచేసి వీ											
	రా(ఫ్ల్ స్థానిక వ్యవసాయ శాఖను సంప్రదించండి.												
<u>ఒ(గ్రత్తె</u> లు		ు వలన ప్రభావితము అవుతుంది. కాబట్టి, మీ స్థానిక వ్యవసాయ అధికారిని సలహా కొరకు మందిక మాంత్రికి కాస్తుక్కర్లు మరియు కేటర్లమైన మంద్ర మాత్రమే											
	సంప్రదంచాలని సూచించడము జరిగింది. కెఎలమ	య్ అధిక-నాణ్యత కలిగిన ఫర్జిలైజర్లు మరియు కీటకనాశనులు మాత్రమే											
	ఉపయోగించబడ్డాయని ధృపకరించుకొండి. పెత్తనా	లు, ఫర్జిలైజర్లు మరియు కీటకనాశనుల కొనుగోలు బిల్లులను మీ వర్ధ వుంచుకోండి.											





চালকুমড়ো চাষের নিয়মাবলি

অভিনন্দন৷ আপনি ক্রিস্টাল পরিবারের অন্যতম উৎকৃষ্ট চালকুমড়োর বীজগুলি নির্বাচন করেছেন। উচ্চমানের চালকুমড়ো বীজগুলি উৎপাদনে ক্রিস্টালের নির্ভরযোগ্য অভিজ্ঞতা আছে। এই বীজগুলি ব্যাপক গবেষণার ফলাফল, যার উদ্দেশ্য বিভিন্ন কৃষি জলুবায়ুর উপযোগী, উচ্চফলনশীল হাইব্রিড ফসলের উন্নয়ন্। কৃষকেরা যাতে সর্বোচ্চ মানের বীজগুলি পান তা নিশ্চিত করতে উৎপাদনের সময় ক্রিস্টাল সর্বাধুনিক প্রযুক্তিগুলি গ্রহণ করে। ক্রিস্টালের চালকুমড়ো বীজগুলি জীবজ এবং অজীবজ প্রতিকূলতার প্রতি সহনশীলতা সহ উৎকৃষ্ট অঙ্কুরোদগম এবং শক্তিশালী উদ্ভিদের বিকাশ প্রদান করে। অনুগ্রহ করে চমংকার ফলন পেতে সর্বোন্তম কৃষি পদ্ধতি গ্রহণ করুন। নিচে কিছু সাধারণ পরামর্শ দেওয়া হল, তাই আমরা আপনাকে বলছি অনুগ্রহ করে কোনো সিদ্ধান্ত নেওয়ার আগে পরামর্শগুলি পড়ন।

হাইব্রিড চালকুমড়ো	আরতী, হাইব্রিড. মহিমা, হাইব্রিড. মহিমা														
সময়সীমা	110-120 DAS														
খরিফ	হাাঁ														
রবি															
বসন্ত	হ্যাঁ (উত্তর)														
সেচের উংস															
			অনুগ্ৰহ	করে ম	ন রাখবে•	্য যে আৰ	হাওয়ার	পরিস্থিতি	অনুযায়ী	ফসলের	বিকাশ ও	ও পক্কতা আসার সময় ভিন্ন হতে পারে			

ক্রমিক নম্বর বিস্তারিত/ অপারেশন/ পদ্ধতি প্রতি একর ইনপুটে অপারেশনের বিশদ এলাকার উপযোগিতা/ কৃষি-জলবায়ু জোন এটি একটি উষ্ণ ঋতুর ফসল এবং 25-35 সেন্টিগ্রেড তাপমাত্রার মধ্যে ভাল বিকাশ পায়। এটি সামনের/কম তাপমাত্রার প্রতি সংবেদনশীল, 1 জমি / মাটি বালুকাময় মাটি সবচেয়ে উপযোগী, 6.5-7.5 pH আদ**র্শ**। 2 ঋত। বপন/রোপণের সময় ফেব্রুয়ারি-মার্চ এবং জন-জলাই 3 বীজের হার। বপন/রোপণের পদ্ধতি। 2কেজি/একর, প্রতি পাহাড়ের ফাঁকে 2টি বীজ মাটিতে মেশানোর জন্য ৪-10 টন FYM প্রয়োগ করার পর হারো ব্যবহার করুন। বীজ বপনের এক দিন আগে 3 মিটার দূরত্বে উঁচু চারা এবং ফারো মূল ক্ষেতের প্রস্তুতি এবং রোপণ 5 তৈরি করুন এবং চ্যানেলগুলিতে সেচ করুন। ফাঁক সারি থেকে সারির দূরত্ব 3 মিটার, উদ্ভিদের মধ্যে দূরত্ব 75-90 সেন্টিমিটার 6 বপনের আগে বীজের পরিচর্যা বীজকে গাউচো (ইমিডো) দিয়ে 2 মিলিলিটার/কেজি হিসাবে প্রক্রিয়াজাত করুন বপনের আগে বেসাল ডোজ : 40:20:20 কেজি NPK জৈব এবং রাসায়নিক সার 8 বপনের 40 দিন পর প্রথম টপ ড্রেসিং:40কেজি N মাটির ধরন অনুযায়ী ক্ষেতে সেচ করুন। 7-৪ দিনের ব্যবধানে একবার হালকা এবং ঘনঘন সেচ করুন। মূল জোনে পর্যাপ্ত আর্দ্রতা নিশ্চিত করুন সেচের সময়সূচী 9 বিশেষ করে ফুল ফোটা এবং ফল ধরার সময় দুই হাত দিয়ে আগাছা নিবারণ করা প্রয়োজন। প্লটগুলি আগাছামুক্ত রাখুন। বপনের 30 এবং 60 দিন পরে আর্থিং আপ করুন। ভাইন গাইডিং আগাছা নিবারণ/ মধ্যশস্য পরিচর্যা 10 ক্ষুদ্রপুষ্টি/বিকাশ নিয়ন্ত্রক ছিটান ফল ধরার সময় মাল্টিপ্লেক্স 1 গ্রাম/লিটার ছিটান ফুল ফোটার সময় মাইক্রোনিউট্রিয়েন্ট 1 গ্রাম/লিটার ছিটান 11 পাউডারি মিলডিউ: টেবুকোনাজল 50% + ট্রাইফ্লক্সিস্টোবিন 25% WG (0.5 থেকে 1 গ্রাম প্রতি লিটার) ডাউনি মিলডিউ: টেবুকোনাজল 50% + ট্রাইফ্লক্সিস্ট্রোবিন 25% WG (0.5 থেকে 1 গ্রাম প্রতি লিটার) লিফ মাইনার: আবামেক্টিন 1.8% EC (0.5 থেকে 1 মিলিলিটার/লিটার) লাল কুমড়োর পোকা: ডেল্টামেথ্রিন 5.56 % w/w SC (0.5 মিলিলিটার/লিটার) কীট এবং রোগ নিয়ন্ত্রণ থ্রিপস /এফিডস: ফ্লোনিকামিড 50 % WG (0.5 গ্রাম/লিটার) 12 ফিউজেরিয়াম উইল্ট: কারবেনডাজিম দিয়ে ড্রেঞ্চ করুন (1ঁগ্রাম/লিটার) ফলের মাছি: ফেরোমোন ট্র্যাপ ব্যবহার করুন। ডেল্টা মেখ্রিন 1মিলিলিটার/লিটার ক্ষেতের রোগ এবং কীট নিয়ন্ত্রণ সম্পর্কে আরও তথ্যের জন্য, অনুগ্রহ করে আপনার স্থানীয় কৃষি অফিসারদের সঙ্গে পরামর্শ করুন। ফসল কাটা বপনের 70-80 দিন পর 1ম ফসল কাটার জন্য ফল প্রস্তুত করুন। অপক্ক ফলের জন্য, 45 দিন পর থেকে 13 প্রতি একরে প্রত্যাশিত ফলন সঠিকভাবে পরিচালিত আদর্শ শর্তে চাষ করলে ফসল থেকে 25-30 টন ফলন পাওয়া যায় সংরক্ষণ একটি ঠান্ডা এবং শুকনো স্থানে সংরক্ষণ করুন, কিন্তু সরাসরি সূর্যালোকে নয় 17 করবেন না ফাইটোটক্সিক কীটনাশক ব্যবহার এবং জমিতে অতিরিক্ত জল জমা হওয়া এড়ান 18 19 করবেন পর্যাপ্ত সূর্যালোক, FYM (জৈব পদার্থ সমৃদ্ধ গোবর সার) এবং ভালো নিষ্কা**শন**যুক্ত মাটি উপরের তথ্যটি একটি সাধারণ পরামর্শ। নির্দিষ্ট এলাকার জন্য বিশেষ সুপারিশের জন্য, অনুগ্রহ করে স্থানীয় রাজ্য কৃষি দপ্তরের সঙ্গে যোগাযোগ করুন। দ্রষ্টব্য ফসলের বিকাশ এবং ফলন বিভিন্ন উপাদানের দ্বারা প্রভাবিত হতে পারে। অতএব, পরামর্শের জন্য আপনার স্থানীয় কৃষি অফিসারের সঙ্গে যোগাযোগ করা সুপারিশ করা হচ্ছে। নিশ্চিত করুন যে

