



OKRA/BHINDI PACKAGE OF PRACTICES

Congratulations! You have chosen one of the finest Okra/Bhindi seeds from the Crystal family. Crystal has solid experience in producing high-quality Okra/Bhindi 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 Okra/Bhindi seeds provide excellent germination & better vigour 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.

recommendations bei																
Okra/Bhindi Hybrid	Kubera, Tender, Indus-101, Sujoy, Veda (No. 7)	Aditya, Garima, Jhalak, Indus-33	Amogh, Anika, BH- 106, Janki, Veda No. 7, Indus- 161	BH-21, Jay Ho, Rustom	Nagma											
Duration	120-130 DAS	120-130 DAS	120-130 DAS	120-130 DAS	120-130 DAS		1									
Kharif	Suitable	Suitable	Suitable	Suitable	Suitable	·				- 		╂				
Rabi	Suitable	Suitable	Suitable	Suitable	Suitable	l				-		╂				
	}	}				·				-		╂				
Spring Source of Irrigation	Early spring Flood/Drip			Early spring Flood/Drip			<u> </u>									
				g to weather	conditions cr				fferent							
S. No.	Particulars/ o _l	perations/Pra	ctice		Details of operation. input per acre											
1	Suitability of t	the area/Agr	o-climatic zoi	ne	Long warm s germinate be		-			sitive to fros	t and seeds	does not				
2	Land. Soil				Well drained	sandy loa	ms and clay	loam, pH c	of 6.0-6.8 is	ideally suite	ed.					
3	Season. Sowin	ng/planting ti	me		June-oct, Feb- June-July in I			July-Aug ,	Feb- March	in Northen	and Weste	ern India,				
4	Seed rate. Sow	ving/planting	g method.		2.5-4.0kg dep	ending on	the hybrid.	Ridges and	furrows.							
5	Preparation of	f Main field a	nd planting		Apply 10 tones of decomposed FYM followed by harrowing to mix in the soil. * Form ridges and furrows * Apply basal dose of fertilizers in furrows and cover the fertilizer * Irrigate the field two day prior to sowing. * Dibble two seed per hill, immediately give light irrigation for quick and better Germination											
6	Spacing				Row to Row: 60 cm; Plant to plant: 30cm											
7	Seed treatmen	nt before sowi	ng		Seed treated with Imidacloprid 2 ml/kg gives early protection											
8	Manures and	Fertilizers			* Basal dose b * First top dre * Second top	essing 20-2	5 days after	sowing:20l	_							
9	Irrigation sche	edule			Irrigate field depending on soil type. Light and frequent irrigation once in 5-6days interval. Ensure sufficient moisture at root zone especially during flowering fruit stage.											
10	Weeding/ into	er cultivation			Two hand weeding is required to keep the plots free of weed. Earthing up at 30 and 60 days after sowing.											
11	Micronutrient	growth regi	ılator sprays		Spray Calciui	m Nitrate(1% solution)	at the time	of flowering	ng to increa	se fruit sett	ing.				
12	Pest and Disea	ase control			Powdery Mil Chlorothalon Cercospora L Whiteflies: In Fruit Borer: F Aphids/Thri 5.56 % w/w S Fusarium Wi To control YV For more info	il 75% WP eaf Spot: u midaclopri mamectin ps: Flonica 6C (0.5 ml lt: Drench /MV and F	1.0 ml/Lite se Carbend d 30.5% SC Benzoate 59 mid 50 % W (liter) with Carbe	er azim (1gm, (0.5 ml/litr % SG (0.5 gr 'G (0.5 gm/ ndazim (1g	/litre) e) m/litre) litre) or Fl m/litre) eties and co	ubendiamic	de 8.33 % + fly populat	Deltamethrin				
13	Harvest				First picking	of Tender	green pods s	starts from	45-50 DAS.	Harvest te	nder pods	alternate days.				
14	Expected yield	1			Well managed okra yields 15-20 tons green pods/ acre under ideal conditions.											
15	Storage	-			Ideally storage temperature is 7-10 °C with 90-95% relative humidity											
16	Don't Do				Control over using of nitrogen, Avoid planting in shade.											
17	Do's				Please do crop rotation with other crops like cucurbits are solanaceous											
Note	The above info Department.	ormation is a	general advi	sory. For spec	cific recomme	ndations re	elated to par	ticular regi	ion, please	contact you	r local State	e Agriculture				
Precautions	10	*		*	tors. Therefore sed. Retain the				U			lvice. Ensure				





