



CUCUMBER- PACKAGE OF PRACTICES

Congratulations! You have chosen one of the finest Cucumber seeds from the Crystal family. Crystal has solid experience in producing high-quality Cucumber 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 Cucumber seeds provide excellent germination & better Vigor with tolerance to biotic & abiotic stresses.

during seed production to closure that manners that the following general recommendations are provided, so we kindly ask you to read these recommendations before making any decisions.

Cucumber Hybrid	Honey	Hiral, Uttam, Tina	Honey, Jilmil	Suhani, Shama, Sweta	CU-23, SPS- 91211, Sandhya Plus	Tina, Riya	Emi, Poonam								
Duration	80-90 DAS	80-90 DAS	80-90 DAS	80-90 DAS	80-90 DAS	80-90 DAS	80-90 DAS								
Kharif	YES	YES	YES	YES	YES	YES	YES								
Rabi	YES	YES	YES	YES	YES	YES	YES			l					
Spring	YES	YES	YES	YES	YES	YES	YES								
Source of Irrigation	Borewell	Borewell	Borewell	Borewell	Borewell	Borewell	Borewell								
0			!!				maturity may l	e differen	-						
S. No.	Particulars/	operations/Pract		g to weather	1	eration. input		e uniteren							
1	Suitability fo	or the area. Agro	climatic zone		II .	flower produc	and frost susce tion is reduced								
2	Land/ Soil				Sandy loam 1	ich in organic	matter is essen	tial with go	od drainag	e and Ideal	pH is 6.0-7.	0			
3	Season, Sow	ing/planting tim	ne		Oct-Nov in S	outh and Cent	ral India. Feb-J	une in Nort	h India.						
4	Seed rate/ a	cre			Around 250-3	300gm/acre fo	or hybrids.								
4	Sowing/plan	nting method			Canal metho	d/ by staking	method.								
•	coving, pia	ining incured			Curia meno	a, by suming	memou.								
5	Preparation	of Main field and	d planting		* Form sowi: * Apply basa * Irrigate the	ng canals I dose of fertili field two day	posed FYM folk izers in sowing prior to sowing mmediately giv	canals and	cover the fe	rtilizer		ation			
6	Spacing Row to Row(canal) 180-200 cm; Plant to plant: 45cm Ground. 3-4 feet between ridges 45 cm between plants on staked crop. Seed treatment before sowing Seed is treated with Gaucho (Imido) 2 ml/kg. Hence, do not soak the seed before sowing.														
7	Seed treatme	ent before sowin	g		Seed is treate	d with Gauch	o (Imido) 2 ml/	kg. Hence,	do not soak	the seed b	efore sowin	g.			
8	Manures and	d Fertilizers/ Ac	re		* First top dr * Second top	essing 20-30 c	shment stage : 3 days after sowin first pick 45-60 e	ng: 15kg N	(Branching	stage)					
9	Irrigation sci	hedule			Irrigate field depending on soil type . Light and frequent irrigation once in 5-6 days interval is recommended. Ensure sufficient moisture at root zone especially during flowering & fruiting stage.										
10	Weeding/ ir	nter cultivation			3-4 hand weeding is required. Keep plots free of weed. Earthing up at 30 and 60 days after sowing.										
11	Micronutrie	nt/growth regul	ator sprays		Spray multiplex 1g/litre during fruiting stage & Micronutrient mix 1g/litre during flowering period.										
12	Pest and Dis	sease control			Powdery Mildew: Tebuconazole 50% + Trifloxystrobin 25% WG (0.5 to 1 gm per litter) 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 with local agriculture office										
13	Harvest				0	,	40-45DAS. Cuc specific prefer				,				
14	Expected yie	eld			Yields 8-10 to	ons/ acre from	a well manage	d crop und	er ideal con	ditions.					
17	Storage							-							
18	Don't Do				Don't use Su	phur based ch	nemicals.								
19	Do's				_ on t use su	- Lasca Ci									
Note		nformation is a go	eneral advisor	y. For specifi	c recommend	ations related	to particular re	gion, pleas	e contact yo	ur local Sta	te Agricultu	ıre			
Precautions	cautions Crop growth and yield can be affected by various factors. Therefore, it is recommended to consult your local agricul only high-quality fertilizers and pesticides are used. Retain the bills for the purchase of seeds, fertilizers, and pesticides are used.										ndvice. Ensu	ire that			





चीरा की बेती का उरीका आई हों! आपने क्रिस्टल परिवार के बीरा की बेहतरीन किस्स के बीजों में से एक को चुना है। क्रिस्टल कंपनी को उच्च दर्जे के चीरा वीजों के उत्पादन का समुद्ध अनुभव है। ये बीज आपक शोध के फलस्वरूप तैयार किए सए हैं, ताकि अनग-अनग खेती की परिस्थितियों में अधिक उपज देने वाली हाइबिड सलें विकसित की जा सकें। क्रिस्टल कंपनी बीज निर्माण में आधुनिक तकनीकों का उपयोग करती हैं, जिससे किमानों को उच्च गुणवत्ता वाले बीज मिल सकें। क्रिस्टल के बीरा के बीजों में उच्च अंकुरण क्षमता, मजबूत पौध वृद्धि और रोग और पर्यावरणीय तनावों के प्रति अच्छी सहनशीलता प्रदान करते

तरीन 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 पड़ लें।

								_								
हाइब्रिड खीरा	हनी	हिस्ल, हाइब्रिड. टीना_, हाइब्रिड. उत्तम, टीना	हनी, हाइब्रिड. झिलमिल	हाइब्रिड. सुहानी, शमा, श्वेता	सीय-२३, हाइब्रिड. एसपीएस- ९१२११, संध्या पनस	हाइब्रिड. टीना, रिया, शमा_	एमी, गरिमा (एफ२), हाइब्रिड. प् न म									
अवधि	80-90 DAS	80-90 DAS	80-90 DAS	80-90 DAS	80-90 DAS	80-90 DAS	80-90 DAS									
खरीफ	हाँ	हाँ	हाँ	हाँ	हाँ	हाँ	हाँ									
रबी वसंत	हाँ हों	हाँ हाँ	हाँ हाँ	हाँ हाँ	हाँ हाँ	हाँ हाँ	हाँ हाँ			ļ						
पसत सिंचाई का स्रोत	्। बोरवेल	हा बोरवेल	्। बोरवेल	हु। बोरवेल	हा बोरवेल	्। बोरवेल	हा बोरवेल			l						
					वनुसार फसल वृद्धि और प					H.						
क्रम सं.	विवरण/ संचालन/तरीका				कार्यप्रणाली का विवरण।	प्रति एकड़ लागत										
1	क्षेत्र के लिए उपयुक्तता। कृर्त	षे-जलवायु क्षेत्र				ो और ठंड से प्रभावित होने व समान की तुलना में प्रकाश की					, जबिक 30°C	से ऊपर मादा पुष्पों				
2	भूमि/ मिट्टी				अच्छी जल निकासी वाली,	जैविक पदार्थों से समृद्ध रेती	ली दोमट मिट्टी आवश्यक है	, जिसका आदश	र्श pH 6.0–7.	0 होना चाहिए	ı					
3	मौसम, बुवाई/रोपाई का स	मय				लिए अक्टूबर-नवंबर। उत्तरः		कासमय।								
4	प्रति एकड़ बीज की मात्रा				संकर प्रजातियों हेतु बीज र्व	ो मात्रा लगभग 250-300	ग्राम प्रति एकड़ होती है।									
4	बुवाई/रोपाई का तरीका				नहर पद्धति / स्टेकिंग (सहा	रा देने) की पद्धति।										
5	मुख्य खेत की तैयारी और रं	पेपा ई			10 टन सड़ा हुआ गोवर डालें और हल चला कर मिट्टी में ठीक से मिला दें। * बीज बोने के लिए चैनल बनाएँ * चुनाई चैनमें से आधार खुराक के रूप में उर्वरक डालें और मिट्टी से डक दें। * बीज बोने से दो दिन पहले बेल में पानी दें। * हर मेड़ पर दो बीज बोएँ और तुरंत थोड़ा पानी से सिंचाई करें, जिससे बीज तेज़ी से अंकुरित हों।											
6	पौधों के बीच दूरी				पक्ति से पंक्ति (जल मार्ग) 180-200 सेमी; पौधों के बीच दुरी: 45 सेमी। मेंडों के बीच 3-4 फीट और स्टेकिंग फसल में पौधों के बीच 45 सेमी का अंतर।											
7	बुआई से पहले बीज उपचा	₹			बीज पर Gaucho (Imido	o) का उपचार 2 मि.ली./किग्	ग्रा मात्रा में किया जाता है। इ	अतः, बीज को	बोने से पहले प	ानी में न भिंगो	एँ।					
8	जैविक और रासायनिक उर्व	रेक / एकड़			' फसल की शुरुआती अवस्था में बेसल मात्रा: 30:30:30 किग्रा NPK ' बीज बोने के 20-30 दिन पश्चात पहली टॉप ड्रेसिंग: 15 किग्रा N (ब्रॉचिंग स्टेज) पहली फसल लेने के 45–60 दिन बाद दूसरी टॉप ड्रेसिंग: 15 किग्रा N। कुल मात्रा 60:30:30 किग्रा NPK/एकड											
9	सिंचाई कार्यक्रम				मिट्टी की प्रकृति के अनुसार खेत में पानी देना आवश्यक है। 5-6 दिन के अंतराल पर हल्की और नियमित सिंचाई की अनुशंसा की जाती है। पुष्पन और फलन समय जड़ों के आसपास पर्याप्त नमी बनाए रखना आवश्यक है।											
10	निराई/ खेत की बीच-बीच	में जुताई			फसल में 3–4 बार हाथ से	निराई करना जरुरी है। खेत	में किसी भी तरह का खरपत	ावार न होने दें।	। 30 और 60 ी	दिन के बाद पौध	धों के आसपास	मिट्टी भरें।				
11	पोषक तत्व/विकास नियाम	क का छिड़काव			फल लगने के समय मल्टीप्ले	नेक्स 1 ग्राम/लीटर छिड़कें अं	ौर फूल लगने के दौरान 1 ग्र	ाम/लीटर की ब	हर से सूक्ष्म पोष	बकतत्वों के मि	श्रण का छिड़क	व करें।				
12	कीट-पतंग और रोग नियंत्रप	ग			पाउडरी मिल्क्यू: टेबुकोनाओल 50% + ट्राइफ्लोक्सीन्ट्रोबिन 25% WG (0.5–1 ग्राम प्रति तीटर) ग्राउति मिल्क्यू: टेबुकोनाओल 50% + ट्राइफ्लोक्सीन्ट्रोबिन 25% WG (प्रति तीटर 0.5–1 ग्राम) पत्ती बाते बाते कीट: एसामेन्टिन 1.8% EC (0.5–1 मिनी(तीटर) दे पंपिकन बीटल: केट्समिटन 5.55% wW GC (0.5 मिनी/तीटर) क्रिप्स और एफिड: फ्लोनिकामिड 50% WG (0.5 ग्राम/तीटर) ग्रुज्जीरेयम बील्ट: कोट्कामिड 50% WG (0.5 ग्राम/तीटर) ग्रुज्जीरेयम बील्ट: कोट्कामिड केट्सप्त मिनी(तीटर) से मिट्टी का उपचार करें क्रुट फ्लाई: केरोमोन ट्रेप का प्रयोग करें। 1 मिली/तीटर दर से डेल्टासैक्रिन का छिड़काव करें											
13	फसल काटना				40-45 दिन के भीतर फल कटाई के लिए तैयार हो जाते हैं। खीरे 15-20 सेमी लंबाई होने पर आमतौर पर कटाई के लिए तैयार होते हैं और यह स्थानीय बाजार प्राथमिकताओं पर भी निर्भर करता है। कोमल फलों को तीन दिन के अंतराल पर तोड़ें।											
14	अनुमानित उपज				उचित देखभाल और आदर्श	स्थिति में फसल से 8–10 ट	न प्रति एकड़ उपज प्राप्त होत	री है।								
17	भंडारण										•					
18	क्यानकरें				सल्फर युक्त केमिकल का इन	न्तेमाल न करें।										
19	क्या करें															
नोट		य जानकारी के लिए है। विशे														
सावघानियौँ	फसल वृद्धि और उपज पर व विल अपने पास रखें।	अलग-अलग तत्वों का प्रभाव	पड़ सकता है। अतः सलाह है	है कि सुझाव के लिए अपने व	ए अपने नज़दीकी कृषि अधिकारी से परामर्श करें। यह सुनिश्चित करें कि बेहतर गुणवत्ता के उर्वरक और कीटनाशक ही इस्तेमाल हों। बीज, उर्वरक और कीटनाशक की खरीद के											





काकडी - पीक व्ययस्थापन पद्धती

अभिनंदन! तुम्ही क्रिस्टल कुटुंबातील सर्वोत्तम काकडी वियाण्यांपैकी एक वियाणे निवडले आहे. क्रिस्टलला उच्च दर्जाचे काकडीचे वियाणे तयार करण्याचा चांगला अनुभव आहे. विविध कृषी हवामानासाठी योग्य उच्च-उत्पादन देणारी संकरित पिके विकसित करण्याच्या उद्देशाने केलेल्या व्यापक संशोधनाचे परिणाम म्हणजेच हे वियाणे. शेतकऱ्यांना उच्च दर्जाचे वियाणे मिळावे यासाठी क्रिस्टल नेहमीच वियाणांच्या उत्पादना दरम्यान नवीनतम तंत्रज्ञानाचा अवलंब करते. क्रिस्टलच्या काकडीच्या वियाणांमुळे, जैविक आणि अजैविक ताण सहन करण्याच्या शक्तीमह पिके जोमाने उगवतात आणि वाढतात. उत्कृष्ट उत्पादन मिळविण्यासाठी कृषया सर्वोत्तम शेती पद्धतींचा अवलंब करा. खाली सामान्य शिफारसी दिल्या आहेत, त्यामुळे कोणताही निर्णय घेण्यापूर्वी आम्ही तुम्हाला या शिफारसी वाचण्याची विनंती करतो.