সতৰ্কতা শুধুমাত্র উচ্চমানের সার এবং কীটনাশক ব্যবহার করা হচ্ছে। বীজ, সার এবং কোটনাশক ক্রয় করার রশিদ রাখুন।





এশগুৰ্ড অনুশীলনৰ পেকেজ

অভিনন্দন৷ আপুনি ক্ৰিষ্টেল পৰিয়ালৰ শ্ৰেষ্ঠ এশগুৰ্ড বীজৰ এটা বাচি লৈছে। উচ্চ মানৰ এশ্বগৰ্ড বীজ উপাদনত ক্ৰিষ্টেলৰ দৃঢ় অভিজ্ঞতা আছে। এই বীজবোৰ হৈছে বিস্তৃত গৱেষণাৰ ফলাফল, যাৰ লক্ষ্য হৈছে বিভিন্ন কৃষি জলবায়ুৰ বাবে উপযুক্ত উচ্চ-উৎপাদনশীল হাইব্ৰিড শগ্য বিকাশ কৰা। বীজ উৎপাদনৰ সময়ত ক্ৰিষ্টেলে শেহতীয়া প্ৰযুক্তি গ্ৰহণ কৰে যাতে কৃষকসকলে সৰ্বোচ্চ মানৰ বীজ লাভ কৰে। ক্ৰিষ্টেলৰ এশ্বগৰ্ড বীজে জৈৱিক আৰু অজৈৱিক চাপৰ প্ৰতি সহনশীলতাৰ সৈতে উৎকৃষ্ট অঙ্কুবিতকৰণ আৰু উন্নত শক্তি প্ৰদান কৰে। অনুগ্ৰহ কৰি উৎকৃষ্ট কৃষি পদ্ধতি গ্ৰহণ কৰি উৎকৃষ্ট উৎপাদন লাভ কৰক। তলত দিয়া সাধাৰণ পৰামৰ্শসমূহ প্ৰদান কৰা হৈছে, গতিকে আমি আপোনাক অনুৰোধ কৰোঁ যে আপুনি কোনো সিদ্ধান্ত লোৱাৰ আগতে এই পৰামৰ্শসমূহ পঢ়ক।

	5 70																				
এশ গুর্ড হাইব্রিড	আৰতী, হাইব্ৰিড. মহিমা, হাইব্ৰিড. মহিমা																				
সময়কাল	110-120 DAS																				
খাৰিফ	হয় হয়																				
ৰাবি বসন্ত	হয় হয় (উন্তৰ)																				
জলসিঞ্চনৰ																					
				অনু						ৰ বৃদ্ধি ত	াৰু পৰি	পহ	ক্কুতা ভিন্ন	হ'ব পা	ৰে।						-
ক্রমিক	সবিশেষ/কার্য্য্য/অনুশী	লন			কাযৰ চ	বৱৰণ, গু	শ্রাত এক	ৰ ইনপুট	5												
1	অঞ্চলটোৰ উপযোগীতা/	কৃষি জল	বায়ু অঞ্চ	ল	ই গৰম :	ঋতুৰ শস	্য আৰু 2	5-35 ডি	গ্ৰী চেলছি	ইয়াছৰ তা	পমাত্রাত	ত ভা	ঢালদৰে বৃদ্বি	দ্ধি পায়।	ই সন্মুখ/	/নিম্ন তা'	পমাত্ৰাৰ	প্রতি স	ংবেদনশীল	1,	
2	ভূমি / মাটি				বালি মার্	ট আটাই	তকৈ উপ	াযুক্ত, 6.5	-7.5 pH	আদর্শ											
3	ঋতু বীজ সিঁচাৰ/পলোৱাৰ	া সময়			ফেব্ৰুৱাৰ	াী-মার্চ জ	াৰু জুন-	জুলাই													
4	বীজৰ হাৰ। বীজ সিঁচা/পলোৱা পদ্ধতি 2 কেজি/একাৰ, প্ৰতি পাহাৰৰ ব্যৱধানত 2 টা বীজ ৪-10 টন FYM প্ৰয়োগ কৰক তাৰ পিছত মাটিত মিশ্ৰিত কৰিবলৈ হ'ল। বীজ সিঁচাৰ এদিন পূৰ্বে 3 মিটাৰ দৰত্বত শৃংখল আৰু ফ্ৰুৱ গঠন কৰক অ																				
5	মূল পথাৰৰ প্ৰস্তুতি আৰু ৰোপণ 8-10 টন FYM প্ৰয়োগ কৰক তাৰ পিছত মাটিত মিশ্ৰিত কৰিবলৈ হল। বীজ সিঁচাৰ এদিন পূৰ্বে 3 মিটাৰ দূৰত্বত শৃংখল আৰু ফ্লব গঠন কৰক চেনেলসমূহত জলসিঞ্চন কৰক।															ৰক আৰু					
6	ব্যৱধান				শাৰী শাৰ	- গাৰী শাৰীকৈ 3 মিটাৰ, উদ্ভিদৰ মাজত 75-90 ছেঃমিঃ															
7	বীজ সিঁচাৰ আগতে বীজ	ৰ শোধনী	কৰণ		বীজ গৌ	বীজ গৌচে(ইমিডো) 2 মিলি/কেজিৰ দ্বাৰা শোধন কৰা হয়।															
8	সাৰ আৰু সাৰুৱা পদাৰ্থ * বীজ সিঁচাৰ আগতে প্ৰাথমিক পালি: 40:20:20 কেজি NPK * বীজ সিঁচাৰ ৪০ দিনৰ পিছত প্ৰথম শীৰ্ষ কাপোৰ:40 কেজি N																				
9	জলসিঞ্চনৰ সময়সূচী							ৰ্ভৰ কৰি ' চ পৰ্যাপ্ত ড				17-8	-৪ দিনৰ ব্য	্যৱধানত	এবাৰ হ	ালধীয়া ত	আৰু সঘ	ানাই জ	নসিঞ্চন ক	ৰক। বিশে	ষভাৱে ফুল
10	ঘাঁহ কাটি/আন্তঃ-সংস্কৃতি				দুখন হা	গৰ গছ ব	গটিব লা	গে। খেতি	পথাৰবো	ৰ ঘাঁহবিই	ীন কৰি	ৰাখ	খক। বীজ ি	সিঁচাৰ 3	0 আৰু 6	60 দিনৰ	পিছত ম	মাটি লর্ণে	গাৱা		
11	ক্ষুদ্র পুষ্টি/বৃদ্ধি নিয়ন্ত্রক স	শ্ৰ			ফল ধৰা	ৰ সময়ত	মাল্টিপ্লে	গঞ্জ 1গ্রাম	/লিটাৰ ে	স্প্ৰ' কৰিব	া লাগে ম	ારૅડ	ক্র'নিউট্রিয়ে	য়ণ্ট 1গ্ৰ	াম/লিটাৰ	ৰ ফুল ফু	্লাৰ সম	ায়ত			
12	কীট-পতংগ আৰু ৰোগ নি	নিয়ন্ত্রণ			ডাউনি বি পাতৰ খ ৰঙা কুম থ্ৰিপছ /এ ফুচেৰিয় ফলৰ মা	মল্ডিউ: ৫ নিজ: এব লীয়া ভে এফিড : ফু মে উইল্ট খি: ফেৰ	উবুক'না আমেক্টিন কুলী: ডে চনিকমি ট: কার্বেগু 'মন ফান্	জ'ল 50% 1.8% EC লটামেথ্ৰি 5 50 % V গাজিমৰ টৈ ব ব্যৱহাৰ	, + ট্ৰাইফ্ল C(0.5ৰ প ন 5.56 % VG (0.5 সতে ড্ৰেফ কৰক। C	ক্সিষ্ট্ৰবিন ৰা 1 মিলি w/w SC গ্ৰাম/লিটা ঞ কৰক। ডল্টা মিৰ্নি	25% W(i/লিটাৰ), (0.5 মি iৰ) (1গ্ৰাম/লি থ্ৰিন 1 মি	G (, লি/বি নিটাৰ লি/বি	ৰ)	াৰত 0.5	ৰ পৰা 1	গ্রাম)		দতে যো	গোযোগ ক	ৰক।	
13	শস্য চপোৱা				বীজ সিঁচ	নৰ 70-৪০) দিনৰ পি	পৈছত প্ৰথ	ম চপোৱ	াৰ বাবে ফ	ফল প্রস্তুত	ত হ	হয়। অপৰি	ৰিপক্ক ফ	ল-মূলৰ	বাবে, 4	5 দিনৰ ি	পিছত			
14	একৰ প্ৰতি প্ৰত্যাশিত ফল	ান			ভালদৰে	পৰিচালি	ত শস্যৰ	পৰা আ	দৰ্শ পৰিহি	ইতিত 25	-30 টন উ	ট্টংপ	পাদন হয়								
17	সংৰক্ষণ				শীতল ড	য়াৰু শুক	ান ঠাইত	কিন্তু প্রত	্যক্ষ সূৰ্যৰ	পোহৰত	ৰাখিব ন	নালা	ार्त्र								
18	নকৰিবা				ফাইট'টা	ক্সক কীট	নাশক ড	য়াৰু পানী	জমা হে	াৱাক এৰা	াই চলিব										
19	o কৰিবা পৰ্যাপ্ত সূৰ্যৰ পোহৰ, FYM (জৈৱিক পদাৰ্থ সমৃদ্ধ) আৰু ভালভাৱে খালী মাটি																				
টোকা	ওপৰৰ তথ্যসমূহ সাধাৰণ																•				
সাৱধানতা	শস্যৰ বৃদ্ধি আৰু উৎপাদ কীটনাশক ব্যৱহাৰ কৰা :									শানাৰ স্থা	নীয় কৃষি	বিষ	ষয়াৰ সৈতে	ত যোগা	যোগ কৰ	ৰক। নিশি	শ্চত কৰ	ক যে বে	কৱল উচ্চ	মানৰ সাৰ	আৰু