भिंडी की खेती के तरीके
ब्याई हो! आपने किरत्य परिवार के भिंडी की बेहतरीन किरम के बीजों में से एक को चुना है। किरत्य कंपनी को उच्च दर्जे के भिंडी के बीजों के उत्पादन का समृद्ध अनुभव है। ये बीज व्यापक शोध के फलस्वरूप सैयार किए गए हैं, ताकि अलग-अलग खेती की परिस्थितियों
में अधिक उपज देने वाली हाइजिंक फलों विकारित की जा महों अक्टरल कंपनी बीज निर्माण में आधृतिक तकनीकों का उपयोग करती है, जिससे किसानों को उच्च गुणवता वाले बीज मिल सके। किरत्य के भिंडी के बीजों में उच्च अंकुरण अमता, मजबूत पौध वृद्धि और रोग
तब परिवास वाले का प्रतिकृति सहस्थित होती है।
बेहतरीन परिवास प्राप्त करते हैंत 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।

सार्थक असे समीक केंग्र

हाइब्रिड भिंडी	हाइब्रिड. कुबेर, हाइब्रिड. टेंडर, इंडस-१०१, सुजॉय, वेदा (नं.७)	आदित्य, गरिमा, हाइब्रिड. झलक, इंडस-३३	अमोघ, अनिका, बीएच-१०६, हाइब्रिड. जानकी, हाइब्रिड. वेदा (नं.७), इंडस-१६१	बीएच-२१, हाइब्रिड. जब हो, रस्तम	नगमा											
अवधि	120-130 DAS	120-130 DAS	120-130 DAS	120-130 DAS	120-130 DAS	 -	 -			 -	i					
खरीफ	उपयुक्त	उपयुक्त	उपयुक्त	उपयुक्त	उपयुक्त		l			l	i					
रबी	उपयुक्त	उपय ुक्त	उपयुक्त	उपयुक्त	उपयुक्त											
वसंत	शुरुआती वसंत	शुरुआती वसंत	शुरुआती वसंत	शुरुआती वसंत	शुरुआती वसंत		L		L	L	 	<u> </u>				
सिंचाई का स्रोत	भरपूर / ड्रिप सिंचाई	भरपूर / ड्रिप सिँचाई	भरपूर / ड्रिप सिँचाई	भरपूर / ड्रिप सिँचाई	भरपूर / ड्रिप सिँचाई		<u> </u>									
	10	कृपवा ध्य	ान रखें कि जलवायु की स्थिति	ते के अनुसार फसल वृद्धि व												
क्रम सं.	विवरण/ संचालन/तरीका				कार्यप्रणाली का विवरण				, ,		, , ,					
1	क्षेत्र की उपयुक्तता / कृषि-ज	लवायुक्षत्र			भिंडी की बेती के लिए लंबे गर्म मौगम अनुकूल होते हैं। भिंडी ठों मौसम को सहन नहीं कर पाती और इसके बीज 20 डिग्री सैल्सियस से कम तापमान में अंकुरित नहीं होते। 25-30 डिग्री सेल्सियस के तापमान में उत्तम विकास											
2	भूमि। मिट्टी				पर्याप्त जल निकासी वाली बलुई दोमट और चिकनी दोमट मिट्टी जिसका pH 6.0-6.8 हो, सर्वश्रेष्ठ मानी जाती है।											
3	मौसम। बुवाई/रोपाई का सम	ा य			दक्षिण जारत में बृत-अक्टूबर, फरवरी-अर्थन उत्तर एवं पश्चिमी जारत में जुलाई से अगस्त, फरवरी से मार्च, तथा पूर्वी जार में जुल से जुलाई											
4	बीज दर। बुवाई/रोपाई का त	ारीका।			हाइब्रिड के प्रकार के आध	धार पर 2.5 से	4.0 किलोग्रा	म मेड़ और ना	लियाँ।							
5	मुख्य खेत की तैयारी और रो	पाई			गोबर की 10 टन सड़ी हु * मेड़ और नालियाँ बना * खाँचों में आधार खुराक * बीज बोने से दो दिन प * हर मेड़ पर दो बीज बो	एँ ककरूप में उर्व ।हलेखेत में पा	- रिकडालें और नीदें।	ढक दें			÷					