काकडी हायब्रीड	हनी	हिरल, हाइब्रिड. टीना_, हाइब्रिड. उत्तम, टीना	हनी, हाइब्रिड . झिलमिल	हाइब्रिड. सुहानी, शमा, श्वेता	सीयू-२३, हाइब्रिड. एसपीएस- ९१२११, संघ्या प्लस	हाइब्रिड . टीना, रिया, शमा_	एमी, गरिमा (एफ१), हाइब्रिड पूनम								
कालावधी	80-90 दिवसांनंतर	80-90 दिवसांनंतर	80-90 दिवसांनंतर	80-90 दिवसांनंतर	80-90 दिवसांनंतर	80-90 दिवसानंतर	80-90 दिवसांनंतर								
खरीप	होय	होय	होय	होय	होय	होय	होय			 	ļ				
रब्बी	होय योग	होय	होय	होय	होय	होय	होय				 -	 			
वसंत ऋत् सिंचनाचा स्रोत	होय बोअरवेल	होय बोअरवेल	होय बोअरवेल	होय बोअरवेल	होय बोअरवेल	होय बोअरवेल	होय बोअरवेल			l					
			कृपया नोंद घ्या व	ति, हवामानाच्या परि	। स्थितीनुसार पिकाची	वाढ आणि परिपक्वता व				ĮI.					
अनु. क्र.	तपशील/कामकाज/प्र	त्यक्ष कृती			कार्याचे तपशील. प्रति	एकर उत्पादन									
1	क्षेत्राची योग्यता/ कृषी	i-हवामान क्षेत्र			असते आणि 30° सेल्लि	मानात येणारे आणि कड गअसपेक्षा जास्त असल्य प्रनावर परिणाम होतो.									
2	जमीन/ माती					शर्थांनी समृद्ध असलेले वालुका	मय चिकणमाती आवश्यक आहे	आणि आदर्श	साम् (pH) 6	.0-7.0 आहे					
3	हंगाम, पेरणी/लागवर्ड	ोचा वेळ				रतात ऑक्टोबर-नोव्हेंब		ारी-जून.							
4	वियाण्याचा दर/एकर				संकरित जातींसाठी सु	मारे 250-300 ग्रॅम/एक	तर.								
4	पेरणी/लागवड पद्धत				कालवा पद्धत/ पाटामा	यून.									
5	मुख्य शेताची तयारी ः	आणि लागवड			पेरणीसाठी पाट तयार * पेरणीच्या कालव्यांम * पेरणीपूर्वी दोन दिव	जलेले शेणखत टाका अ करा ध्ये खतांचा मूलभूत डो स आधी शेताला पाणी र विया टोचा, लवकर आ	स द्या आणि सगळीकडे द्या.	खत नीट प	सरूदे.						
6	अंतर				प्रत्येक वाफ्यामध्ये (कालवा) 180-200 सेमी; प्रत्येक रोपांमध्ये: 45 सेमी जिमनीवर. सरीमधील अंतर 3-4 फूट आणि पाटावरील पिकावरील रोपांमध्ये 45 सेमी.										
7	पेरणीपूर्वी बियाणांवर	प्रक्रिया			वियाण्यावर गौचो (इ	मेडो) 2 मिली/किलो य	ा प्रमाणात प्रक्रिया केल	ो जाते. म्हण	ाून, पेरणीपू	र्वी वियाणे वि	भेजवू नका.				
8	सेंद्रिय पदार्थ आणि ख	ते/ एकर			* पेरणीनंतर 20- 30	पेरणीचा टप्पा: 30:3। दिवसांनी पहिले टॉप ड्रे दुसरे टॉप ड्रेसिंग 45-6	सिंग: 15 किलो नत्र (प				गिके/एकर				
9	पेरणीपूर्वी वियाणे प्रक्रि	केया			मातीच्या प्रकारानुसार शेताला पाणी द्या. 5-6 दिवसांच्या अंतराने एकदा थोडे आणि सतत पाणी देण्याची शिफारस केली जाते. फुले येताना आणि फळधारणेच्या अवस्थेत मुळांच्या भागात पुरेसा ओलावा असल्याची खात्री करा.										
10	खुरपणी/ आंतरमशागत	त			3-4 वेळा हाताने खुरप	ाणी करणे आवश्यक आ	हे. शेत तणमुक्त ठेवा. पे	रणीनंतर 3	0 आणि 60	दिवसांनी म	ाती भरणे.				
11	सूक्ष्म पोषक घटक/बाढ	इ नियामक फवारण्या			फळधारणेच्या काळात करावी.	मल्टीप्लेक्समध्ये 1 ग्रॅम	म/लिटर आणि फुलोऱ्या	त्र्या काळात	सूक्ष्म पोषक	घटकांचे मि	भेश्रण 1 ग्रॅम/	लिटर फवारणी			
12	कीटक आणि रोग नियं	त्रण			भुरी बुरशी: टेबुकोनाझोल 50% + ट्रायफ्लॉक्सिस्ट्रोबिन 25% WG (0.5 (प्रति लिटर 0.5 ते 1 ग्रॅम) तंतू-भुरी बुरशी: टेबुकोनाझोल 50% + ट्रायफ्लॉक्सिस्ट्रोबिन 25% भा.आ. 0.5 ते 1 ग्रॅम प्रति लिटर) पाने खाणारी आळी: अवामेक्टन 1.8% EC (0.5 ते 1 मिली/लिटर), तांबडा भुंगेरा: डेल्टामेप्रिन 5.56% SC मा/आ (0.5 मिली/लिटर) फुलकिडे/मावा: फ्लोनिकामिड 50% मा/आ (0.5 ग्रॅम/लिटर) मर रोग: कार्बेन्डाझिम (1 ग्रॅम/लिटर) सह आंबवा फळमाशी: फेरोमोन सापळे बापरा. डेल्टा मिग्रिन 1 मिली/लिटर										
					<u>शेतातील रोग नियंत्रण आणि नियंत्रणाबाबत अधिक माहितीसाठी, कृपया स्थानिक कृषी अधिकाऱ्यांचा सल्ला घ्या.</u>										
13	कापणी				40-45 दिवसांत फळे काढणीसाठी तयार होतात. बहुतेकदा 15-20 सेमी एवडी लांबीची काकडी झाल्यावर कापणी वेळी केली जाते आणि स्थानिक बाजारपेठेच्या विशिष्ट पसंतीवर देखील अवलंबून असते. दर 3 दिवसांनी एकदा कोवळ्या फळांची कापणी करा.										
14	अपेक्षित उत्पन्न				आदर्श परिस्थितीत चा	गल्या प्रकारे व्यवस्थापि	ोत केलेल्या पिकामधू ए	करी 8-10	टन उत्पादन	मिळते.					
17	साठवणूक														
18	करू नका करा				सल्फरयुक्त रसायनांचा	वापर करू नका.									
19 17e	करा वरील माहिती मधन र	प्तामान्य सल्ले दिले आहे	त विशिष्ट प्रदेशाकी सं	वंशित विशिष शिक्स्पर्य	सिंगरी कपरा तमकाः	थानिक राज्य करी जि	भागाशी संएक साधा								
नोंद								x 2= ===	न सर्वे अपन	alar mor	a aurus	जाज आनेन रूप			
ण्याची काळजी		णि उत्पन्नावर विविध घ बते आणि कीटकनाशके			थानिक कृषी अधिकाऱ्य	ांचा सल्ला घेण्याची शि	फारस केली जाते. केव	ळ उच्च दर्जान	त्री खते आणि	ो कीटकनाश	के वापरली	जात आहेत या			





ಸೌತೆಕಾಯಿ - ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು

ಅಭಿನಂದನೆಗಳು! ನೀವು ಕ್ರಿಸ್ಟಲ್ ಕುಟುಂಬದಿಂದ ಅತ್ಯುತ್ತಮವಾದ ಸೌತೆಕಾಯಿ ಬೀಜಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದನ್ನು ಅರಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದೀರಿ. ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸೌತೆಕಾಯಿ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವಲ್ಲಿ ಕ್ರಿಸ್ಟಲ್ ದೃಢವಾದ ಅನುಭವವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಈ ಬೀಜಗಳು ಮೃಪಕವಾದ ಸಂಶೋಧನೆಯ ಫಲಿತಾಂಶವಾಗಿದ್ದು, ವಿವಿಧ ಕೃಷಿ ಜವಾಮಾನಗಳಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ನೀಡುವ ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಬಿಳೆಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ. ರೈತರಿಗೆ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬೀಜಗಳು ದೊರೆಯುವುದನ್ನು ಖಾತ್ರಿಪಡಿಸಲು ಕ್ರಿಸ್ಟಲ್ ಬೀಜ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚಿನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ. ಕ್ರಿಸ್ಟಲ್ನ ಸೌತೆಕಾಯ ಬೀಜಗಳು ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮೊಳಕೆಯೊಡೆಯುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಉತ್ತಮ ಚೈತನ್ನವನ್ನು ನೀಡುತ್ತವೆ, ಜೊತೆಗೆ ಜೈವಿಕ ಮತ್ತು ಅಜೈವಿಕ ಒತ್ತಡಗಳನ್ನು ತಡೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ.

ಆಶ್ಕುತ್ತಮ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲು ದಯವಿಟ್ಟು ಉತ್ತಮ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಾಮಾನ್ಯ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ, ಆದ್ದರಿಂದ ಯಾವುದೇ ನಿರ್ಧಾರಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಮೊದಲು ಈ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳನ್ನು ಓದಲು ದಯವಿಟ್ಟು ಕೇಳಿಕೊಳ್ಳುತ್ತೇವೆ.

ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಸೌತೆಕಾಯಿ	ಹನಿ	ಹಿರಲ್, ಹೈಬ್ರಿಡ್. ಟೀನ್_, ಹೈಬ್ರಿಡ್. ಉತ್ತಮ್, ಟೀನಾ	ಹನಿ, ಹೈಬ್ರಿಡ್ . ಝಲ್ಮಿಲ್	ಹೈಬ್ರಿಡ್ . ಸುಹಾನಿ , ಶಮಾ , ಶೈೀತಾ	ಸಿಯು-೨೩, ಹೈಬ್ರಿಡ್, ಎಸ್೩ಎಸ್ - ೯೧೨೧೧, ಸಂಧ್ಯಾ ಪ್ಲಸ್	ಹೈಬ್ರಿಡ್ . ಟೀನಾ , ರಿಯಾ , ಶಾಮ_	ಎಮಿ, ಗರಿಮಾ (ಎಫ್೧), ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಪೂನಮ್								
ಅವಧಿ	80-90 ದಿನಗಳು	80-90 ದಿನಗಳು	80-90 ದಿನಗಳು	80-90 ದಿನಗಳು	80-90 ದಿನಗಳು	80-90 ದಿನಗಳು	80-90 ದಿನಗಳು								
ಮುಂಗಾರು ಹಿಂಸಾರು	ಹೌದು ಹೌದು	ಹೌದು ಹೌದು	ಹೌದು ಹೌದು	ಹೌದು ಹೌದು	ಹೌದು ಹೌದು	ಹೌದು ಹೌದು	ಹೌದು ಹೌದು			-	-	-			
ಹಿಂಗಾರು ವಸಂತ	ಹೌದು	ಹೌದು ಕೌದು	ಹೌದು	ಹೌದು	ಹೌದು	ಹೌದು ಕೌದು	ಹೌದು			-	-				
ನೀರಾವರಿ ಪದ್ದತಿ	ಬೋರ್ವೆಲ್	ಬೋರ್ವೆಲ್	ಬೋರ್ವೆಲ್	ಬೋರ್ವೆಲ್	ಬೋರ್ವೆಲ್	ಬೋರ್ವೆಲ್	ಬೋರ್ವೆಲ್								
) ರಾನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳ ಪ್ರ			ನ .ವಾಗಿರಬಹುದು							
ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ.	ವಿವರಗಳು / ಕಾಯಾ	-ಚರಣೆಗಳು / ಪದ್ ಕತಿ				ವಿವರಗಳು / ಪ್ರತಿ ಎಕೇ									
1	ಪ್ರದೇಶದ ಸೂಕ್ತತೆ. :	ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ವಲ	ಯ			ಯ ಮತ್ತು ಹಿಮಕ್ಕೆ ಸ ಣ್ಣ ಹೂವುಗಳ ಉತ್ತಾ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರುತ್ತದೆ.			_						
2	ಭೂಮಿ/ ಮಣ್ಣು				ಸಾವಯವ ಪದಾರ್ಥಗ	ಗಳಿಂದ ಸಮೃದ್ಧವಾಗಿ	ರುವ ಮರಳು ಮಿಶ್ರಿತ !	ಕಪ್ಪು ಮಣ್ಣು ಉತ	ತ್ತಮ ಒಳಚರಂಡಿಂ	ೊಂದಿಗೆ ಅತ್ಯಗತ್ <u>ಯ</u> ತ	ಮತ್ತು ಸೂಕ್ತ pH	6.0-7.0 ಆಗಿದೆ			
3	ಋತು, ಬಿತ್ತನೆ/ನಾಟಿ	ಮಾಡುವ ಸಮಯ			ದಕಿಣ ಮತ್ತು ಮದ್ಯ	ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಅಕ್ಟೋ	ಬರ್-ನವೆಂಬರ್. ಉತ	.ರ ಬಾರತದಲ್ಲಿ ಪೆ	ಬ್ಯವರಿ-ಜೂನ್.						
4	ಬೀಜದ ಪ್ರಮಾಣ/ ಎ				***	ಗೆ ಸುಮಾರು 250-30		J- 4							
5	ಬಿತ್ತನೆ/ನಾಟಿ ಮಾಡು	ವ ವಿಧಾನ			ಸಾಲಿನ ವಿಧಾನ / ಕಂಚ	ಬ ಊರುವ ವಿಧಾನದ	ಮೂಲಕ.								
6	ಮುಖ್ಯ ಹೊಲವನ್ನು	್ತ ತಯಾರು ಮಾಡುವುಂ	ಮ ಮತ್ತು ನಾಟಿ		ಬಿತ್ತನೆ ಕಾಲುವೆಗಳನು ಬಿತ್ತನೆ ಕಾಲುವೆಗಳಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತನೆಯ ಎರಡು ದಿನ	ಕಿ, ನಂತರ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ್ನ ರೂಪಿಸಿ ್ಲ ಮೂಲ ಪ್ರಮಾಣದ ನ ಮೊದಲು ಹೊಲಕ್ಕೆ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಊರಿ,	ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಃ ನೀರಾವರಿ ಮಾಡಿ.	ಕಿನ್ವಯಿಸಿ ಮತ್ತು t							
7	ಅಂತರ				,	ಾಲುವೆ ವಿಧಾನ): 180 ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ, ಸಾಲುಗಳ ನ				m.					
8	ಬಿತ್ತನೆಯ ಮೊದಲು	ಬೀಜ ಸಂಸ್ಕರಣೆ			ಬೀಜಗಳಿಗೆ ಗೌಚೋ ((ಇಮಿಡೋ) 2 ಮಿ.ಲೀ	./ಕೆ.ಜಿ. ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ	, ಉಪಚಾರ ಮಾಡ	(ಲಾಗಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂ	ದ, ಬಿತ್ತುವ ಮೊದೕ	ು ಬೀಜವನ್ನು ನೆನೆ	ಸಬೇಡಿ.			
9	ಬೀಜ ಬಿತ್ತುವಾಗ ಮತ್ತು ಬೆಳೆ ಸ್ಥಾಪನೆಯ ಹಂತದಲ್ಲಿ : 30:30:30 ಕೆ.ಜಿ NPK ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳು/ ಎಕರೆ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಿದ 20-30 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಮೊದಲ ಮೇಲುಗೊಬ್ಬರ: 15 ಕೆ.ಜಿ N (ಕೊಂಬೆಗಳು ಬಿಡುವ ಹಂತ) ಮೊದಲ ಕೊಯ್ಲಿನ ನಂತರ (45-60 ದಿನಗಳ ನಂತರ) ಎರಡನೇ ಮೇಲುಗೊಬ್ಬರ: 15 ಕೆ.ಜಿ N ಒಟ್ಟು ಪ್ರಮಾಣ: ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ 60:30:30 ಕೆ.ಜಿ NPK														
10	ನೀರಾವರಿ ವೇಳಾಪಟಿ	น			ಮಣ್ಣಿನ ವಿಧವನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿ ಜಮೀನಿಗೆ ನೀರಾವರಿ ಮಾಡಿ. ಪ್ರತಿ 5-6 ದಿನಗಳ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದ, ಆದರೆ ಆಗಾಗೆ, ನೀರುಣಿಸುವ ನೀರಾವರಿಯನ್ನು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಸಸ್ಯದ ಬೇರಿನ ವಲಯದಲ್ಲಿ, ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಹೂ ಬಿಡುವ ಮತ್ತು ಹಣ್ಣು ಬಿಡುವ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ, ಸಾಕಷ್ಟು ತೇವಾಂಶವನ್ನು ವಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.										
11	ಕಳೆ ತೆಗೆಯುವುದು/ ಆ	ಕಿಂತರ ಬೇಸಾಯ			3-4 ಬಾರಿ ಕೈಯಿಂದ	ಕಳೆ ತೆಗೆಯುವುದು ಅಗ	ತ್ಯವಿದೆ. ಹೊಲಗಳನ್ನು	್ನ ಕಳೆ ರಹಿತವಾಗಿರಿಸ	ಸಿ. ಬಿತ್ತನೆಯ 30	ಮತ್ತು 60 ದಿನಗಳ	ನಂತರ ಮಣ್ಣು ಹ	ಾಕುವುದು.			
12	ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪೋಷಕಾಂಶ	ಗಳು/ಬೆಳವಣಿಗೆ ನಿಯಂ	ತ್ರಕ ಸಿಂಪಡಣೆಗಳು		ಹಣ್ಣು ಬಿಡುವ ಹಂತ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಸಿಂಪ	ಸದಲ್ಲಿ ಮಲ್ಟಿಪ್ಲೆಕ್ಸ್ ಡಿಸಬೇಕು .	1 ಗ್ರಾಂ/ಲೀಟರ್ ಮತ್ತು	್ತ ಹೂ ಬಿಡುವ ಸವ	ಬಯದಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮ	್ತೆ ಪೋಷಕಾಂಶದ ಮಿ	ಶ್ರಣವನ್ನು 1 ಗ್ರಾ	ಂ/ಲೀಟರ್			
13	ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ	ನಿಯಂತ್ರಣ			ಡೌನಿ ಶಿಲೀಂಧ್ರ: ಟಿಬ ಎಲೆ ತಿನ್ನುವ ಕೀಟ: ೬ ಕೆಂಪು ಕುಂಬಳಕಾಯಿ ಥ್ರಿಪ್ಸ್/ಗಿಡಹೇನುಗಳು ಫ್ಯೂಸೇರಿಯಮ್ ಬಾ ಹಣ್ಣಿನ ನೊಣ: ಫರೆ.	ಗಕ್ಕೆ: ಟೆಬುಕೋನಜೋ ರಕೊನಜೋಲ್ 50% ಶಬಾಮೆಕ್ಟಿನ್ 1.8% ಜೀರುಂಡೆ: ಡೆಲ್ಟಾಮೆಕ್ರ ರ: ಫ್ಲೋನಿಕಾಮಿಡ್ 5 ಡುವಿಕೆ: ಕಾರ್ಬೆಂಡಜಿವ ೂಮೋನ್ ಬಲೆಗಳನ್ನು	+ ಟ್ರಿಫ್ಲಾಕ್ಸಿಸ್ಟ್ರೋಬಿ EC (0.5 ರಿಂದ 1 ವಿ ಶ್ರನ್ 5.56% w/w \$ 0% WG (0.5 ಗ್ರಾಂ ರ್ (1 ಗ್ರಾಂ/ಲೀಟರ್) ನಿ ಬಳಸಿ. ಡೆಲ್ಟಾಮಥ್ರಿ	ನ್ 25% WG (ಎ.ಲಿ/ಲೀಟರ್), SC (0.5 ಮಿ.ಲಿ/ಲಿ :/ಲೀಟರ್) ನೊಂದಿಗೆ ನೆನೆಸಿ ನ್ 1 ಮಿ.ಲಿ/ಲೀಟರ	0.5 ರಿಂದ 1 ಗ್ರಾ ೕಟರ್) ಸ್	ಂ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್)					
14	ಕೊಯ್ಲು					ಯಾಡಿದ 40-45 ದಿನಗ ಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಇದು ಸ ಬ್ಯರಿ.									
15	ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಇಳುವರಿ				ಆದರ್ಶ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳು	ಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮವಾಗಿ ನಿವ	-ಹಿಸಲಾದ ಬೆಳೆಯಿಂದ	ಎಕರೆಗೆ 8-10 ಟನ	ಗ್ ಗಳಷ್ಟು ಇಳುವ	ರಿ ಬರುತ್ತದೆ.					
16	ಶೇಖರಣೆ														
17	ಮಾಡಬೇಡಿ ಮಾಡಬೇಕಾದನ				ಸಲ್ಫರ್ ಆಧಾರಿತ ರಾ	ಸಾಯನಿಕಗಳನ್ನು ಬಳ	ಸಬೀಡಿ.								
18	ಮಾಡಬೇಕಾದವು	andred decided	201 201 Total	të taran	tont hammers, with the	n motionis and	# 800% max # 1	, moments of	instaca.						
ಸೂಚನೆ ಎಚ್ಚರಿಕೆಗಳು	ಬೆಳೆಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ ವ	ುತ್ತು ಇಳುವರಿಯು ವಿಕಿ	ಾಗಿದೆ. ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪ್ರದೇ ವಿಧ ಅಂಶಗಳಿಂದ ಪ್ರಭಾ ಂದು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ	ವಿತವಾಗಬಹುದು. ಅ	ದ್ದರಿಂದ, ಸಲಹೆಗಾಗಿ	ನಿಮ್ಮ ಸ್ಥಳೀಯ ಕೃಷಿ	ಅಧಿಕಾರಿಯನ್ನು ಸಂಪ	ಚರ್ಕಿಸಲು ಶಿಫಾರಸು		ೆ. ಉತ್ತಮ ಗುಣಮ	ಟ್ಟದ ರಸಗೊಬ್ಬರ	ಗಳು ಮತ್ತು			





దోపల్లో- పాటించనలప్రిన ఆచరణల పాకేజ

దనల - పాటరిదువలిను ఆచరణల పోకజి కభాకాంక్షలు! [క్రేఫ్లల్ కుటుంబము యొక్క అత్యంత ఉత్తమమైన దోస విత్తనాల్లో ఒకదానిని మీరు ఎంచుకున్నారు. ఉత్తమ-నాణ్యత కలిగిన దోస విత్తనాలను ఉత్పత్తి చేయదములో క్రిఫ్లల్ కి చాలా అనుభవము వుంది. ఈ విత్తనాలు విస్తారముగా చేసిన పరిశోధన యొక్క ఫలితము, వీటిని వివిధ వ్యవసాయ వాతావరణాలకి అనుకూలముగా అధిక-దిగుబడి ఇవ్వడమనే ఉద్దేశ్యముతో రూపొందించడము జరిగినది. రైతులకు అత్యధిక నాణ్యత కలిగిన విత్తనాలను అందించడానికి విత్తనాలను ఉత్పత్తి చేసే సమయములో (క్రిఫ్టల్ అత్యాధునిక టెక్స్టాలజీలను పాటిస్తుంది. క్రిఫ్టల్ దోస విత్తనాలు బయోటిక్ ఓ ఏబయోటిక పత్రిడికి తట్టుకునే సామర్యముతో అద్పుతమైన మొలకెత్తే తత్యాలను ఓ మెరుగైన బలమును కలిగివుంటాయి. అద్పుతమైన దిగుబడి కొరకు దయచేసి ఉత్తమమైన వ్యవసాయ ఆచరణలను పాయించండి. (క్రింద సాధారణ సూచనలు ఇవ్వబడ్డాయి, కాబట్టి ఏవైనా నిర్ణయాలు తీసుకునే ముందు ఈ సూచనలను పర్ణవాలని మేము మీముల్లు అభ్యరిసున్నాము.