ପାଣି କଖାରୁ ଅଭ୍ୟାସର ପ୍ୟାକେଜ୍

ଧାର କବାହୁ ଅଧିକ ଓ ଅଧିକ ଓ ବିହନ ଗୁଡ଼ିକ ବ୍ୟାପକ ଗବେଷଣାର ଫଳାଫଳ, ଅଭିନନ୍ଦନୀ ଆପଣ କ୍ରିଷ୍କାଲ ପରିବାରରୁ ସର୍ବୋଉମ ପାଣି କଖାରୁ ବିହନ ବାଛିଛନ୍ତି। କ୍ରିଷ୍କାଲର ଉଚ୍ଚମାନର ପାଣି କଖାରୁ ବିହନ ଉତ୍ପାଦନ କରିବାରେ ଦୃଢ଼ ଅଭିଜ୍ଞତା ଅଛି। ଏହି ବିହନଗୁଡ଼ିକ ବ୍ୟାପକ ଗବେଷଣାର ଫଳାଫଳ, ଯାହାର ଲକ୍ଷ୍ୟ ବିଭିଜ୍ୱ କୃଷି ଲଳୀୟ ପାଇଁ ଉପଯୁକ୍ତ ଉଚ୍ଚ-ଅମଳକ୍ଷମ ହାଇତ୍ୱିତ ଫସଲ ବିକଶିତ କରିବା ଅଟୀ ଚାଷୀମାନେ ସବୋଜ ଶୁଣବରାର ବିହନ ପାଇବା ନିଷ୍ଟିତ କରିବା ପାଇଁ କ୍ରିଷ୍ଟାଲ୍ ବିହନ ଉତ୍ପାଦନ ସମୟରେ ନୁତନ୍ତମ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବ୍ୟା ଗ୍ରହଣ କରେ। କ୍ରିଷ୍ଟାଲର ପାଣି କଖାରୁ ବିହନ ଜୈବିକ ଏବଂ ଅଜୈବିକ ତାପ ପ୍ରତି ସହନଶୀଳତା ସହିତ ଉତ୍କଳ୍ପ ଅଙ୍କୁରୀକରଣ ଏବଂ ଉଉମ ଶନ୍ତି ପ୍ରଦାନ କରେ। ଉତ୍କଳ୍ପ ଅମଳ ପାଇବା ପାଇଁ ଦୟାକରି ସର୍ବୋଉମ କୃଷ୍ଟି ପହତି ଗ୍ରହଣ କରନ୍ତୁ। ନିସ୍ନଲିଖିତ ସାଧାରଣ ସୁପାରିଶଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଛି, ତେଣୁ କୌଣସି ନିଷ୍ପଭି ନେବା ପୂର୍ବରୁ ଏହି ସୁପାରିଶଗୁଡ଼ିକୁ ପଢ଼ି ନେବାକୁ ଆମେ ଆସଣଙ୍କୁ ଅନୁରୋଧ କରୁଛୁ।

ପାଷରାଲ୍ଲ ପ	ମୁ ଓ ପୋଠା କା ହୁଞ୍ଚେ ।														
ପାଣି କଖାରୁ ହାଇବ୍ରିଡ୍	ଆରତୀ, Hyb ମହିମା														
ଅବଧି	110-120 DAS														
ଖରିପ	ହିଁ														
ରବି	ହ														
ବସନ୍ତ	ହଁ (ଉଉର)														
ଜଳସେଚନ	ର ଉତ୍ସ														
		ଦୟାକରି	ଧ୍ୟାନ ଦିଅନ୍ତୁ ଯେ ପା	ନ ଦିଅନ୍ତୁ ଯେ ପାଣିପାଗ ପରିୟିତି ଅନୁସାରେ ଫସଲର ବୃଦ୍ଧ ଏବଂ ପରିପକ୍ତା ଭିନ୍ନ ହୋଇପାରେ।											
କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା	ବିବରଣୀ / କାର୍ଯ୍ୟ / ଅଭ୍ୟା	ସ	କାର୍ଯ୍ୟର ବିବରଣୀ। ପ୍ରତି ଏକର ଇନପୁଟ୍												
1	<u>ଷେତ୍ର</u> /କୃଷି-ଜଳବାୟୁ ଷେତ୍ର	ର ଉପଯୁକ୍ତତା	ଏହା ଏକ ଭଷ୍ମ ଋତୁର ଫସଲ ଏବଂ 25-35 ସେଲ୍ସିୟସ୍ ତାପମାତ୍ରା ପରିସର ମଧ୍ୟରେ ଭଲ ବଢିଥାଏ। ଏହା ଆଗ/କମ୍ ତାପମାତ୍ରା ପ୍ରତି ସମ୍ଭେଦନଶୀଳ ଅଟେ।												
	08 / giB		010 mil ala ac		10 05758	40 (DL)	Oddo								