6	पौधों के बीच दूरी				पंक्तियों के बीच 60 सेमी और पौधों के बीच 30 सेमी की दूरी रखें											
7	बुआई से पहले बीज उपचार				बीज का इमिडाक्लोप्रिड 2 मि.ली./किलो से उपचार करने पर फसल को प्रारंभिक सुरक्षा प्राप्त होती है											
8	जैविक और रासायनिक उर्वर	क			ैबीज बोने से पहले आधार खुराक: 30:40:40 किग्रा NPK * पहला टॉप ड्रेमिंग 20-25 दिन में करें, बिसमें 20 किग्रा N डालें * पहली टॉप ड्रेमिंग के 20-25 दिन बाद दूसरी टॉप ड्रेमिंग: N 20 किग्रा											
9	सिँचाई कार्यक्रम				मिट्टी की स्थिति के हिसाब से सिंबाई करें। 5-6 दिन के अंतराल में हल्की और नियमित सिंबाई करें। फूल आने और फल लगने के समय जड़ों के आसपास पर्याप्त नमी सुनिश्चित करें।											
10	निराई/ खेत की बीच-बीच में	र्ग जुताई			प्लॉट में खरपतवार न हे	नि देने के लिए	दो बार हाथ र	मे जुताई करें।	30 और 60 दि	न के बाद पौधे	ों के आसपास 1	मिट्टी भरें।				
11	पोषक तत्व और विकास निय	गमक का छिड़काव			पौधे में ज्यादा फल लगे,	इसके लिए फू	ल आने पर 1%	6 कैल्शियम ना	इट्रेट का छिड़र	काव करें।						
12	कीट-पर्तम और रोग नियंत्रण		पाउदि मिल्लु: ट्रेबुकेंस WP (1.0 मि.ली: /लीट महार्यप्रेपा सेक स्पॉट: महारटफ्ताइज: इमिडाक प्रटेब्बिट: एमामेक्टिन ने एफेड्ड्रूप्टीक्स: प्रमुक्ति (0.5 मि.ली./लीटर) प्रमुक्तिरम बील्ट: मिट्टी YVMV एवं ELCV से खेत में रोग और कीट नि	र) कार्बेन्डाज़िम (लोप्रिड 30.59 बेंजोएट 5% S जमिड 50% \ में कार्बेन्डाज़िय बचाव हेतु प्रति	1 ग्राम/लीटर) % SC (0.5 गि GG (0.5 ग्राम/ NG (0.5 ग्राम म (1 ग्राम/लीट रोशी किस्मों ब	का प्रयोग करें ते.ली./लीटर) लीटर) /लीटर) या फ् र) डालें। हा उपयोग करें	नुबेंडियामाइड ं और व्हाइटफ्ल	8.33% + डेल गाई की आबार्द	टामेश्रिन 5.56 ो पर नियंत्रण र	% w/w SC रखें।						
13	फसल काटना				बुवाई के 45–50 दिन ब	ाद कोमल हरी	फलियों को ते	ोड़ा जाता है। र	कोमल फलियों	को हर दूसरे वि	देन तोड़ें।					
14	अनुमानित उपज				उपयुक्त प्रबंधन और आद						ति है।					
15	भंडारण				स्टोरेज के लिए उपयुक्त											
16	क्यान करें				नाइट्रोजन का संतुलित उ					यन करें।						
17	क्या करें				फसल चक्र में कुकुर्बिट अँ		जैसी अन्य फर	ालों को शामिल	न करें							
नोट		जानकारी के लिए हैं। विशेष क्षे		-	•				- >							
सावघानियौँ		ालग-अलग तत्वों का प्रभाव पड़ इरीद के बिल अपने पास रखें।	सकता हा अतः सलाह है कि सु	झाव कालए अपन नजदीके	। कृष्य आधकारा स परामः	श करा यह सुी	नाश्चत कर कि	बहतर गुणवत्त	।। कउबरकओ	र काटनाशक ह	इ। इस्तमाल हो	। बाज,				