					077.22		1					_				
ణ ి డ్		హిరల్డ్ ,	హనీ,	సుహాని ,	CU-23, SPS-	టీనా,	ఏమి ,									
ැಬಿడ్ దోస	హనీ	ఉత్తమ్ <i>,</i> టీనా	ఝిల్మిల్	పమ , శ్వేతా	^{91211,} လဝင်္ကား	రియా	పూనమ్ పూనమ్									
				_	ప్లస్						_					
y yy 96	ఏముత్తి0 DAS అవును	80-90 DAS అవును	80-90 DAS అవును	80-90 DAS అవును	80-90 DAS అవును	80-90 DAS అవును	80-90 DAS అవును			·						
	అవును	అవును	అవును	అవును	అవును	అవును	అవును			1						
	ముఱవను	అవును	అవును	అవును	అవును	అవును	అవును									
ಪೌರುದ	වන්ර් బావి	బోర్ బావి	బోర్ బావి దయచేసి	బోర్ బావి గమనించ	బోర్ బావి ండి నాణాన	బోర్ బావి రణ పరిసి	బోర్ బావి తులు ఆదా	రముగా స	ంట ఎదుగ	<u> </u> కుదల & :		<u></u> లన్ను న	ారవయ			
సం.	వివరాలు/				*	-	ఎకరానికి				203144			ີພ		
1	వాతావరణ	జోన్	మకూలత. స	ŭ	మరియు 3 ఎక్కువ (ప	0° C పైన ఆ భావము చు	ుడ్ పువ్వు ఉ గాపుతుంది.	.ඉටීමු ඉද්	ತುಂದಿ. ಈ	హ్హోగ్రత కన	్ని ఆన్థెసిస్	మీద వెం	ා.తురు	తీ(వత వ	మైన ఉఫ్లో (గత 1రియు రోజు పి	ాడవు
2	భూమి/మ														రైన pH 6.0-7.0	వుండ
3		/నాటే సవ 					బల్ భారతఁ				ఉత్తిర భారం	తదెశము	ව දාග	వరి-జూన్		
4	ఎకరానికి/న విత్తే/నాటే	విత్తనము రే పదణి	ಲ)కి/250-300 పద్ధతి ద్వార	•	ುದಾವುಗ್ 5	್ವಾಲ.						
5		ఎల్లత న పొలముని) తయారు				విల్లతి ద్వార వైఏO 10 టస		ವೆಯಂಡಿ (తరవాత ద	ນక్కిదున <u>ు</u> ర	కము దా	్రరా అది	మట్టిలో క	కలుస్తుంది.	
	യധശ്	ు మరియు శ	∿-చుడుము		*ನಾಕು ಕಾಲ *ವಿತ್ತಡಾನಿಕಿ	ువల్లో ఫర్టి <u>ల</u> ై రెండు రోజ	్పాటు చేయ రైజర్ల బేసల్ కాల ముందు కాలు పెట్టంగ	డోస్ అప్లై . ఏపొలముకి	నీటిని పె¢	ുഠడి.				తేలికగా	నీటిని పెట్టండ	3
6	ఖాళీ ఇవ్వఁ	<u>ప</u> ము					180-200 cm; బ్లకి 3-4 అడ					cm వుం	ತಾಲಿ.			
7	విత్తే ముంద	మ విత్తనమ	ుని శుధ్ధి చేం	యడము	విత్తనమున) గౌచో (ఇవి	ນຜື່) 2 ml/ຣ	්වේ ජි නිදි	చేయండి.	కాబట్టి, న	ేట్ ముంద	ు విత్తనవ	ుని నాన	బెట్టకండ	b.	
8	ಎಕರಾನಿಕೆ/ನ	ఎరువులు వ	ురియు ఫర్జి	වුසරාූ	∗ಮುದಟಿ ೬	ಶಾ ಪ್ರತಿಗೆ	నిలబడే దశ ంగ్ నాటిన 2 ంగ్ మొదటి :	.0-30 రోజుల	తరవాత:	15 కిలోల 1 0 డిఏఎస్	N (§ಿಮ್ಮಲು (DAS) కి: 15	వచ్చే ద కొలోల N	శ) 1 మొత్తవ	່ນນ 60:30:	80	ఎక</td
9	నీటి పారుడ	వల పెడ్యూ	ව		జరిగినది.	పూలు పూశే	స్ & పళ్ళు క)ರುಡ [್] ದಕೕ	రో ముఖ్యవ	ಯಗಾ ವೆಳ್ಳ	జోన్ లో స	రిపడిన కె	కేమ వుం	దని ధృఃీ	ూలని సూచిం)కరించుకోండి	.
10	కలుపు మో కల్టివేషన్	క్కలు తీయ	ుడము/అం	ంతర్గత			ಕ್ಕುಲು ತೌಲ! ಕ್ರಲ ಮುದಳ,				కలుపు మొ	ಕ್ಕಲು ಶೇ	ঠা০লে ২	్రంచండి.	విత్తిన 30 మరి	iam
11	్రస్పలు		గుదల రెగు	్యలేటర్			ల్టిప్లెక్స్ లీర				_				്താడి.	
12	1చడ మరిం	ము తెగులు	కంటోల్ -		డౌనీ బూజ ఆకు తొలు ఎర్ర గుమ్మ తామర ఫుర ఫ్యుజారియ పండు ఈగ	ె తెగులు: కె చు పురుగు: డి పెంకు స సుగు/పేను మ్ ఎండు : ఫెరమోన్ తెగులు &	కునజోల్ 56 టబుకునజోం అబామెక్షిన్ పురుగు: డెల్ట బంక: ఫ్లోని: తెగులు: కారె ట్రాప్లను ఉ	ల్ 50% + (టీ 1.8% EC (టీ 7మె(థిన్ 5.క కామిడ్ 50 % కృండాజిమ్ పయోగించ	ెఫ్లాక్స్ స్టో2 బీటరుకి 0.5 66 % w/w WG (లీట తో డ్రెంచ్ ండి. డెల్గా)న్ 25% W 5 నుంచి 1 SC (లీటర రు/0.5 ml చేయండి మిడ్రిన్ లీ	'G (ව්టරාඡ් ml), b/0.5 ml)) (ව්టරා/1 టరు/1ml	. 0.5 කර (ෆ <u>ි</u>)	າຟື້ 1 <u>ເ</u> ຕາຈີ	యులు)	య ఆఫీసర్తను	<u>)</u>
13	కోత						తకి సిద్ధముగ ప్పల మీద క								మరియు స్థాన్ కి.	5 <u>š</u>
14	ಆಳಿಂದೆ ದಿಗ	ານຂຜື			సరైన పరిశ్	වූණව ව ූ ග	ాగా మేనేజ్	చేసిన పం	బ 8-10 టన	ກຸງຄ/ງຂ	రనికి దిగుబ	ుడి ఇస్తు	ంది.			
17	స్టోర్ చేయం	<u>తము</u>														_
1/	చేయకూడ	నివి			సల్పర్ ఆర	ఫారిత రసా	యనాలు ఉ	పయోగించ	కండి.							
18		.7.2														
	చేయవలసి		××>	×	V=600 X = 1	ヾヺ、·ヾヺ	× 1->	8 4 0 0	~ ~ × ·× -	5,X=, V V		××、 × ·	(,=38. &	, < _	ానిక వ్యవసాయ	(-





অভিনন্দন। আপনি ক্রিস্টাল পরিবারের অন্যতম উ-কৃষ্ট শসার বীজগুলি নির্বাচন করেছেন। উচচমানের শসা বীজগুলি উৎপাদনে ক্রিস্টালের নির্ভরযোগ্য অভিজ্ঞতা আছে। এই বীজগুলি ব্যাপক গবেষণার ফলাফল, যার উদ্দেশ্য বিভিন্ন কৃষি জলবায়ুর উপযোগী, উচফলনদীল হাইবিড ফসনের উন্নয়ন। কৃষকেরা যাতে সর্বোচ্চ মানের বীজগুলি পান তা নিন্দিত করতে উপাদনের সময় ক্রিস্টাল সর্বাধানক প্রযুক্তিগুলি গ্রহণ করে। ক্রিস্টালের শসা বীজগুলি জীবজ এবং অজীবজ প্রতিকৃলতার প্রতি সহনদীলতা 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 পড়ুন।

হাইব্রিড শসা	হনী	হিরল, হাইব্রিড. টিনা_, হাইব্রিড. উত্তম, টীনা	হনী, হাইব্রিড. ঝিলমিল	হাইব্রিড. সুহানী, শমা, শ্ভেতা	সীযূ-২৩, হাইব্রিড. এসপীএস- ৯১২১১, সংধ্যা প্লস	হাইব্রিড. টীনা, রিযা, শামা_	এমী, গরিমা (এফ১), হাইব্রিড. পূনম			
সময়সীমা	80-90 DAS	80-90 DAS	80-90 DAS	80-90 DAS	80-90 DAS	80-90 DAS	80-90 DAS			
খরিফ	হার্	হ্যাঁ	হাঁ	হাঁ	হাঁ	হাঁ	হাঁ	 		
রবি	হার্	হ্যাঁ	হাঁ	হাঁ	হাঁ	হাঁ	হাঁ	 		
বসন্ত	হ্যাঁ	হ্যাঁ	হাঁ	হাঁ	হাঁ	হ্যাঁ	হাঁ		I	
সেচের উৎস	বোরওয়েল	বোরওয়েল	বোরওয়েল	বোরওয়েল	বোরওয়েল	বোরওয়েল	বোরওয়েল		I	

বসন্ত সেচের উংস	হ্যাঁ বোরওয়েল	হ্যা বোরওয়েল	হ্যাঁ বোরওয়েল	হ্যাঁ বোরওয়েল	হ্যাঁ বোরওয়েল	হ্যাঁ বোরওয়েল	হ্যাঁ বোরওয়েল		ļ	ļ	 					
নেচের ডংস		ানুগ্রহ করে মনে						। সময় ভিঃ	॥ ন্ন হতে প	ারে	<u> </u>					
ক্রমিক		গারেশন/ পদ্ধতি				পুটে অপারেশনে										
নম্বর 1	এলাকার জন্য উ	পৈযুক্ততা। কৃষি ড	লবায়ু জোন		এবং 30° C এর	বং তুষারপাতের ড উপরে স্ত্রী ফুলের i I ফুল ফোটার সম	উংপাদন কমে যা	য়। আলো	কের তীত্র							
2	জমি/ মাটি				ভালো নিষ্কাশনে 7.0	ৱ ব্যবস্থা সহ অর্গা	নিক পদার্থে সমৃ	ৰ দোআ ঁ*	ণ মাটি প্র	য়োজন এ	বং আদ*	f pH হল 6.0-				
3	ঋতু, বপন/ রোগ	শণের সময়			দক্ষিণ এবং মধ্য	ভারতে অক্টোবর	-নভেম্বর। উত্তর	ভারতে যে	-ব্রুয়ারি-ত	জুন।						
4	বীজের হার/ এক	হর			হাইব্রিডের জন্য	250-300গ্রাম/এব	চরের কাছাকাছি।									
4	বপন/রোপণের	পদ্ধতি			নালা পদ্ধতি/ খুঁ	ট্রর সাহায্যে পদ্ধবি	ত।									
5	মূল ক্ষেতের প্রস্ত	ব্যুতি এবং রোপণ			ভালোভাবে মিশি * বীজ বপনের ত * বীজ বপনের দ * বীজ বপনের দ	ন্য 10 টন পচা FY য়েম দিন। জন্য নালা তৈরি ক মালায় বেসাল ডো ই দিন আগে মারে ই বীজ লাগান, তং	ন্রা জ প্রয়োগ করুন . ঠ জল দিন।	এবং সার	ঢেকে দি	٦						
6	ফাঁক					(নালা) 180-200 য 3-4 ফুট খুঁটির য						īI				
7	বপনের আগে ব	ীজের পরিচর্যা			বীজকে গাউচো (ইমিডো) 2 মিলিলিটার।কেজি দরে প্রস্তুত করা হয়। অতএব, বপনের আগে বীজ ভিজাবেন না।											
8	জৈব এবং রাসায়	ানিক সার/ একর			° বেসাল ডোজ এবং ফসল স্থাপন পর্যায়: 30:30:30 কেজি NPK ° বপনের 20- 30 দিন পর প্রথম শীর্ব ড্রেসিং: 15কেজি N (রাফিং পর্যায়) ° 45-60 DAS তে প্রথম তোলার পর দ্বিতীয় শীর্ব ড্রেসিং: 15 কেজি N মোট 60:30:30 কেজি NPK/একর											
9	সেচের সময়সূচী	ì				যায়ী ক্ষেতের সেচ য। মূল জোনে প										
10	আগাছা নিবারণ	/ মধ্যশস্য পরিচর্য	İ		3-4 হাত আগাছা নিবারণ প্রয়োজন। প্লটগুলি আগাছামুক্ত রাখুন। বপনের 30 এবং 60 দিন পর মাটি কুনুন।											
11	ক্ষুদ্রপুষ্টি/বিকাশ	নিয়ন্ত্রক ছিটান			ফল ধরার সময় মেশানো ব্যবহার	1গ্রাম/লিটারে মার্গি করুন।	ল্টপ্লেক্স ছিটান এ	বং ফুলের	সময় 15	গ্রাম/লিটার	য় মাইক্রে	ানিউট্রিয়েন্ট				
12	কীট এবং রোগ l	নিয়ন্ত্রণ			পাউড়ারি মিলডিউ: টেবুকোনাজল 50% + ট্রাইফুর্ন্সিস্ট্রোবিন 25% WG (0.5 থেকে 1 গ্রাম প্রতি নিটা ডাউনি মিলডিউ: টেবুকোনাজন 50% + ট্রাইফুরিস্ট্রেরিবিন 25% WG (0.5 থেকে 1 গ্রাম প্রতি নিটার) লিফ মাইনার: আবামের্কিন 1.8% EC (0.5 থেকে 1 মিলিলিটার/লিটার), লাল কুমড়োর পোকা: ডেল্টামেরিন 5.56 % w/w SC (0.5 মিলিলিটার/লিটার) ব্রিপ্স এফিডস: ফ্লোনিকামিড 50 % WG (0.5 আম/লিটার) ফ্লিউজেরিরাম উইন্ট: কারবেনডাজিম দিয়ে ড্রেঞ্চ করুল (এআম/লিটার) ফলের মাছি: ফেরোমোন ট্র্যাপ ব্যবহার করুন। ডেল্টা মেরিন 1মিলিলিটার/লিটার ক্ষেতের রোগ নিয়ন্ত্রণ সম্পর্কে আরও তথ্যের জন্য স্থানীয় কৃষ্টি কর্মকর্তাদের সাথে পরামর্শ করুন।											
13	ফসল কাটা				40-45DAS তে ফসল কাটার জন্য ফলগুলি প্রস্তুত। শসা সাধারণত তখনই কাটা হয় যখন এগুলোর দৈর্ঘ্য প্রায় 15-20 সেন্টিমিটার হয় এবং এটি স্থানীয় বাজারের বিশেষ পছন্দের উপরও নির্ভর করে। নরম ফল প্রতি 3 দিনে একবার কেটে নিন।											
14	প্ৰত্যাশিত ফলন				ভালোভাবে পরি	চালিত ফসল থেকে	ক আদর্শ পরিস্থিতি	ত 8-10	টন/এক	র উৎপাদ	ন হয়।					
17	সংরক্ষণ															
18	করবেন না				সালফার ভিত্তিক	রাসায়নিক ব্যবহ	ার করবেন না।									
19	করবেন															
দ্রম্ভব্য	উপরের তথ্যটি	একটি সাধারণ পর	য়ামর্শ। নির্দিষ্ট এলা	কার জন্য বিশেষ	সুপারিশের জন্য	অনুগ্রহ করে স্থা	নীয় রাজ্য কৃষি দ	প্তরের সং	ঙ্গ যোগা	যাগ করু	ন।					
সতৰ্কতা					তে পারে। অতএব, পরামর্শের জন্য আপনার স্থানীয় কৃষি অফিসারের সঙ্গে যোগাযোগ করা সুপারিশ করা পক ব্যবহার করা হচ্চে। বীজ, সার এবং কোটনাশক ক্রম করার রশিদ রাখুন।											



সাৱধানতা

ব্যৱহাৰ কৰা হয়। বীজ, সাৰ আৰু কীটনাশক ঔষধ ক্ৰয় কৰাৰ বিলবোৰ ৰাখক।

হিৰল, হাইব্ৰিড.