	110(1110)	
କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା	ବିବରଣୀ / କାର୍ଯ୍ୟ / ଅଭ୍ୟାସ	କାର୍ଯ୍ୟର ବିବରଣୀ। ପ୍ରତି ଏକର ଇନପୁଟ୍
1	<u>କ୍ଷେତ୍ର</u> /କୃଷି-ଜଳବାୟୁ କ୍ଷେତ୍ରର ଉପଯୁକ୍ତତା	ଏହା ଏକ ଉଷ୍ମ ଋତୁର ଫସଲ ଏବଂ 25-35 ସେଲ୍ସିୟସ୍ ତାପମାତ୍ରା ପରିସର ମଧ୍ୟରେ ଭଲ ବଢିଥାଏ। ଏହା ଆଗ/କମ୍ ତାପମାତ୍ରା ପ୍ରତି ସମ୍ବେଦଶୀଳ ଅଟେ।
2	ଭୂମି / ମାଟି	ବାଲିଆ ମାଟି ସବୁଠାରୁ ଉପଯୁକ୍ତ, 6.5-7.5 ପିଏଚ (Ph) ଉପଯୁକ୍ତ
3	ଋତୁ ବୁଣିବା/ରୋପଣ ସମୟ	ଫେବୃଆରୀ-ମାର୍ଚ୍ଚି ଏବଂ ଜୁନ୍-ଜୁଲାଇ
4	ବିହନ ହାର ବୁଣିବା/ରୋପଣ ପଦ୍ଧତି	2 କେଜି/ଏକର, ପ୍ରତି ପାହାଡ ବ୍ୟବଧାନରେ 2 ବିହନ
5	ମୁଖ୍ୟ କ୍ଷେତ ପ୍ରସ୍ତୁତି ଏବଂ ରୋପଣ	8-10 ଟନ୍ ଏଫ.ୱାଇ.ଏମ୍ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ଚା'ପରେ ମାଟିରେ ମିଶ୍ରଣ ପାଇଁ ହାରୋଇଂ କରନ୍ତୁ। 3 ମିଟର ବ୍ୟବଧାନରେ ଧାର ଏବଂ ଖାଲ ଚିଆରି କରନ୍ତୁ ଏବଂ ବୁଣିବାର ଦିନକ ପୂର୍ବରୁ କେନାଲରେ ଜଳସେଚନ କରନ୍ତୁ।
6	ବ୍ୟବଧାନ	ଧାତିରୁ ଧାତି 3 ମିଟର, ଗଛ ଗଛ ମଧ୍ୟରେ 75-90 ସେମି
7	ବୁଣିବା ପୂର୍ବରୁ ବିହନ ଉପଚାର	ଗାଉଟୋ (ଇମିଟୋ) 2 ମିଲି/କିଗ୍ରା ସହିତ ବିହନ ବିଶୋଧନ କରାଯାଇଛି
8	ଖତ ଏବଂ ସାର	* ବୁଶିବା ପୂର୍ବରୁ ମୂଳ ମାତ୍ରା : 40:20:20 କିଲୋଗ୍ରାମ ଏନପିକେ (NPK) * ବୁଶିବାର 40 ଦିବ ପରେ ପ୍ରଥମ ଟପ୍ ତ୍ରେସିଂ: 40 କିଲୋଗ୍ରାମ ନାଇଟ୍ରୋଜେନ
9	ଜଳସେଚନ ସମୟସୂଚୀ	ମାଟିର ପ୍ରକାର ଉପରେ ନିର୍ଭର କରି କ୍ଷେତକୁ ଜଳସେଚନ କରନ୍ତୁ। 7-୫ ଦିନ ବ୍ୟବଧାନରେ ଥରେ ହାଲୁକା ତଥା ବାରମ୍ଭର ଜଳସେଚନ କରନ୍ତୁ। ବିଶେଷକରି ଫୁଲ ଫଳ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ମୂଳ ଅଞ୍ଚଳରେ ପର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ ପରିମାଣର ଆର୍ଦ୍ରତା ରହୁଛି ତାହା ସୁନିଷ୍ଟିତ କରନ୍ତୁ।
10	ଘାସ ବାଛିବା/ଆନ୍ତଃ-ଚାଷ	ିଦୁଇ ଥର ହାତରେ ଘାସ ବାଛିବା ଆବଶ୍ୟକ। ଜମିକୁ ଘାସ ମୁକ୍ତ ରଖନ୍ତୁ। ବୁଣିବାର 30 ଏବଂ 60 ଦିନ ପରେ ମାଟି ଉଠାଇବା। ଲତା ମାର୍ଗଦର୍ଶକା
11	ସ୍ୟୁ ପୋଷକ ତଭ୍/ବୃଦ୍ଧି ନିୟାମକ ସିଅନ	ଫିଳ ଦେବା ଅବସ୍ଥାରେ ମଲ୍ଟିସ୍ଲେକ୍ସ 1 ଗ୍ରାମ/ଲିଟର, ଫୁଲ ଫୁଁଟିବା ସମୟରେ ସୂକ୍ଷ୍ମ ପୋଷକ ତର୍ଭ 1 ଗ୍ରାମ/ଲିଟର ସିଅନ କରତ୍ର
12	କୀଟପତଙ୍ଗ ଏବଂ ରୋଗ ନିୟକ୍ତଣ	ପାଉତର ମିଲଡିଉ: ଟେବ୍ଲକୋନାଜୋଲ 50% + ଟ୍ରାଇଫ୍ଲୋକ୍ସିଷ୍ଟୋବିନ 25% ଡବ୍ଲଲ୍ୟଜି (WG) (ପ୍ରତି ଲିଟର 0.5 ରୁ 1 ଗ୍ରାମ) ତାଉନି ମିଲଡୁଏ: ଟେବ୍ଲକୋନାଜୋଲ 50% + ଟ୍ରାଇଫ୍ଲୋକ୍ସିଷ୍ଟୋବିନ 25% ଡବ୍ଲଲ୍ୟଜି (WG) (ପ୍ରତି ଲିଟର 0.5 ରୁ 1 ଗ୍ରାମ) ପତ୍ର ଖନନକାରୀ: ଆବାମେକ୍ସିକ୍ 1.8% ଇସି (EC) (0.5 ରୁ 1 ମିଲି/ଲିଟର), ଲାଲ କଖାରୁ ପୋକ: ବେଲଟାମେଥିବୁ 5.56% ଡବ୍ଲ୍ଲ୍ୟଡି (WG) (ଏ/ w) ଏସିଥି(SC) (0.5 ମିଲି/ଲିଟର) ଥିବୁ / ଏଫକ୍ସ: ଫ୍ଲୋଜିକାମିଡ୍ 50% ଡବ୍ଲ୍ୟଞ୍ଜି (WG) (0.5 ଗ୍ରାମ/ଲିଟର) ଫୁସାରିଅମ୍ ବିଲ୍, (ଝାଉଜା ରୋଗ): କାବେଞ୍ଜିଜିମ୍ (1 ଗ୍ରାମ/ଲିଟର) ସହିତ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ଫଳ ମାଛି: ଫେରୋମୋନ୍ ଫାଶ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ । ଡେଲ୍ଟ ମିଥିକ୍ 1 ମିଲି/ଲିଟର କ୍ଷେତରେ ରୋଗ ଏବଂ କୀଟପତଙ୍ଗ ନିୟକ୍ତଣ ବିଷୟରେ ଅଧିକ ସୂଚନା ପାଇଁ, ଦୟାକରି ଆପଣଙ୍କର ୟାନୀୟ କୃଷି ଅଧିକାରୀଙ୍କ ସହିତ ପରାମର୍ଶ କରନ୍ତୁ ।
13	ଅମଳ	ବୁଶିବାର 70-80 ଦିନ ପରେ ପ୍ରଥମ ଅମଳ ପାଇଁ ଫଳ ପ୍ରସ୍ତୁତ। ଅପରିପକ୍ ଫଳ ପାଇଁ, 45 ଦିନ ପରେ
14	ପ୍ରତି ଏକର ଆଶାକୃତ ଅମଳ	ଆଦର୍ଶ ପରିସ୍ଥିତିରେ ଭଲ ଭାବରେ ପରିଚାଳିତ ଫସଲରୁ 25-30 ଟନ୍ ଅମଳ ମିଳିଥାଏ।
17	ସଂରକ୍ଷଣ	ଏହାକୁ ଏକ ଥଣ୍ଡା ଏବଂ ଶୁଖିଲା ସ୍ଥାନରେ ରଖନ୍ତୁ, କିନ୍ତୁ ସିଧାସଳଖ ସୂର୍ଯ୍ୟାଲୋକରେ ନୁହେଁ।
18	କରନ୍ତୁ ନାହିଁ	ଫାଇଟୋଟକ୍ସିକ କୀଟନାଶକ ଏବଂ ପାଣି ଜମିବା ଠାରୁ ଦୂରେଇ ରଖନ୍ତୁ।
19	କରନ୍ତୁ	ਹਿର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ସୂର୍ଯ୍ୟାଲୋକ, ଏଫୱାଇଏମ୍ (ଜୈବ ପଦାର୍ଥରେ ଭରପୂର) ଏବଂ ଭଲ ଜଳ ନିଷ୍କାସନ ହୋଇଥିବା ମାଟି
ଟିପ୍ସଣୀ	ଉପରୋକ୍ତ ସୂଚନା ଏକ ସାଧାରଣ ପରାମର୍ଶ ଅଟେ। ନି	ର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଅଞ୍ଚଳର ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସୁପାରିଶ ପାଇଁ, ଦୟାକରି ଆପଣଙ୍କ ସ୍ଥାନୀୟ ରାଜ୍ୟ କୃଷି ବିଭାଗ ସହିତ ଯୋଗାଯୋଗ କରନ୍ତୁ।
ସତର୍କତା		ଚିଟ ହୋଇପାରେ। ଚେଣୁ, ପରାମର୍ଶ ପାଇଁ ଆପଣଙ୍କ ସ୍ଥାନୀୟ କୃଷି ଅଧିକାରୀଙ୍କ ସହିତ ପରାମର୍ଶ କରିବାକୁ ସୁପାରିଶ କରାଯାଉଛି। ନିଷ୍ଟିଟ କରନ୍ତୁ ଯେ କେବଳ ଉଛି। ବିହନ, ସାର ଏବଂ ନୀଟନାଶକ କୟ କରିବାର ରସିଦ ଆପଣଙ୍କ ପାଖରେ ରଖନ୍ତ।