তিঁয়হ- অনুশীলনৰ পেকেজ

অভিনন্দন। আপুনি ক্ৰিষ্টেল পৰিয়ালৰ এটা উৎকৃষ্ট তিয়হৰ বীজ বাচি লৈছে। উচ্চ মানৰ তিয়হ বীজ উৎপাদনত ক্ৰিষ্টেলৰ দৃঢ় অভিজ্ঞতা আছে। এই বীজবোৰ হৈছে বিসৃত্ত গৱেষণাৰ ফলাফল, যাৰ লক্ষ্য হৈছে বিভিন্ন কৃষি জলবায়ুৰ বাবে উপস্থুক্ত উচ্চ-উৎপাদনশীল হাইব্ৰিড শস্য বিকাশ কৰা। বীজ উৎপাদনৰ সময়ত ক্ৰিষ্টেলে শেহতীয়া প্ৰযুক্তি গ্ৰহণ কৰে যাতে কৃষকসকলে সৰ্বোচ্চ মানৰ বীজ লাভ কৰে। ক্ৰিষ্টেলৰ তিয়হৰ বীজবোৰে জৈৱিক আৰু অজৈৱিক চাপৰ প্ৰতি সহনশীলতাৰ সৈতে উৎকৃষ্ট অঙ্কুৰিতকৰণ 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।

হাইব্রিড.

এমী, গৰিমা

সীযূ-২৩, হাইব্রিড.

হাইব্রিড.

হাইব্রিড.

হাইব্রিড তিঁয়হ	হনী, হনী	টিনা_, হাইব্রিড. উন্তম, টীনা	হাহাব্রড. ঝিলমিল	সুহানী, শমা, শ্ভেতা	এসপীএস- ৯১২১১, সংধ্যা প্লস	টীনা, ৰিযা, শামা_	(এফ১), হাইব্রিড. পূনম							
সময়কাল	80-90 DAS	80-90 DAS	80-90 DAS	80-90 DAS	80-90 DAS	80-90 DAS	80-90 DAS							
খাৰিফ ৰাবি	হয়	হয়	হয় হয়	হয় হয়	হয়	হয় হয়	হয় হয়							
বসন্ত	হয় হয়	হয় হয়	হয় হয়	হয় হয়	হয় হয়	হয় হয়	হয় হয়							
জলসিঞ্চনৰ উ	ব'ৰৱেল	ব'ৰৱেল	ব'ৰৱেল	ব'ৰৱেল	ব'ৰৱেল	ব'ৰৱেল	ব'ৰৱেল							
			অনুগ্ৰহ	কৰি মন কৰিব	যে বতৰ অনুসৰি ফ	ণস্যৰ বৃদ্ধি আৰ	পৰিপক্কতা ভিঃ	ন্ব হ'ব পাৰে।						
ক্ৰমিক নম্বৰ	সবিশেষ/কার্য্য	/অনুশীলন			কাৰ্যৰ বিৱৰণ, প্ৰণি	ত একৰ ইনপুট								
1	অঞ্চলটোৰ বাবে	উপযুক্ততা। কৃষি জলবায়	ু অঞ্চল					কৈ অনুকূল তাপমাত্ৰা 18-24 ডিগ্ৰী চেলছিয়াছ আৰু 30 ডিগ্ৰী চেলছিয়াছৰ বাৰু দিনটোৰ দৈৰ্ঘ্যই তাপমাত্ৰাতকৈ অধিক এন্থেছিছক প্ৰভাৱিত কৰে।						
2	ভূমি/ মাটি							দৰ্শ pH 6.0-7.0ৰ সৈতে আৱশ্যকীয়						
3	ঋতু, বীজ সিঁচাৰ	/ৰোপণৰ সময়			অক্টোবৰ-নৱেম্বৰ দ	ক্ষিণ আৰু মধ্য ভ	াৰতত। উত্তৰ ভাৰ	তত ফেব্ৰুৱাৰী-জুন।						
4	বীজৰ হাৰ/ একৰ				হাইব্ৰিডৰ বাবে প্ৰায়		কৰ।							
4	বীজ সিঁচা/ৰোপণ	। পদ্ধতি			কেনেল পদ্ধতি/ ষ্টো	কিং পদ্ধতিৰ দ্বাৰা								
5	* বীজ সিঁচাৰ দুদিন আগতে পথাৰখন জলসিঞ্চন কৰক। * প্ৰতিভাল বীজত দুটাকৈ ডাবল দিয়ক, দ্ৰুত আৰু ভাল বীজানুৰ বাবে তৎক্ষণাং হালধীয়া জলসিঞ্চন দিয়ক শাৰীত শাৰীত (কেনেল) 180-200 ছেঃমিঃ; উদ্ভিদৰ পৰা উদ্ভিদলৈ: 45 ছেঃমিঃ মাটি।													
6	শাৰীত শাৰীত (কেনেল) 180-200 ছেঃমিঃ; উদ্ভিদৰ পৰা উদ্ভিদলৈ: 45 ছেঃমিঃ মাটি। ব্যৱধান 3-4 ফুটৰ ব্যৱধানত শৃংগ, 45 ছেঃমিঃৰ ব্যৱধানত গছ-গছনি।													
7	বীজ সিঁচাৰ আগ	তে বীজৰ শোধনীকৰণ			বীজ গাউচো (ইমিডে	ডা) 2 মিলি/কেজি·	ৰ দ্বাৰা শোধন কৰ	া হয়। সেয়েহে বীজ সিঁচাৰ আগতে বীজ তিয়াই নিদিব।						
8	সাৰ আৰু সাৰুৱা	্য দ্ৰব্য/ একৰ				দিনৰ পিছত প্ৰথ	ম শীৰ্ষ কাপোৰ পি	কেজি NPK ন্ধো: 15 কেজি N (বিভাগীয় পৰ্যায়) 15 কেজি N মুঠ 60:30:30 কেজি NPK/একৰ						
9	জলসিঞ্চনৰ সম	য়সূচী						চৰক। 5-6 দিনৰ ব্যৱধানত এবাৰ হালধীয়া আৰু সঘনাই জলসিঞ্চনৰ পৰামৰ্শ অঞ্চলত পৰ্যাপ্ত আৰ্দ্ৰতা নিশ্চিত কৰক।						
10	অপতৃণ/ আন্তঃ	খতি			3-4 খন হাতেৰে ঘাঁং	হ কাটিব লাগে। খে	তিপথাৰবোৰ ঘাঁহ	বিহীন কৰি ৰাখক। বীজ সিঁচাৰ পিছত 30 আৰু 60 দিনত মাটি লগোৱা।						
11	ক্ষুদ্র পুষ্টি/বৃদ্ধি নি	য়ন্ত্রক স্প্রে			ফলনশীলতা পর্যায়ত	ত মাল্টিপ্লেক্স 1 গ্রা	ম/লিটাৰ স্প্ৰে কৰ	কে আৰু ফুলা পৰ্যায়ত মাইক্ৰনুট্ৰিয়েন্ট মিশ্ৰণ 1 গ্ৰাম/লিটাৰ স্প্ৰে কৰক।						
12	কীট-পতংগ আৰ	চ ৰোগ নিয়ন্ত্ৰণ	- ট্ৰাইফুক্সিষ্ট্ৰবিন 2 ০.5ৰ পৰা 1 মিলি/ 5.56 % w/w SC G (0.5 গ্ৰাম/লিটাৰ তে ড্ৰেঞ্চ কৰক (ডৰক। ডেল্টা মিথ্ৰি	(0.5 মিলি/লিটাৰ) i) I গ্ৰাম/লিটাৰ) ন 1 মিলি/লিটাৰ										
	পথাৰত ৰোগ নিয়ন্ত্ৰণ আৰু অধিক তথ্যৰ বাবে স্থানীয় কৃষি বিষয়াৰ সৈতে যোগাযোগ কৰক।													
13	ক্ৰলবোৰ 40-45DASত চপাবলৈ সাজু হওক। তিয়হ সাধাৰণতে 15-20 ছেঃমিঃ দীঘল হ'লে সংগ্ৰহ কৰা হয় আৰু স্থানীয় বজাৰৰ নিৰ্দিষ্ট পছন্দৰ ওপৰত নিৰ্ভৰ কৰে। 3 দিনত এবাৰ কোমল ফল সংগ্ৰহ কৰক।													
	্ৰালদৰে পৰিচালিত শস্যৰ পৰা আদৰ্শ পৰিস্থিতিত ৪-10 টন/ একৰ উৎপাদন হয়।													
	সংৰক্ষণ নকৰিবা সূৰাৰ ভিত্তিত ৰাসায়নিক দ্ৰব্য ব্যৱহাৰ নকৰিব।													
18	নকৰিবা কৰিবা				সুৰাৰ ভাত্তত ৰাসায়	ানক দ্ৰব্য ব্যৱহাৰ	নকাৰব।							
					<u> </u>									
								াৰ স্থানীয় ৰাজ্যিক কৃষি বিভাগৰ সৈতে যোগাযোগ কৰক। পাযোগ কৰক। নিশ্চিত কৰক যে কেৱল উচ্চ মানৰ সাৰ আৰু কীটনাশক						



19 **ଟିପ୍ସଣୀ** ସତର୍କତା



କାକୁଡି-ଉନ୍ନତ କୃଷି ପ୍ରଣାଳୀ

ଅଭିନନତୀ ଆପଣ କ୍ରିଷାଲ ପରିବାରରୁ ସବୁଠାରୁ ଭଲ କାକୁଡ଼ି ମଞ୍ଜି ମଧ୍ୟର ଗୋଟିଏ ବାଲିଛଛି। ଭଳୀନର କାକୁଡ଼ି ମଞ୍ଜି ଉତ୍ସାଦନ କରିବାରେ କ୍ରିଷାଲର ବୃଢ଼ ଅଭିଜ୍ଞତା ରହିଛି। ଏହି ବିହନଗୁଡ଼ିକ ବ୍ୟାପକ ଗବେଷଣାର ଫଳାଫଳ, ଯାହାର ଲକ୍ଷ୍ୟ ବିଭିନ୍ନ କୃଷି ଜଳବାୟୁ ପାଇଁ ଉପଯୁକ୍ତ ଉଳ-ଅମଳକ୍ଷମ ହାଇକ୍ରିଡ଼ି ଫସଲ ବିକଞ୍ଚିତ କରିବା ଅଟେ। ଚାଷାମାନେ ସର୍ବୋଚ ଗୁଣ୍ଡକରାର ବିହନ ପାଇବା ନିଷ୍ଟିତ କରିବା ପାଇଁ କ୍ରିଷାଲ୍ ବିହନ ଉତ୍ସାଦନ ସମୟରେ ନୃଚନତମ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ଗ୍ରହଣ କରେ। କ୍ରିଷ୍ଟାଲ୍ ବାହ୍ୟ ଅକ୍ରରୋବମମ ଏକ୍ ପରିଜିକ ଏକ ଅକ୍ରକ୍ରିକରା ସହିତ ହେବ ଉଦ୍ଧି ପ୍ରତ୍ୟ ଅଧ୍ୟକ୍ତ
ଉତ୍କୃଷ୍ଟ ଅମଳ ପା	ାଇବା ପାଇଁ ଦୟାକରି ସ	ର୍ବୋଭମ କୃଷି ପଦ୍ଧତି ଗ୍ର	ହଣ କରନ୍ତୁ। ନିମ୍ମଲିଖିତ	ସାଧାରଣ ସୁପାରିଶଗୁଡ଼ି	ନ୍ଦିକ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଛି,	ତେଣୁ କୌଣସି ନିଷ୍ପଭି (ନେବା ପୂର୍ବରୁ ଏହି ସୁପାରି	ରଶଗୁଡ଼ିକୁ ୧	ଅଢ଼ି ନେବାକୁ	ଆମେ ଆପ	ଶଙ୍କୁ ଅନୁରୋ	ଧ କରୁଛୁ।			
କାକୁଡ଼ି ହାଇବ୍ରିଡ୍	ହନି	ହିରା I, Hyb. ଟୀନା_, Hyb.	ହନି, Hyb.	Hyb. ସୁହାନି,	CU-23, Hyb. SPS-91211, ସନ୍ଧ୍ୟା	Hyb. ଟୀନା, ରିୟା,	ଇଏମଆଇ, ଗରିମା								
. \		ଉତ୍ତମ, ଟୀନା	ଝିଲମିଲ	ଶାମା, ସ୍ୱେତା	ପ୍ଲସ୍	ଶାମା_	(F1), Hyb. ପୂନମ								
ଅବଧ୍	80-90 DAS	80-90 DAS	80-90 DAS	80-90 DAS	80-90 DAS	80-90 DAS	80-90 DAS								
ଖରିଫ	ହ	ହ	ହ	ହ	ହ	ହ	ହ								
ରବି ବସନ୍ତ	ହ	ହ	ହ	ହ	ହ	ହ	ହ		_						
ବସଞ୍ଚ ଜଳସେଚନର ଉତ୍ସ	ହ ବୋରୱେଲ୍	ହ ବୋରୱେଲ୍	ହ ବୋରୱେଲ୍	ହ ବୋରୱେଲ୍	ହ ବୋରୱେଲ୍	ହ ବୋରୱେଲ୍	ହ୍ୟ ବୋରୱେଲ୍	 	-		-	·			
01110401100 00Q	Odiolodiik	Очтокочий					ତା ଭିନ୍ନ ହୋଇପାରେ।								
କ୍ରିନ ସଂଖ୍ୟା	ବିବରଣୀ / କାର୍ଯ୍ୟ / ଅ	<u>ାଲ୍ୟାମ</u>	100101 110 10	g old diordior do	କାର୍ଯ୍ୟର ବିବରଣୀ। ହ		or org octandiour								
1	ଅଞ୍ଚଳ ପାଇଁ ଉପଯୁକ୍ତ।				କାକୁଡ଼ି ଏକ ଥର୍ମୋଫିଳି	ର୍ଲକ (ଗରମ ପସନ୍ଦ) ଏବଂ ଳା ଫୁଲ ଉତ୍ପାଦନ ହ୍ରାସ	° ତୁଷାର ପ୍ରତି ସମ୍ବେଦନ ପାଇଛି। ଆଲୋକର ତୀ	ଶୀଳ ଫସନ ବ୍ରତା ଏବଂ	ର। ସର୍ବାଧିକ ଦିନର ତାପ	ଅନୁକୂଳ ତା୧ ମାତ୍ରା ଅପେକ୍ଷ	ମାତ୍ରା ହେଉଁ ।। ଫୁଲ ଖିଲିବ	ଛି 18-24 C ଏବଂ ।ରେ (ଆ୍ଟେନ୍ଥେସିୟୁ)			
2	ଭୂମି/ ମାଟି				ଜୈବ ପଦାର୍ଥରେ ସମୃହ	ଦ୍ଧ ବାଲି ଦୋଆଁଶ ଭଲ ସ	ନଳ ନିଷ୍କାସନ ସହିତ ଆବ	'ଶ୍ୟକ ଏବ'	º ଆଦର୍ଶ pI	∃ ହେଉଛି 6.	0-7.0				
3	ରତୁ, ବୁଣିବା/ରୋପଣ	ସମୟ			ଦକ୍ଷିଣ ଏବଂ ମଧ୍ୟ ଭାର	।ତରେ ଅକ୍ଟୋବର-ନଭେ	ମ୍ବର ମାସରେ । ଉତ୍ତର ତ	ନାରତରେ (ଫେବୃଆରୀ-	ଜୁନ୍।					
4	ବିହନ ହାର / ଏକର				ହାଇତ୍ରିଡ୍ ପାଇଁ ପ୍ରାୟ 2	250-300 ଗ୍ରାମ୍/ଏକର।									
4	ବୁଣା/ରୋପଣ ପଦ୍ଧତି				କେନାଲ ପଦ୍ଧତି/ଷ୍ଟାକି	° ପଦ୍ଧତି ଦ୍ୱାରା									
5	ମୁଖ୍ୟ କ୍ଷେତ ପ୍ରସ୍ତୁତି ଏବ	ବଂ ରୋପଣ			10 ଟନ୍ସ ପରିଯାଇଥିବା ଏଫ.ୱାଇ.ଏମ୍(FYM) ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ଗ'ପରେ ମାଟିରେ ମିଶ୍ରଣ ପାଇଁ ହଳ କରନ୍ତୁ। * ବିହନ କେମାଲ ତିଆରି କରନ୍ତୁ * ବିହନ କେମାଲରେ ସାନର ମୁଳ ମାଟ୍ରା ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ସାର ଘୋତାଇ ଦିଅନ୍ତୁ। * ବୁଶିବାର ଦୁଇ ଦିନ ପୂର୍ବରୁ କ୍ଷେତ୍ରକୁ ଜଳସେଚନ କରନ୍ତୁ। * ପ୍ରତି ପାହାଡ଼ରେ ଦୁଇଟି ବିହନ ବୁଣାନ୍ତୁ, ଶାଘ୍ର ଏବଂ ଭଲ ଅକୁର ପାଇଁ ତୁରନ୍ତ ହାଲୁକା ଜଳସେଚନ ଦିଅନ୍ତୁ।										
6	ବ୍ୟବଧାନ						ଗଛ ରୁ ଗଛ: 45 ସେ. ମି. ସେ. ମି. ମଧ୍ୟରେ 3-4 ପୁ								
7	ବୁଣିବା ପୂର୍ବରୁ ବିହନ ଡ	ରପଚାର			ବୀଜକୁ ଗାଓଟୋ (ଇମି	ତୋ) 2 ମିଲି/କେଜି ସହି	ହିତ ଚିକିତ୍ସା କରାଯାଏ ଟେ	ତଣୁ, ବୁଣିବ	। ପୂର୍ବରୁ ବିହ	ନକୁ ଭିଜାଇ	ରଖନ୍ତୁ ନାହିଁ।				
8	ଖତ ଏବଂ ସାର/ଏକଟ	à			* ବୋଲ ଟୋନ ଏବଂ ଫସଲ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ପର୍ଯ୍ୟାୟ: 30:30:30 କିଗ୍ରା NPK * ପ୍ରଥମ ଉପର ତ୍ରେସିଂ ବୃଶିବାର 20-30 ବିନ ପରେ: 15 କିଗ୍ରା ଏନ୍ (ଶାଖା ପର୍ଯ୍ୟାୟ) * ପ୍ରଥମ ଚୟନ 45-60 ପରେ ଦ୍ୱିତୀୟ ଶୀର୍ଷ ତ୍ରେସିଂ ଦିନ: 15 କିଗ୍ରା N ସମୁଦାୟ 60:30:30 କିଗ୍ରା NPK/ଏକର										
9	ଜଳସେଚନ ସମୟସୂଚ	1			ମ୍ବରିକାର ପ୍ରକାର ଅନୁସାରେ କ୍ଷେତ୍କୁ ଜନସେଚନ କରନ୍ତୁ । 5-6 ଟିନ ବ୍ୟବଧାନରେ ଥରେ ହାଲୁକା ଏବଂ ବାରସ୍କାର ଜଳସେଚନ ସୁପାରିଶ କରାଯାଏ ବିଶେଷ କରି ଫୁଲ ଓ ଫଳ ଆସିବା ସମୟରେ ମୂଳ ଅଞ୍ଚଳରେ ପର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ ଆର୍ଡ୍ରତା ସୁନିଷ୍ଟିତ କରନ୍ତୁ ।										
10	ଘାସ ବାଛିବା/ଅନ୍ତଃଚା	ଷ			3-4 ଥର ହାଟ ରେ ଭା	ପାଡିବା ଆବଶ୍ୟକ। ଜମି	କୁ ଘାସ ମୁକ୍ତ ରଖନ୍ତୁ । ବୁଜ	ଶିବାର 30	ଏବଂ 60 ଦି	ନ ପରେ ମାଟି	' ଉଠାଇବା ଦ	ରକାର।			
11	ସ୍ୟୁ ପୋଷକ ତତ୍ତ୍/ବୃହି	ଦ୍ଧି ନିୟାମକ ସିଞ୍ଚନ			ଫଳ ଧାରଣ ସମୟରେ କରନ୍ତୁ।	ର ମଲ୍ଟିସ୍ଲେକ୍ସରେ 1 ଗ୍ରାମ୍/	/ଲିଟର ଏବଂ ଫୁଲ ଆସି	ବା ସମୟ	ରେ ମାଇକ୍ରେ	। ନ୍ୟୁଟ୍ରିଏଣ୍ଟ ନି	ୀଶ୍ରଣରେ 1 ଗ୍ର	ାମ/ଲିଟର ସ୍ପେ			
12	କୀଟପତଙ୍ଗ ଏବଂ ରୋ	ଗ ନିୟଲ୍ପଣ			ପାଉତର ମିଲତ୍ୱ୍ୟ: ଟେବୁକୋନାଜୋଲ 50% + ଟ୍ରାଇଫ୍ଲୋକ୍ସିକ୍ସୋବିନ 25% WG (ଲିଟର ପିଛା 0.5 ରୁ 1 ଗ୍ରାମ) ତାଉନି ମିଲତ୍ୟୁ: ଟେବୁକୋନାଜୋଲ 50% + ଟ୍ରାଇଫ୍ଲୋକ୍ସିକ୍ସୋବିନ 25% ତବ୍ଲ୍ୟୁଜି (WG) (ପ୍ରତି ଲିଟର 0.5 ରୁ 1 ଗ୍ରାମ) ପତ୍ର ଖନନକାରୀ: ଆବାନେକ୍ସିକ୍ସ 1.8% ଇଥି (ICC) (0.5 ରୁ 1 ମିଲି/ଲିଟର), ଲାଲ କଖାରୁ ପୋକ: ତେଲଟାମେଥିକ୍ 5.56% ତବ୍ଲ୍ୟୁଜି (WG) (W/w) ଏସସି(SC) (0.5 ମିଲି/ଲିଟର) ଥୁସ୍ସ / ଏଫକ୍ସ: ଫ୍ଲେନିମୋଡ୍ 50% ତବ୍କ୍ୟୁଜି (WG) (0.5 ଗ୍ରାମ/ଲିଟର) ସହିତ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ଫୁସାରିଅମ୍ ୱିଲ୍କ (ଝାଉଳା ରୋଗ): କାବେଶାଜିମ୍ (1 ଗ୍ରାମ/ଲିଟର) ସହିତ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ଫଳ ମାଛି: ଫେରୋମୋନ୍ ଫାଶ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ । ତେଲ୍ଲ ମିଥିନ୍ 1 ମିଲି/ଲିଟର										
13	ଅମଳ				ଫଳ ରୋପାଣ ପରେ 40-45 ଦିନରେ ଅମଳ ପାଇଁ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୋଇଯାଏ। ପ୍ରାୟ 15-20 ସେ. ମି. ଲସ୍ ଥିବା ବେଳେ ଓ ସ୍ଥାନୀୟ ବଜାରର ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ ପସନ୍ଦ ଉପରେ ନିର୍ଭର କରି, ପ୍ରାୟତଃ କାକୁଡ଼ି ଅମଳ କରାଯାଇଥାଏ। ପ୍ରତି 3 ଦିନରେ ଥରେ କୋମଳ ଫଳଗୁଡ଼ିକୁ ଅମଳ କରନ୍ତୁ।										
14	ଆଶାକରାଯାଇଥିବା ଲ	ାଭ			ଆଦର୍ଶ ପରିସ୍ଥିତିରେ ଭ	ଲ ଭାବରେ ପରିଚାଳିତ	ଫସଲରୁ ଏକର ପିଛା ୫	-10 ଟନ୍ନ ଡ	୍ଗପ୍ରାଦନ ହୁଏ						
17	ସଂରକ୍ଷଣ														
18	କରନ୍ତୁ ନାହିଁ				ସଲଫର ଆଧାରିତ ର	।।ସାୟନିକ ପଦାର୍ଥ ବ୍ୟବ	ହାର କରନ୍ତ ନାହିଁ।								
10	, e														

କରକୁ ନାଧ କରନ୍ତ ଉପରୋକ ସୂଚନା ଏକ ସାଧାରଣ ପରାମର୍ଶ ଅଟେ। ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଅଞ୍ଚଳର ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସୁପାରିଶ ପାଇଁ, ବୟାକରି ଆପଣଙ୍କ ଥାନୀୟ ରାଜ୍ୟ କୃଷି ବିଭାଗ ସହିତ ଯୋଗାଯୋଗ କରନ୍ତୁ। ଫସଲର ବୃଦ୍ଧି ଏବଂ ଅମଳ ବିଭିନ୍ନ କାରଣ ହାରା ପ୍ରଭାବିତ ସୋଇପାରେ। ତେଣୁ, ପରାମର୍ଶ ପାଇଁ ଆପଣଙ୍କ ଥାନୀୟ କୃଷି ଅଧିକାରୀଙ୍କ ସହିତ ପରାମର୍ଶ କରିବାକୁ ସୁପାରିଶ କରାଯାଉଛି। ନିର୍ଦ୍ଦିତ କରନ୍ତୁ ଯେ କେବଳ ଉଚ୍ଚମାନର ସାର ଏବଂ କୀତନାଶକ ବ୍ୟବହୀର କରାଯାଉଛି। ବିହନ, ସାର ଏବଂ କୀଟନୀଶକ କ୍ରୟ କରିବାର ରସିଦ ଆପଣଙ୍କ ପାଖରେ ରଖନ୍ତୁ।





பொற்ததுகள் கிரிஸ்டல் குடும்பத்தில் இருந்து மிகச் சிறந்த வெள்ளரிக்காய் பயிரிடுதலுக்கான வழிகாட்டுதல்கள் மற்றும் தொழில்நுட்பங்கள் வாழ்த்துகள் கிரிஸ்டல் குடும்பத்தில் இருந்து மிகச் சிறந்த வெள்ளரிக்காய் விதைகளில் ஒன்றைத் தேர்வு செய்துள்ளிருகள். உயர் தர வெள்ளரிக்காய் விதைகள் தயாரிப்பில் கிரிஸ்டல் திறுவனம் மிகச் சிறந்த அனுபவம் கொண்டது இந்த விதைகள் பரவலான விசையக் காலநிலைகளுக்கு பொருந்தும் வகையில் அதிக மகதல் தரும் கலப்பு யயிர்களை உருவாக்குவதற்கான பரந்த ஆராய்ச்சியின் வினைவு ஆகும். கிரிஸ்டல், விவசாயிகள் மிக உயர் தரமான விதைகளைப் பெறுவதை உறுதி செய்வதற்காக விதை தயாரிப்பின் போது நவின் தொழில்நுட்பங்களைப் பயன்படுத்துகிறது . கிரிஸ்டலின் வெள்ளரிக்காய் விதைகள் உயிரி சார் உயிரி சாரா தழல்களில் தாக்கு பிடிக்கும் வகையில் மிகச் சிறந்த முளைத்தல் 3 வலிமை கொண்டவை. மிகச் சிறந்த மகதலைப் பெறு, சிறந்த விவசாய நடைமுறைகளை மேற்கொள்ளுங்கள். பின்வரும் பொதுவான பரிந்துரைகள் வழங்கப்பட்டுள்ளது. எனவே, ஏதேனும் முடிவுகளை மேற்கொள்ளும் முன் இந்தப் பரிந்துரைகளைப் படிக்குமாறு கேட்டுக்கொள்கிறோம். கலப்பு வறை இதில் பருத்துகள் தில்பில் குடும் குடிக்கும் நிறக்கள் கூறத்து வினர்கள் காய் விதைகள் தலக்கள் கடியர் குடும் குடிகள் மற்றும் குடிக்கள் கிறந்த குடிக்கும் நிறக்கள் மற்றும் குடிக்கள் மற்றுக்கள் குடிக்கும் இருல் பருத்துமான் குடுக்கும் குடிக்கும் குடிக்கும் குடிக்கும் குடிக்கும் குடிக்கும் கிறக்கும் குடிக்கும் குடிக்கும் குடிக்கும் குடிக்கும் குடிக்கும் குடிக்கும் குடிக்கும் கையில் குடிக்கும் குடிக்கும் குடிக்கும் குடிக்கும் குடிக்கை கையில் குடிக்கும் குடிக்கும் குடிக்கும் கையில் திறக்கள் மற்றும் கிறக்கள் மறைக்கும் திறக்கள் கையில் கிறக்கள் மற்றுக்கும் குடிக்கும் திறக்கும் கையில் தெரிக்கும் குடிக்கும் கையில் கையில் கேற்கும் கிறக்கள் மற்றும் கையில் கையில் கையில் கையில் கையில் கையில் கையில் குடிக்கும் கையில் கையில் கையில் கொள்கிறனர். கையில் கையில் கொள்கிறக்கள் கையில் கையில் கேற்கள் கையில் கொள்கிறைக்கும் கையில் கையில் கொள்கிறனர். கையில் கையில் கொள்கிறனர்கள் கடிக்கும் குடிக்கும் தேறும் கையில் கையில் கொள்கிறனர். கையில் கையில் கொள்கிறைக்கும் கையில் கேறக்கள் கையில் கையில் கொள்கிறனர். கையில் கொள்கிறனர்கள் கையில் கொள்கிறனருக்கும் குறக்கும் கையில் கையில் கையில் கொள்கிறனர். கை