சாம்பல் பூசணி பயிரிடுதலுக்கான வழிகாட்டுதல்கள் மற்றும் தொழில்நுட்பங்கள்

வாழ்த்துகள் கிரிஸ்டல் குடும்பத்தில் இருந்து மிகச் சிறந்த மெண்டிகளி விதைகளில் ஒன்றைத் தேர்வு செய்துள்ளிகள் உயர் தர வெண்டிகளி விதைகள் தயாரிப்பில் கிரிஸ்டல் நிறுவளம் மிகச் சிறந்த அனுபவம் வோண்டது. இத்த விதைகள், பரவணன் விலயாயக் காறுக்கைவதல்தில் முருத்தும் வகையில் அதில் மகதல் தரும் கலப்பு தாவர்க்களை உறுகள்கத்துக்கும் அரும்பிலின் விளைவு ஆகும், கிரிஸ்டல் கொண்டவிகள் கிடிய நாய்களில் நாக்கு பிடிக்கும் வகையில் மிகச் சிறந்த முனைத்தல் 5 வலிமை கொண்டவை தயாரிப்பின் போது நவின் தொழில்றுட்பங்களைப் பயன்படுத்துகிறது. கிரிஸ்டலின் வெண்டுகளி விதைகள் உயிரி எரர் 5 உயிரி எரர் தழுல்களில் தாக்கு பிடிக்கும் வகையில் மிகச் சிறந்த முனைத்தல் 5 வலிமை கொண்டவை