வெள்ளரிக்காய்	<u>ഞ</u> ങി	டினா_ Hyb.	ஹனி, Hyb. ஜில்மில்	Hyb. சுஹானி, ஹாமா, ஸ்வேதா	91211, சந்தியா பிளஸ்	Hyb. டினா, ரியா, ஹாமா_	எமி, கரிமா (F1), Hyb. பூனம்								
காலம்	80-90 DAS	உத்தம், டினா 80-90 DAS	80-90 DAS	80-90 DAS	80-90 DAS	80-90 DAS	80-90 DAS								
காரீப்	ஆம்	ஆம்	ஆம்	ஆம்	ஆம்	ஆம்	ஆம்								
ராபி	ஆம்	ஆம் :	ஆம்	ஆம் :	ஆம்	ஆம்	ஆம்								
வசந்த காலம் பாசன ஆதாரம்	ஆம் போர்வெல்	ஆம் போர்வெல்	ஆம் போர்வெல்	ஆம் போர்வெல்	ஆம் போர்வெல்	ஆம் போர்வெல்	ஆம் போர்வெல்								
			-		ர்ச்சி & முதிர்ச்சி ப		-	ல் கொள்	ளுங்கள்						
வ.எண்.	விவரங்கள் / செ	யல்பாடுகள் / செ				ான விவரங்கள்.									
					வெள்ளரிக்காய் உ	_யர் வெப்பம் மற்į	றும் உறைபனியை	பத் தாங்கு	ும் பயிர்	ஆகும். மி	கவும் சா	தகமான			
1	பொருந்துகின்ற ப	பரப்பளவு விவசாய	ப காலநிலை மண்	டலம்		r c மற்றும் 30 cக்	_		-			ിെയെലെ ഖിഥ			
						தீவிரம் மற்றும் நா 									
2	நிலம்/ மண்				ந்ர தேங்காத மன 6.0-7.0	ற்றபாங்கான பச்	ள மண நிறைந்த	கர்ம் பெ	ாருள மிக	வும முக	ങ്കുധന നയ്	றும் சாதகமான pi			
3	பருவம், விதைக்கு	தம்/நடவு செய்யும்	் நேரம்		தெற்கு மற்றும் ப	ந்திய இந்தியாவி	ல் அக்டோபர்-நவ	ம்பர் வரை	ர. வட இ	ந்தியாவில்	் பிப்ரவர்	ி-ஜூன்.			
4	விதை வீதம்/ ஏக்	கர்			கலப்பு தாவரங்கமு	ளுக்கு ஏக்கருக்கு 2	250-300 கிராம் போ	ட வேண்(நம்.						
4	விதைத்தல் நடுத	ல் முறை			கால்வாய் முறை	/அடுக்கு முறை									
5	பிரதான நிலம் ம	ற்றும் நாற்று நடு	வதற்கான தயாரிப்	щ	பண்படுத்துங்கள். * விதைப்பு கால்ல * விதைப்பு கால்ல * விதைப்பு கால்ல * விதைப்பிற்கு இ * ஒரு மேட்டுக்கு	ந்த தொழு உரம் (வாய்களை உருவா வாய்களில் உரங்க இரண்டு நாட்கள் பு இரண்டு விதைன சாக நீர் பாய்ச்ச ே	க்குங்கள் ளின் அடி அளவை மன் நிலத்தில் நீர் மப ஊன்ற வேண்(ப போட்டு பாய்ச்சுங்	உரத்தை கள்.	மூடி வி(டுங்கள்				
6	விகையகாக மின்யான விகை கயாரிய														
7	விதைப்பதற்கு மு	மன்பான விதை த	பாரிப்பு		விதையை கிலோவிற்கு 2 மிலி கௌச்சோ (இமிடோ) உடன் கலக்குங்கள். எனவே, விதைப்பதற்கு முன் விதைகளை நனைக்க வேண்டாம்.										
8	எருக்கள் மற்றும்	உரங்கள்/ ஏக்கரு	க்கு		 அடி உர அளவு & பயிர் நிறுவல் நிலை : 30:30:30 கிலோ என்பிகே (NPK) முதல் மேல் உரமிடுதல் விதைத்த 20:30 நாட்கள் கழித்து: 15 கிலோ N (கிளை வைக்கும் நிலை) இரண்டாம் மேல் உரமிடல் முதல் உரமிடல் செய்த 45:60 DAS கழித்து : 15 கிலோ N										
9	பாசன அட்டவணை	ब्ल ा			மண் வகையைப் பொறுத்து நிலத்தில் பாசனம் செய்யுங்கள். 5-6 நாட்கள் இடைவெளியில் லேசான மற்றும் அடிக்கடி பாசனம் செய்வது பரிந்துரைக்கப்படுகிறது. குறிப்பாக, பூ 8 பழம் வைக்கும் நிலையில் வேர் பகுதியில் போதுமான ஈரப்பதம் இருப்பதை உறுதி செய்யுங்கள்.										
10	களை அகற்றுதல்	் ஊடு பயிரிடுதல்	,			ால் களைகளை நீஃ றும் 60 நாட்களுக்கு					இல்லாம	ல் வைத்திடுங்கள்			
11	நுண் ஊட்டச்சத்த	』/வளர்ச்சியை ஒழ	ழங்குபடுத்தும் த <u>ெ</u>	ளிப்புகள்		ிலையில் லிட்டரு ாம் நுண்ணூட்டத்			ஸ தெளி၊	புங்கள் &	பூ வைக்	தம் நிலையில்			
12	பூச்சி மற்றும் நே	ாய் கட்டுப்பாடு			சாம்பல் நோய்: டெபுகோனசோல் 50% + டிரைபிளாக்சிஸ்ட்ரோபின் 25% டபிள்யுஜி (wG) (லிட்டருக்கு 0.5 மு.) 1 கிராம்) அடிச்சாம்பல் நோய்: டெபுகோனசோல் 50% + டிரைபிளாக்சிஸ்ட்ரோபின் 25% டபிள்யுஜி (wG) (லிட்டருக்கு 0. முதல் 1 கிராம்) இலை துளைப்பான்: அபாமெக்டின் 1.8% இசி (EC) (லிட்டருக்கு 0.5 முதல் 1 மிலி), சிவப்பு பூசணி வண்டு: டெல்டாமெத்ரின் 5.55% ww எஸ்சி (SC) (லிட்டருக்கு 0.5 மிலி) இலைப்பேன்கள் / செடிப்பேள்கள் : ஃப்ளோனிகாமிட் 50% wG (லிட்டருக்கு 0.5 கிராம்) பியூசேரியம் வாடல் நோய்: கார்பன்டாசிம்-இல் முக்கி எடுங்கள் (லிட்டருக்கு 1 கிராம்) பழ ஈ: பெரோமோன் டிராப்களைப் பயன்படுத்துங்கள். டெல்டா மெத்ரின் லிட்டருக்கு 1 மிலி										
	நிலத்தில் பூச்சிகள் & நோய் தடுப்பு பற்றி மேலும் அறிய, உங்கள் உள்ளூர் விவசாய அலுவலர்களுடன் ஆலோசியுங்கள். காய்கள் 40-45 DAS-ல் அறுவடைக்குத் தயாராகிவிடும். பொதுவாக, 15-20 செமீ இருத்தல் மற்றும் உள்ளூர்														
13	அறுவடை				ஒருமுறை சதை	பட்ட விருப்பம் ச ப்பற்றுள்ள பழங்க	ளை அறுவடை ெ	சய்யுங்கள்	іт.						
14	எதிர்பார்க்கப்படும்	மகதல்			சாதகமான நிலை	களில், ஒரு நன்கு	5 பராமரிக்கப்பட்ட	பயிரில்	இருந்து 8	8-10 டன் ப	மக்கூலைத்	தருகிறது.			
17	சேமிப்பகம்	01			monute and in the	una Cara	io Oure : = = =		D### =						
18	செய்யக்கூடாதனை செய்ய வேண்டிய				சலபர அடிபபடை	யிலான வேதியிய	பல பொருடகளை	ച വധങ്ങവ(ந்தத்க கூ	டாது.					
19			ன வரிவறுக்கல்	കുനി വില് വരുകൾ	க்கான தனிப்பட்ட	பரிக்குரைகளுக்க	உங்களது முறில	க்கில் <i>இர</i>	TÁ/EIÒ A	ள்ளர் வ	OJETIJ JĖ	TIMO MONING			
குறிப்பு	தொடர்பு கொள்ளு		ன அறகபுறுத்தல்.	குறுப்பட்ட பகுதில்	கையை தலிப்பட்ட	ப்பற்றுல்றகளுக்கு,	உள்ளைது யாநில	<u>න</u> මාග කි((நக்கும் உ	வஞர் வி	வசாயத	துலாறன்பத			
முன்னெச்சரிக் கை நடவடிக்கைகள்	பரிந்துரைக்கப்படு	கிறது. உயர் தர உ		ழச்சிக்கொல்லிகள்	ாம். எனவே, ஆே மட்டுமே பயன்ப(r.										





ਖੀਰੇ ਦੀ ਕਾਸ਼ਤ ਦੇ ਤਰੀਕੇ

ਵਧਾਈਆਂ ਹੋਣ! ਤੁਸੀਂ ਕ੍ਰਿਸਟਲ ਪਰਿਵਾਰ ਵਿੱਚੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਖੀਰੇ ਦੇ ਬੀਜਾ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਬੀਜ ਚੁਣਿਆ ਹੈ। ਕ੍ਰਿਸਟਲ ਕੰਪਨੀ ਕੋਲ ਉੱਚ ਗੁਣਵੰਤਾ ਵਾਲੇ ਖੀਰੇ ਦੇ ਬੀਜ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਦਾ ਭਰਪੂਰ ਤਜਰਥਾ ਹੈ। ਇਹ ਬੀਜ ਵੱਖ -ਵੱਖ ਵਧ ਰਹੇ ਮੌਸਮਾਂ ਲਈ ਵਾਜਬ ਉੱਚ-ਉਪਜ ਦੇਣ ਵਾਲੀਆਂ ਹਾਈਬ੍ਰਿਡ ਫਸਲਾਂ ਬਣਾਉਣ ਦੇ ਉਦੇਸ਼ ਨਾਲ ਵਿਆਪਕ ਖੋਜ ਦਾ ਨਤੀਜਾ ਹਨ। ਕ੍ਰਿਸਟਲ ਬੀਜ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ ਦੌਰਾਨ ਨਵੀਨਤਮ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਅਪਣਾਉਂਦੇ ਹਨ ਤਾਂ ਕਿ ਇਹ ਗੱਲ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਈ ਜਾ ਸਕੇ ਕਿ ਕਿਸਾਨਾਂ ਨੂੰ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਗੁਣਵੱਤਾ ਵਾਲੇ ਬੀਜ ਮਿਲ ਸਕਣ। ਕ੍ਰਿਸਟਲ ਦੇ ਖੀਰੇ ਦੇ ਬੀਜ ਉਗਣ ਦੀ ਉੱਚ ਸਮਰੱਥਾ, ਬੂਟਿਆਂ ਦਾ ਮਜ਼ਬੂਤ ਵਿਕਾਸ ਅਤੇ ਰੋਗ ਅਤੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੇ ਤਣਾਅ ਪ੍ਰਤੀ ਚੰਗੀ ਸਹਿਣਸ਼ੀਲਤਾ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦੇ ਹਨ।

ਚੰਗੀ ਪੈਦਾਵਾਰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਖੇਤੀ ਅਭਿਆਸਾਂ ਦਾ ਪਾਲਣ ਕਰੋ। ਹੇਠਾਂ ਕੁਝ ਆਮ ਸੁਝਾਅ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ , ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਬੈਨਤੀ ਕਰਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਕੋਈ ਵੀ ਫੈਸਲਾ ਲੈਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹੋ।