772 0															
கலப்பு வகை வெண் பூசணி காலம்	ஆர்த்தி, Hyb. மஹிமா 110-120 டிஏஎஸ் (DAS)														
காரீப் ராபி வசந்த காலம்	ஆம் ஆம் ஆம் (வடக்கு)														
பாசன ஆதாரம்		வானிலை குழல்களைப் பொறுத்து பயிர் வளர்ச்சி ε முதிர்ச்சி மாறுபடலாம்													
வ.எண்.	விவரங்கள் / செயல்பாடுகள் / செய்முறை	செயல்முறைக்கான விவரங்கள். ஒரு ஏக்கருக்கான உர உள்ளீடு													
1	பொருந்துகின்ற பரப்பளவு/ விவசாய-காலநிலை மண்டலம்	இது ஒரு வெப்ப பகுவ பயிர் மற்றும் 2535 c வெப்பற்லை வரம்பில் நன்கு வளரக்கூடியது. இது அதிகருறைந்த வெப்பற்லையால் பாதிக்கப்படுகிறது,													
2	நிலம் / மண்	மணற்பாங்கான மண் நன்றாக இருக்கும், 65.75 pH ஏற்றது.													
3	பருவம். விதைத்தல்நாற்று நடுவதற்கான நேரம்	பிப்ரவரி மார்ச் மற்றும் ஜூன்.ஜூலை													
4	விதை விகிதம். விதைத்தல்நாற்று நடும் முறை.	ஏக்கருக்கு 2 கிலோகிராம், 2 விதைகளுக்கு ஒரு இடைவெளி என்று நட வேண்டும்													
5	பிரதான நிலம் மற்றும் நாற்று நடுவதற்கான தயாரிப்பு	நிலத்தைப் பண்படுத்திய பின் 8-10 டன்கள் தொழு உரம் டு-ஸரைய மண்ணுடன் நன்கு கலக்குமாறு போட வேண்டும் - 3 மீட்டர் இடைவெளியில் பாத்திகள் மற்றும் சால்களை உருவாக்குங்கள் மற்றும் விதைப்பிற்கு முந்தைய நாளில் கால்வாய்களில் நீர் பாய்ச்சுங்கள்.													
6	இடைவெளி	வரிசைகளுக்கு இடையில் 3 மீட்டர், பயிர்களுக்கு இடையே 7590 செமீ என இடைவெளி விடுங்கள்													
7	விதைப்பதற்கு முன்பான விதை தயாரிப்பு	கிலோவிற்கு 2மிலி வீதம் கவுச்சோடுவம்ம். இயிடோ (mido) வை விதைகள் மீது தெளிக்க வேண்டும்.													
8	எருக்கள் மற்றும் உரங்கள்	் விதைப்பதற்கு முந்தைய அடி உரத்தின் அளவு : 402020 கிலோ என்பிகே (PPK) - முதல் மேல் உரமிடுதல் விதைத்த 40 நாட்கள் கழித்து. 40 கிலோ N													
9	штғат அட்டவணை	மண் வகையைப் பொறுத்து இலத்தில் நீர் பாய்ச்சுங்கள். 7-3 நாட்கள் இடைவெளியில் மிதமாக மற்றும் அடிக்கடி நீர் பாய்ச்சுங்கள். பூ. பழம் வைக்கும் நிலையில், வேர் பகுதியில் போதுமான ஈரப்பதும் இருப்பதை உறுதி செய்யுங்கள்													
10	களை நீக்கம்/ நிலத்தை உழுதல்	இரண்டு கைகளால் களைகள் பறிக்கப்பட வேண்டும். நிலத்தில் களைகள் இல்லாமல் வைத்திடுங்கள். விதைத்து 30 முதல் 60 நாட்கள் கழித்து பயிரைச் கற்றி மண்ணைக் குவித்திடுங்கள். கொடிபைப் படர விடுங்கள்.													
11	நுண் ஊட்டச்சத்துவளர்ச்சியை ஒழுங்குபடுத்தும் தெளிப்புகள்	யும் வைக்கும் நிலையில், லிட்டருக்கு 1 கிராம் எனும் அளவில் மல்டிப்ளெக்ஸைத் தெளியுங்கள். பூ வைக்கும் நிலையில், லிட்டருக்கு 1 கிராம் எனும் அளவில் நுண் ஊட்டத்தைத் தெளியுங்கள்													
12	பூச்சி மற்றும் நோப் கட்டுப்பாடு	சாப்பல் நோட்ட டெடிகோனசோல் 59% - டிறைபிளாக்கிஸ்ட்றோபின் 29% டபின்பது (vvc) (விட்டருக்கு 0.5 முதல் 1 கிறாம்) ஆடிக்சாம்பல் நோட் டெடிகோனசோல் 59% - டிறைபிளாக்கிஸ்ட்றோயின் 29% டபின்பது(இ vvc) (விட்டருக்கு 0.5 முதல் 1 கிறாம்) இலை துளைப்பான்: அபாபிமக்டின் 1.5% இசி (cc) (விட்டருக்கு 0.5 முதல் 1 மிஸ்), கிவப்பு நசனி வண்டு டெல்டாபெத்தின் 55% vvc எஸ்சி (cc) (விட்டருக்கு 0.5 மில்) இலைப்பிடன்கள் / பிஷப்பிடன்கள்:ப்பினாளிகாடியிட்ட 95% vvc (கிடிம், டிதுக்கு 0.5 மில்) யூடிசேரியம் வாடல் நோட்ட கார்பன்டாகியில் முக்கி எடுக்கள் (விட்டருக்கு 1 கிறாம்) யூடிசேரியம் வாடல் நோட்ட கார்பன்டாகியில் முக்கி எடுக்கள் (விட்டருக்கு 1 கிறாம்) யூ ரா பெரோபோன் டிராய்களைப் பயன்படுத்துங்கள். டெல்டா பெத்தின் பிடிம்பட்டிக்கு 1 மிலி வடிக்கில் புக்கியில் பின்பிட்கலில் பண்டு கண்டுவன் வடைய அலைவரிகள் விடிம்பரில்கள்													
13	aman_	இலத்தில் பூச்சிகள் & நோய் தடுப்பு பற்றி மேலும் அறிய, உங்கள் உள்ளூர் விவசாய அலுவலர்களுடன் ஆலோசியுங்கள். விதைத்த 70-30 நாட்களில், 1 ⁰⁹ அறுவடையில் பழங்களைப் பெறலாம். 45 நாட்களில் இருந்து முதிர்வடையா பழங்களைப் பெறலாம்													
14	ஒரு ஏக்கருக்கு கிடைக்கக்கூடிய மகதல்	சாதகமான நிலைகளில், நன்கு பராமரிக்கப்பட்ட பயிர் 2530 டன்கள் மகதலைத் தரும்													
17	சேமிப்பகம்	குளிந்த மற்றும் உலர்வான இடத்தில் சேமித்து வையுங்கள். நேரடி துரிய ஒளியில் வைக்கக் கூடாது													
18	செய்யக்கூடாதவை	யபிர்களுக்கு தீங்கு விளைவிக்கும் பூச்சிக்கொல்லிகள் மற்றும் நீர் தேங்குவதைத் தவிகுங்கள்													
19	செய்ய வேண்டியவை	போதுமான தரிய ஒளி, எப்ஒய்எம் (கரிம் பொருள் மிகுதியாக உள்ள மற்றும் நன்கு உலர்ந்த மண்													
குறிப்பு	மேற்கண்ட தகவல் ஒரு போதுவான அறிவுறுத்தல். குறிப்பிட்ட பகுதிக்கான தனிப்பட்ட பரித்துரைகளுக்கு. உங்களது மாநிலத்தில் இருக்கும் உள்ளுர் விவசாயத் துறையைத் தொடர்புகொள்ளுங்கள்.														
முன்னெச்சரிக்கை நடவடிக்கைகள்	பூகல்கூறு வாரண்களால், பயர் வளர்ச்ச யற்றும் மக்குல் பித மட்டுமே பயன்படுத்தப்படுகிறது என்பதை உறுதி செய்யுங்கள்	க்கப்படலாம். எனவே, ஆலோசளைக்காக உங்கள் உள்ளுர் விவசாய அலுவலரைச் சந்தித்து பேசுவது பரிந்துரைக்கப்படுகிறது. உயர் தர உரங்கள் மற்றும் பூச்சிக்கொல்லிகள் . விதைகள், உரங்கள் மற்றும் பூச்சிக்கொல்லிகள் வாங்கிய ரசீதுகளைத் தக்க வைத்துக்கொள்ளுங்கள்.													





ਐਸ਼ਗੋਰਡ ਪ੍ਰੈਕਟਿਸ ਦਾ ਪੈਕੇਜ

ਵਧਾਈਆਂ ਹੋਣ! ਤੁਸੀਂ ਕ੍ਰਿਸਟਲ ਪਰਿਵਾਰ ਵਿੱਚੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਐਸ਼ਗੋਰਡ ਬੀਜਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਬੀਜ ਚੁਣਿਆ ਹੈ। ਕ੍ਰਿਸਟਲ ਨੂੰ ਉੱਚ-ਗੁਣਵੱਤਾ ਵਾਲੇ ਐਸ਼ਗੋਰਡ ਬੀਜ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਦਾ ਚੰਗਾ ਤਜਰਬਾ ਹੈ। ਇਹ ਬੀਜ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਵਧ ਰਹੇ ਮੌਸਮਾਂ ਲਈ ਵਾਜਬ ਉੱਚ-ਉਪਜ ਦੇਣ ਵਾਲੀਆਂ ਹਾਈਬ੍ਰਿਡ ਫਸਲਾਂ ਬਣਾਉਣ ਦੇ ਉਦੇਸ਼ ਨਾਲ ਇਆਪਕ ਖੋਜ ਦਾ ਨਤੀਜਾ ਹਨ। ਕ੍ਰਿਸਟਲ ਬੀਜ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ ਦੌਰਾਨ ਨਵੀਨਤਮ ਤਕਨਾਲੇਜੀ ਅਪਣਾਉਂਦੇ ਹਨ ਤਾਂ ਕਿ ਇਹ ਗੱਲ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਈ ਜਾ ਸਕੇ ਕਿ ਕਿਸਾਨਾਂ ਨੂੰ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਗੁਣਵੱਤਾ ਵਾਲੇ ਬੀਜ ਮਿਲ ਸਕਣ। ਕ੍ਰਿਸਟਲ ਦੇ ਐਸ਼ਗੋਰਡ ਦੇ ਬੀਜ ਜੀਵਕ ਅਤੇ ਅਜੀਵਿਕ ਤਣਾਅ ਪ੍ਰਤੀ ਸਹਿਦਸ਼ੀਲਤਾ ਦੇ ਨਾਲ-ਨਾਲ ਬਹੁਤ ਵਧੀਆਂ ਵਿਕਾਸ ਅਤੇ ਬਿਹਤਰ ਸ਼ਕਤੀ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਚੰਗੀ ਪੈਦਾਵਾਰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆਂ ਖੇਤੀ ਅਭਿਆਸਾਂ ਦਾ ਪਾਲਣ ਕਰੇ। ਹੋਠਾਂ ਕੁਝ ਆਮ ਸੁਝਾਅ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ, ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਬੋਨਤੀ ਕਰਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਕੋਈ ਵੀ ਫੈਸਲਾ ਲੈਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹੋ।

	01 00 0 1																		
ਐਸ਼ ਗੌਰਡ ਹਾਈਬ੍ਰਿਡ	ਆਰਤੀ' ਹਾਇਬ੍ਰਿਡ . ਮਹਿਮਾ' ਹਾਇਬ੍ਰਿਡ . ਮਹਿਮਾ																		
ਮਿਆਦ	110-120 DAS																		
ਖ਼ਰੀਫ ਰਬੀ	ਹਾਂ ਹਾਂ		 	-					l										
ਸਪ੍ਰਿੰਗ	ਹਾਂ (ਉੱਤਰ)																		
ਸਿੰਚਾਈ ਦਾ ਸਰੇ	3				ਕਿਰਪਾ	ਕਰਕੇ ਧਿਅ	ਨ ਦਿਓ ਕਿ	ਫਸਲ ਦਾ ਵਾ	ਧਾ ਅਤੇ ਪਰਿ	ਪੱਕਤਾ ਮੌਸਮ	ਦੇ ਆਧਾਰ	'ਤੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ।							
ਸੀਰੀਅਲ ਨੰ.	ਵੇਰਵੇ/ਕਾਰਜ/ਅਭਿਆਸ				ਕੰਮਕਾਜ ਦੇ														
	ਖੇਤਰ/ਖੇਤੀ-ਜਲਵਾਯੂ ਖੇਤਰ ਦੀ ਅ	ਨੁਕੂਲਤਾ			ਇਹ ਗਰਮ ਮੌ	ਸ਼ੇਸਮ ਦੀ ਫਸਟ	ਤ ਹੈ ਅਤੇ 25	- ਭੋਂ 35°C ਦੇ	ਦੇ ਤਾਪਮਾਨ ਵਿੱ	ਚ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ	ਉੱਗਦੀ ਹੈ। ਇ	ਦਹ ਅਗਲੇ/ਘੱਟ ਤਾਪਮਾਨਾਂ ਪ੍ਰ	ਤੀ ਸੰਵੇਦਨਸ਼ੀ	ਲ ਹੈ।					
2	ਜ਼ਮੀਨ / ਮਿੱਟੀ				ਰੇਤਲੀ ਮਿੱਟੀ	ਇਸ ਲਈ ਸ	ਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ	ਹੈ, ਅਤੇ ਆਦ	ਰਸ਼ pH ਪੱਧਰ	ਰ 6.5-7.5 ਹੈ									
3	ਮੌਸਮ। ਬਿਜਾਈ/ਲਗਾਉਣ ਦਾ ਸਮਾਂ				ਫਰਵਰੀ-ਮਾਰਚ ਅਤੇ ਜੂਨ-ਜੁਲਾਈ														
4	ਬੀਜ ਦੀ ਦਰ। ਬਿਜਾਈ/ਲਾਉਣ ਦਾ	ਤਰੀਕਾ।			2 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ	2 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ/ਏਕਤ, ਪ੍ਰਤੀ ਟੋਏ ਵਿੱਚ 2 ਬੀਜ ਲਗਾਓ													
5	ਮੁੱਖ ਖੇਤ ਦੀ ਤਿਆਰੀ ਅਤੇ ਬਿਜਾਈ					ਇਸਨੂੰ ਮਿੱਟੀ ਵਿੱਚ ਮਿਲਾਉਣ ਲਈ, 8 ਤੋਂ10 ਟਨ ਰੂੜੀ ਦੀ ਖਾਦ ਪਾਓ ਅਤੇ ਫਿਰ ਇਸਨੂੰ ਸੁਹਾਗੇ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਮਿੱਟੀ ਵਿੱਚ ਮਿਲਾਓ 3 ਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ 'ਤੇ ਵੱਟਾਂ ਅਤੇ ਨਾਲੀਆਂ ਬਣਾਓ ਅਤੇ ਬਿਜਾਈ ਤੋਂ ਇੱਕ ਦਿਨ ਪਹਿਲਾਂ ਨਾਲੀਆਂ ਦੀ ਸਿੰਚਾਈ ਕਰੋ।													
6	ਬੂਟਿਆਂ ਵਿਚਕਾਰ ਦੂਰੀ				ਕਤਾਰਾਂ ਵਿਚ	ਰਕਾਰ 3 ਮੀਰ	ਟਰ ਅਤੇ ਹਰੇ	ਕ ਬੂਟਿਆਂ ਵਿ	ਵਚਕਾਰ 75-	90 ਸੈਂਟੀਮੀਟ	ਰ ਦੀ ਦੂਰੀ ਰ	íὰ							
7	ਬਿਜਾਈ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਬੀਜ ਦਾ ਉਪਚਾ	ਾਰ			ਬੀਜਾਂ ਦਾ ਉਪ	ਬੀਜਾਂ ਦਾ ਉਪਚਾਰ Gaucho (Imido) 2 ਮਿ.ਲੀ./ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਨਾਲ ਕਰੇ													
8	ਜੈਵਿਕ ਅਤੇ ਰਸਾਇਣਕ ਖਾਦ				* ਬਿਜਾਈ ਤੇ * ਬਿਜਾਈ ਤੇ	* ਬਿਜਾਈ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਖੁਰਾਕ: 40:20:20 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ NPK * ਬਿਜਾਈ ਤੋਂ 40 ਦਿਨਾਂ ਬਾਅਦ ਪਹਿਲੀ ਚੇਟੀ ਦੀ ਡ੍ਰੈਸਿੰਗ: 40kg N													
9	ਸਿੰਚਾਈ ਦੀ ਸਮਾਂ-ਸਾਰਣੀ				ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਕਿ	ਸਮ ਦੇ ਆਧ	ਾਰ 'ਤੇ ਖੇਤ	ਦੀ ਸਿੰਚਾਈ ਕ	ਕਰੋ। 7-8 ਦਿਹ	ਨਾਂ ਦੇ ਅੰਤਰਾਕ	ਤ 'ਤੇ ਇੱਕ ਵ	ਾਰ ਹਲਕੀ ਅਤੇ ਵਾਰ-ਵਾਰ	ਸਿੰਚਾਈ ਕਰੋ	। ਖਾਸ ਕਰਕੇ	ਫੁੱਲਾਂ ਦੇ ਦੌਰਾਨ	ਨ, ਜੜ੍ਹ ਖੇਤਰ ਦੇ	ਏ ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਕਾਫ਼ੰ	ਨਮੀ ਬਣਾਈ ਰੱਖੋ।	