ਹਾਈਬ੍ਰਿਡ ਖੀਰਾ	ਹਨੀ' ਹਨੀ	ਹਿਰਲ' ਹਾਇਬ੍ਰਿਡ. ਟੀਨਾ' ਹਾਇਬ੍ਰਿਡ. ਉਤ੍ਤਮ' ਟੀਨਾ	ਹਾਇਬ੍ਰਿਡ. ਝਿਲਮਿਲ	ਹਾਇਬ੍ਰਿਡ. ਸੁਹਾਨੀ'	ਸੀਯੂ-੨੩' ਹਾਇਬ੍ਰਿਡ. ਏਸਪੀਏਸ-੯੧੨੧੧'	-	ਏਮੀ' ਗਰਿਮਾ (ਏਫ੧)'								
6		, ,		ਸ਼ਮਾ' ਸ਼੍ਰੇਤਾ	ਸੰਧ੍ਯਾ ਪ੍ਰਲਸ	ਸ਼ਾਮਾ	ਹਾਇਬ੍ਰਿਡ. ਪੂਨਮ		ļ						
ਮਿਆਦ ਖ਼ਰੀਫ	80-90 DAS ਹਾਂ	80-90 DAS ਹਾਂ	80-90 DAS ਹਾਂ	80-90 DAS ਹਾਂ	80-90 DAS ਹਾਂ	80-90 DAS ਹਾਂ	80-90 DAS ਹਾਂ		 						
ਰਬੀ	ਹਾਂ	ਹਾਂ	ਹਾਂ	ਹਾਂ	ਹਾਂ	ਹਾਂ	ਹਾਂ		 						
ਸਪ੍ਰਿੰਗ ਸਿੰਚਾਈ ਦਾ ਸਰੋਤ	ਹਾਂ ਬੋਰਵੈੱਲ	ਹਾਂ ਬੋਰਵੈੱਲ	ਹਾਂ ਬੋਰਵੈੱਲ	ਹਾਂ ਬੋਰਵੈੱਲ	ਹਾਂ ਬੋਰਵੈੱਲ	ਹਾਂ ਬੋਰਵੈੱਲ	ਹਾਂ ਬੋਰਵੈੱਲ			 					
1710 61 6 7103	4040	4040			ਟਾ ਵਾਧਾ ਅਤੇ ਪਰਿਪੱਕਤਾ ਮ				1						
ਸੀਰੀਅਲ ਨੰ.	ਵੇਰਵੇ/ਕਾਰਜ/ਅਭਿਆ	म			ਕੰਮਕਾਜ ਦੇ ਵੇਰਵੇ। ਪ੍ਰਤੀ ਬ	ਵੇਕੜ ਇਨਪੁਟ									
1	ਖੇਤਰ ਲਈ ਅਨੁਕੂਲਤਾ।	ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਜਲਵਾਯੂ ਖੇਤਰ			ਖੀਰਾ ਗਰਮੀ-ਪ੍ਰੇਮੀ ਅਤੇ ਠੰਡ ਗਿਣਤੀ ਘੱਟ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਤਾਪ	ਡ-ਸਹਿਣਸ਼ੀਲ ਫਸਲ ਹੈ। ਖੀ ਮਾਨ ਨਾਲੋਂ ਰੌਸ਼ਨੀ ਦੀ ਤੀਬ	ਤੇ ਲਈ 18-24°C ਤਾਪ≀ ਰਤਾ ਅਤੇ ਦਿਨ ਦੀ ਮਿਅ	ਮਾਨ ਸਭ ਤੋਂ ਮਾਦ ਫੁੱਲਾਂ 'ਤੇ	ਵਾਜਬ ਹੁੰਦਾ ਤੇ ਵਧੇਰੇ ਪ੍ਰਭਾਵ	ਹੈ, ਜਦੋਂ ਕਿ 3 ਵ ਪਾਉਂਦੀ ਹੈ।	0°C ਤੋਂ ਉੱਪਰ	ਰ ਮਾਦਾ ਫੁੱਲਾਂ ਦੀ			
2	ਜ਼ਮੀਨ/ਮਿੱਟੀ				ਚੰਗੇ ਨਿਕਾਸ ਲਈ ਜੈਵਿਕ ਪ	ਮਦਾਰਥਾਂ ਨਾਲ ਭਰਪੂਰ ਰੇਤਕ	ਭੀ ਦੋਮਟ ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਲੋੜ	ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅ	ਤੇ ਇਸਦਾ ਆ	ਦਰਸ਼ pH 6.	0-7.0 ਹੈ				
3	ਮੌਸਮ, ਬਿਜਾਈ/ਲਾਉਣ	ਦਾ ਸਮਾਂ				5-6.5 ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਉੱਤ	ਰੀ ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਫਰਵ ਰ	ਭੀ-ਜੂਨ।							
4	ਬੀਜ ਦੀ ਦਰ/ਏਕੜ				ਹਾਈਬ੍ਰਿਡ ਲਈ ਲਗਭਗ 25										
4	ਬਿਜਾਈ/ਲਾਉਣ ਦਾ ਤ	ਰੀਕਾ			ਕਨਾਲ ਵਿਧੀ / ਸਟੈਕਿੰਗ ਵਿ	हेयी।									
5	ਮੁੱਖ ਖੇਤ ਦੀ ਤਿਆਰੀ ਾ	ਮਤੇ ਬਿਜਾਈ			* ਬੀਜ ਬੀਜਣ ਲਈ ਚੈਨਲ * ਬਿਜਾਈ ਵਾਲੇ ਚੈਨਲਾਂ ਵਿੱਚ * ਬਿਜਾਈ ਤੋਂ ਦੋ ਦਿਨ ਪਹਿਰ	ਰ ਖਾਦ ਨੂੰ ਮੁੱਢਲੀ ਖ <mark>ੁ</mark> ਰਾਕ ਵ	- ਜੋਂ ਪਾਓ ਅਤੇ ਮਿੱਟੀ ਨਾਲ	ਤ ਚੱਕ ਦਿਓ।							
6	ਬੂਟਿਆਂ ਵਿਚਕਾਰ ਦੂਰੀ				ਕਤਾਰ ਤੋਂ ਕਤਾਰ (ਕਨਾਲ) 180-200 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ; ਬੂਟੇ ਤੋਂ ਬੂਟੇ ਤੱਕ: 45 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਜ਼ਮੀਨ। ਖੜ੍ਹੀਆਂ ਫਸਲਾਂ ਵਿੱਚ ਵੱਟਾਂ ਵਿਚਕਾਰ 3-4 ਤੁੱਟ ਅਤੇ ਬੂਟਿਆਂ ਵਿਚਕਾਰ 45 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ ਹੋਈ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।										
7	ਬਿਜਾਈ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਬੀ	ਜ ਦਾ ਉਪਚਾਰ			ਬੀਜਾਂ ਨੂੰ ਗੋਂਚੋ (ਇਮੀਡੇ) ਨਾਲ 2 ਮਿ.ਲੀ./ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਦੀ ਦਰ ਨਾਲ ਉਪਚਾਰ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ, ਬੀਜਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਬੀਜਾਂ ਨੂੰ ਗਿੱਲਾ ਨਾ ਕਰੋ										
8	ਜੈਵਿਕ ਅਤੇ ਰਸਾਇਣਕ	ਖਾਦ/ਏਕੜ			* ਪਹਿਲੀ ਟਾਪ ਡਰੈਸਿੰਗ ਬਿਜ	ਾਪਨਾ ਪੜਾਅ: 30:30:30 ਿ ਾਈ ਤੋਂ 20-30 ਦਿਨਾਂ ਬਾਅਦ: ਦੂਜੀ ਟਾਪ ਡਰੈਸਿੰਗ 45-60 [15 ਕਿਲੋ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ (ਸ਼			NPK/ਏਕੜ					
9	ਸਿੰਚਾਈ ਦੀ ਸਮਾਂ-ਸਾਰ	ही				ਾ 'ਤੇ ਖੇਤ ਦੀ ਸਿੰਚਾਈ ਕਰੋ। ਣ ਅਤੇ ਫਲ ਲੱਗਣ ਦੌਰਾਨ ਜ					ਜੰਚਾਈ ਕਰਨ	ਦੀ ਸਿਫਾਰਸ਼			
10	ਖੇਤ ਦੀ ਨਦੀਨ-ਨਾਸ਼ਕੀ	/ ਰੁਕ-ਰੁਕ ਕੇ ਵਾਹੀ			ਫ਼ਸਲ ਨੂੰ 3-4 ਵਾਰ ਹੱਥਾਂ ਨਾਲ ਵਾਹੁਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ। ਖੇਤ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਵੀ ਕਿਸਮ ਦੀ ਨਦੀਨ ਨਾ ਉੱਗਣ ਦਿਓ। 30 ਅਤੇ 60 ਦਿਨਾਂ ਬਾਅਦ, ਬੂਟਿਆਂ ਦੇ ਆਏ ਦੁਆਲੇ ਮਿੱਟੀ ਭਰ ਦਿਓ।										
11	ਪੌਸ਼ਟਿਕ ਤੱਤਾਂ/ਵਿਕਾਸ	ਰੈਗੂਲੇਟਰਾਂ ਦਾ ਛਿੜਕਾਅ			ਫਲ ਲੱਗਣ ਸਮੇਂ ਮਲਟੀਪਲੈਕਸ 1 ਗ੍ਰਾਮ/ਲੀਟਰ ਅਤੇ ਫੁੱਲ ਆਉਣ ਸਮੇਂ ਸੂਖਮ ਪੈਸ਼ਟਿਕ ਤੱਤ 1 ਗ੍ਰਾਮ/ਲੀਟਰ ਦਾ ਛਿੜਕਾਅ ਕਰੋ।										
12	ਕੀਟ ਅਤੇ ਰੋਗ ਨਿਯੰਤਰ	ਤ ਣ			ਡਾਊੰਨੀ ਫ਼ਫ਼ੂੰਦੀ ਰੋਗ ਲਈ: ਰ ਪੱਤੇ ਖਾਣ ਵਾਲੇ ਕੀੜਿਆਂ ਨੂੰ ਰੈੱਡ ਪੰਪਕਿਨ ਬੀਟਲ ਲਈ: ਬ੍ਰਿਪਸ/ਏਫਿਡ ਲਈ: ਫਲੋਨੀ ਫਿਊਜ਼ੇਰੀਅਮ ਵਿਲਟ ਰੋਗ ਫਲਾਂ ਦੀ ਮੌਖੀ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਰ	ਜ਼ੋਲ 50% + ਟ੍ਰਾਈਫਲੇਕਸੀ। ਟੈਬੂਕੋਨਾਜ਼ੇਲ 50% + ਟ੍ਰਾਈਫ ਕੰਟਰੇਲ ਕਰਨ ਲਈ: ਅਬਾ ਡੈਲਟਾਮੈਬਰਿਨ 5.5% ਗਿਆਲਿਡ 50% WG (0.5 ਨੂੰ ਕੰਟਰੇਲ ਕਰਨ ਲਈ, ਮਿੱਨ ਭਰਨ ਲਈ: ਰੇਰੋਮੈਨ ਜਾਲ ਦੰ ਤਰਣ ਅਤੇ ਰੋਕਬਾਮ ਬਾਰੇ ਵ	ਣਲੇਕਸੀਸਟ੍ਰੋਬਿਨ 25% ਮੈਕਟਿਨ 1.8% EC (0.: v/w SC (0.5 ਮਿ.ਲੀ., ਗ੍ਰਾਮ/ਲੀਟਰ) ਹੀ ਦਾ ਉਪਚਾਰ ਕਾਰਬੈਂਡ ਹੈ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ। 1 ਮਿ.ਲੀ.,	WG (0.5 : 5-1 ਮਿ.ਲੀ. /ਲੀਟਰ) ਾਜ਼ਿਮ (1 ਰ /ਲੀਟਰ ਦੀ	ਤੋਂ 1 ਗ੍ਰਾਮ ਪ੍ਰਤ /ਲੀਟਰ) ਾਮ/ਲੀਟਰ) ਦਰ ਨਾਲ ਡੈ	ਗ਼ੈ ਲੀਟਰ) ਨਾਲ ਕਰੋ ਲਟਾਮੇਥ੍ਰੀਨ ਚ					
13	ਵਾਢੀ				ਫਲ 40-45DAS ਦਿਨ ਵਿੱਚ ਕਟਾਈ ਲਈ ਤਿਆਰ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਖੀਰੇ ਅਕਸਰ ਉਦੋਂ ਕੱਟੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਜਦੋਂ ਉਹ ਲਗਭਗ 15-20 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਲੰਬੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ, ਜੋ ਕਿ ਸਥਾਨਕ ਬਾਜ਼ਾਰ ਦੀਆਂ ਖਾਸ ਤਰਜੀਹਾਂ 'ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਤਿੰਨ ਦਿਨਾਂ ਦੇ ਅੰਤਰਾਲ 'ਤੇ ਨਰਮ ਫਲ ਚੁਣੋ।										
14	ਅਨੁਮਾਨਿਤ ਝਾੜ				ਸਹੀ ਹਾਲਤਾਂ ਵਿੱਚ, ਇੱਕ ਚੰ	ਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪ੍ਰਬੰਧਿਤ ਫ਼ਸਲ 8-	10 ਟਨ/ਏਕੜ ਪੈਦਾਵਾ	ਰ ਦਿੰਦੀ ਹੈ।							
17	ਸਟੋਰੇਜ														
18	ਕੀ ਨਾ ਕਰੋ ਕੀ ਕੜੇ				ਸਲਫਰ-ਅਧਾਰਤ ਰਸਾਇਣਾਂ ਚ	ਈ ਵਰਤੋਂ ਨਾ ਕਰੋ।									
19	ਕੀ ਕਰੋ	0.03.													
तेट		ਆਮ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਹੈ। ਕਿ						6	2 6 2	0	0-0				
ਸਾਵਧਾਨੀਆਂ		ਜਲਾਂ ਦਾ ਵਾਧਾ ਅਤੇ ਝਾੜ ਪ੍ਰਭ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ। ਬੀਜ, ਖਾਦ ਅਤੇ				ਸਕਾਰੀ ਨਾਲ ਗੱਲ ਕਰਨ ਦੀ	ਸਲਾਹ ਦਿਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।	ਇਹ ਯਕੀਨ	ਨਾਬਣਾਓ ਕਿ	ਸਿਰਫ਼ ਚੌਗੀ	ਭੁਆਲਿਟੀ ਦੀ	।ਆਂ ਖਾਦਾਂ ਅਤੇ			