10	ਨਦੀਨਾਂ ਦੀ ਕਟਾਈ ਅਤੇ ਫ਼ਸਲਾਂ ਦੀ	ਕਾਸ਼ਤ			ਦੇ ਵਾਰ ਹੱਥ ਨਾਲ ਘਾਹ ਕੱਢਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ। ਖੇਤ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਵੀ ਕਿਸਮ ਦੀ ਨਦੀਨ ਨਾ ਉੱਗਣ ਦਿਓ। ਬਿਜਾਈ ਤੋਂ 30 ਅਤੇ 60 ਦਿਨਾਂ ਬਾਅਦ ਮਿੱਟੀ ਨਾਲ ਚੱਕ ਦਿਓ ਅਤੇ ਵੇਲ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ ਬਦਲ ਦਿਓ														
11	ਪੌਸ਼ਟਿਕ ਤੱਤਾਂ/ਵਿਕਾਸ ਰੈਗੂਲੇਟਰਾਂ	ਦਾ ਛਿੜਕਾਅ	ſ		ਫਲ ਬਣਨ ਸਮੇਂ ਮਲਟੀਪਲੈਕਸ 1 ਗ੍ਰਾਮ/ਲੀਟਰ ਅਤੇ ਫੁੱਲ ਆਉਣ ਸਮੇਂ ਸੂਖਮ ਪੈਸਟਿਕ ਤੱਤ 1 ਗ੍ਰਾਮ/ਲੀਟਰ ਦਾ ਛਿਤਕਾਅ ਕਰੋ														
12	ਕੀਟ ਅਤੇ ਰੋਗ ਨਿਯੰਤਰਣ				ਡਾਊਨੀ ਫ਼ਫ਼ੂੰ ਪੱਤੇ ਖਾਣ ਵ ਰੈੱਡ ਪੰਪਕਿ ਥ੍ਰਿਪਸ/ਏਰਿ ਫਿਊਜ਼ੇਰੀਆ ਫਲਾਂ ਦੀ ਮੱਖ	ਦੀ ਰੋਗ ਲਈ ਾਲੇ ਕੀੜਿਆਂ ਨ ਬੀਟਲ ਲ ਡ ਲਈ: ਫਲ ਮ ਵਿਲਟ ਰੋ ਜੀ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ	ੀ: ਟੈਬੂਕੇਨਾਜ਼ੋ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਈ: ਡੈਲਟਾਮੇ ਨੋਨੀਕਾਮਿਡ ! ਗ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਤ ਕਰਨ ਲਈ	ਲ 50% + ਰ ਕਰਨ ਲਈ: ਪ ਥਰਿਨ 5.56 50% WG (ਕਰਨ ਲਈ : ਫੇਰੋਮੋਨ ਜਾ	ਟ੍ਰਾਈਫਲੋਕਸੀ ਅਬਾਮੇਕਟਿਨ % w/w S 0.5 ਗ੍ਰਾਮ/ਲੰ ; ਮਿੱਟੀ ਦਾ ਉ ਾਲ ਦੀ ਵਰਤੋਂ	ਸਟ੍ਰੋਬਿਨ 25 1.8% EC । C (0.5 ਮਿ.ਣ ਟਿਰ) ਪਚਾਰ ਕਾਰਾ ਕਰੋ। 1 ਮਿ.ਣ	% WG (0.5 0.5-1 ਮਿ.ਲੰ ਹੇ./ਲੀਟਰ) ਬੈਂਡਾਜ਼ਿਮ (1 ਹੈ./ਲੀਟਰ ਚ	.5 ਤੋਂ 1 ਗ੍ਰਾਮ ਪ੍ਰਤੀ ਲੀਟਰ .ਤੋਂ 1 ਗ੍ਰਾਮ ਪ੍ਰਤੀ ਲੀਟਰ) 1. /ਲੀਟਰ) ਗ੍ਰਾਮ/ਲੀਟਰ) ਨਾਲ ਕਰੇ ਹੀ ਦਰ ਨਾਲ ਡੈਲਟਾਮੇਬ੍ਰੀਨ ਬਾਨਕ ਖੇਤੀਬਾਤੀ ਅਧਿਕਾ	ਦਾ ਛਿੜਕਾਅ						
13	ਵਾਦੀ				ਬਿਜਾਈ ਤੋਂ :	70-80 ਦਿਨ	ਾਂ ਬਾਅਦ 1st	ਕਟਾਈ ਲਈ	ਫਲ ਤਿਆਰ	ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ	। ਕੱਚੇ ਫਲਾਂ	ਦੀ ਕਟਾਈ 45 ਦਿਨਾਂ ਬਾਅ	ਮਦ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰੋ						
14	ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ ਅਨੁਮਾਨਿਤ ਝਾੜ				ਅਨੁਕੂਲ ਹਾ	ਲਤਾਂ ਵਿੱਚ ਚ	वैशी उद्गं भृ	ਬੈਂਧਿਤ ਕੀਤੀ	ਗਈ ਫ਼ਸਲ 2	25 ਤੋਂ 30 ਟਨ	ਪੈਦਾਵਾਰ ਵਿ	ਤੰਦੀ ਹੈ 							
17	ਸਟੋਰੇਜ				ਇਸਨੂੰ ਠੰਢੀ	ਅਤੇ ਸੁੱਕੀ ਜ	ਜਗ੍ਹਾ 'ਤੇ ਰੱਖੋ,	ਪਰ ਸਿੱਧੀ ਧੁ	ਮੁੱਪ ਵਿੱਚ ਨ <u>ਾ</u>	ਰੱਖੋ									
18	ਕੀ ਨਾ ਕਰੋ				ਵਾਈਟੇਟੇਕਸਿਕ ਕੀਟਨਾਸ਼ਕਾਂ ਅਤੇ ਪਾਈ ਇੱਕਠਾ ਹੋਣ ਤੋਂ ਬਚੇ														
19	ਕੀ ਕਰੋ				ਲੋੜੀਂਦੀ ਧੁੱਪ, ਰੂੜੀ ਦੀ ਖਾਦ (ਜੈਵਿਕ ਪਦਾਰਥਾਂ ਨਾਲ ਭਰਪੂਰ) ਅਤੇ ਚੰਗੀ ਨਿਕਾਸ ਵਾਲੀ ਮਿੱਟੀ														
तेट	ਇਹ ਜਾਣਕਾਰੀ ਸਿਰਫ਼ ਆਮ ਜਾਣਕ																		
ਸਾਵਧਾਨੀਆਂ	ਕਈ ਕਾਰਨਾਂ ਕਰਕੇ ਫਸਲਾਂ ਦਾ ਵਾਧ ਬੀਜ, ਖਾਦ ਅਤੇ ਕੀਟਨਾਸ਼ਕਾਂ ਦੀ ਖ	ਾ ਅਤੇ ਝਾੜ ਰੀਦ ਦੇ ਬਿੱਲ	ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਹੋ। ਸਂ ਨੂੰ ਸੰਭਾਲ ਕ	ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇ ਸ਼ੇ ਰੱਖੋ।	ਸ ਲਈ, ਸਲਾ	ਹ ਲਈ ਆਪ	ਇੰ ਸਥਾਨਕ	ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਅ	ਸਿਕਾਰੀ ਨਾ	ਤ ਗੱਲ ਕਰਨ	ਦੀ ਸਲਾਹ ਿ	ਦੇੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਯਕੀਨ	ਹੀ ਬਣਾਓ ਕਿ	ਸਿਰਫ਼ ਚੰਗੀ ਵ	ਕੁਆਲਿਟੀ ਦੀ	ਆਂ ਖਾਦਾਂ ਅਤੇ ਹ	ਕੀਟਨਾਸ਼ਕਾਂ ਦੀ ਵਰ	ਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ।	