भेंडी पीक व्ययस्थापन पद्धती

अभिनंदन! तुम्ही क्रिस्टल कुटुंबातील ओकरा/भेंडीच्या सर्वोत्तम वियाण्यांपैकी एक वियाणे तिवडले आहे. क्रिस्टलला उच्च दर्जाचे ओकरा/भेंडीचे 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 ओकरा/भेंडीच्या वियाणांमुळे, जैविक आणि अजैविक ताण सहन करण्याच्या शक्तीसह पिके जोमाने उगवतात आणि वाढतात. उत्कृष्ट उत्पादन मिळविण्यासाठी कृपया सर्वोत्तम शेती पद्धतींचा अवलंब करा. खाली सामान्य शिफारसी दिल्या आहेत, त्यामुळे कोणताही निर्णय घेण्यापूर्वी आम्ही तुम्हाला या शिफारसी वाचण्याची विनंती करतो.

ओकरा/भेंडी हायब्रीड	हाइब्रिड. कुबेर, हाइब्रिड. टेंडर, इंडस- १०१, सुजॉय, वेदा (नं.७)	टेंडर, इंडस- जांय, वेदा इंडस-३२ (तं.७), इंडस-१२१												
कालावधी	120-130 दिवसानंतर	120-130 दिवसानंतर	120-130 दिवसानंतर	120-130 दिवसानंतर	120-130 दिवसानंतर	<u></u>	<u> </u>					<u> </u>		
बरीप	योग्य	योग्य	योग्य	ादवसानतर योग्य	ग्वेग्य योग्य	l		 _						
ख्बी	योग्य	योग्य	योग्य	योग्य	योग्य	ļ	 	 	ļ		ļ	 		
वसंत ऋत्	वसंत ऋतूची सुरुवात	वसंत ऋतूची सुरुवात	वसंत ऋतूची सुरुवात	वसंत ऋतूची सुरुवात	वसंत ऋतूची सुरुवात	<u> </u>	<u></u>	<u></u>			<u></u>	 		
सेंचनाचा स्रोत	पाट/ठिवक	पाट/ठिवक	पाट/ठिवक घ्या की, हवामानाच्या प	पाट/ठिवक रिक्सिटीनसार गिकान	पाट/ठिवक	ना नेगनेगन	री स्टब्स शक्त							
अनु. क्र.	तपशील/कामकाज/प्रत्य		्या का, ह्यामागाच्या व	iitiesuigait 1997	नार्याचे तपशील. प्र			u .						
1	क्षेत्राची योग्यता/ कृषी-ह	- ट्वामान क्षेत्र			भेंडीसाठी दीर्घ उवद सेल्सिअसपेक्षा कमी									
2	जमीन. माती				चांगला निचरा होणारा वालुकामय चिकणमाती आणि चिकणमाती 6.0-6.8 pH असलेली चिकणमाती ही उत्तम असते.									
3	हंगाम. पेरणी/लागवडीचं	गी वेळ			दक्षिण भारतात जून-ऑक्टोबर, फेब्रुवारी-एप्रिल. जुलै-ऑगस्ट, फेब्रुवारी-मार्च उत्तर आणि पश्चिम भारतात, पूर्व भारतात जून-जुलै									
4	वियाणांचा दर पेरणी/ला	ागवडीची पद्धत			संकरित प्रकारानुसा	c 2.5-4.0 f	केलो. बांध	आणि सरी.						
5	मुख्य शेताची तयारी आ	णि लागवड	10 टन कुजलेले शेणखत टाका आणि नंतर जमिनीत व्यवस्थित मिसळा. * बांध आणि सरी तयार करा * सरींमध्ये खतांचा मूलभूत डोस द्या आणि सगळीकडे पसरू द्या. * पेरणीपूर्वी दोन दिवस आधी शेताला पाणी द्या. * प्रत्येक सरीवर दोन विया टोचा, लवकर आणि चांगले अंकुर फुटायला लगेच थोडे पाणी द्या											
6	अंतर		प्रत्येक रोपांमध्ये: 60) सेमी; रोप	ते रोप: 30	सेमी								
7	पेरणीपूर्वी वियाणांवर प्र	क्रिया			इमिडाक्लोप्रिड 2 गि	मेली/किलो य	ा प्रमाणातः	बीजप्रक्रिया	केल्यास लवः	कर संरक्षण ¹	मेळते.			
8	सेंद्रिय पदार्थ आणि खते				* पेरणीपूर्वी मूलभूत * पेरणीनंतर 20-25 * पहिल्या टॉपनंतर	दिवसांनी प	महिले टॉप ड्रे	सिंग: 20 वि		त्र				
9	पेरणीपूर्वी वियाणे प्रक्रिय	π			मातीच्या प्रकारानुसार शेताला पाणी द्या. 5-6 दिवसांच्या अंतराने एकदा थोडेथोडे आणि वारंवार पाणी द्या. फळधारणेच्या अवस्थेत, मुळांच्या भागात पुरेसा ओलावा असल्याची खात्री करा.									
10	खुरपणी/ आंतरमशागत				शेत तणमुक्त ठेवण्यासाठी दोन हाताने खुरपणी करणे आवश्यक आहे. पेरणीनंतर ३० आणि ६० दिवसां माती भरणे.									
11	सूक्ष्म पोषक घटक/वाढ ि	नेयामक फवारण्या			फळधारणा वाढवण्यासाठी फुलोऱ्याच्या वेळी कॅल्शियम नायट्रेट (1% द्रावण) फवारणी करा.									
12	कीटक आणि रोग नियंत्र	ण			भूरी बुरशी: टेबुकोनाझोले 50% + ट्रायफलॉक्सीस्ट्रोबिन 25% WG (0.5 ते 1 ग्रॅम प्रति लिटर) किंव क्लोरोअॅलोनिल 75% WP 1.0 मिली/लिटर पानंबर पडणारे सकेंस्सीरा डाग: कार्बेन्डाझिम (1 ग्रॅम/लिटर) बापरा. पांबरी माशी: इमिडाक्लोप्रिड 30.5% SC (0.5 मिली/लिटर) कापरा. पांबरी माशी: इमिडाक्लोप्रिड 30.5% SC (0.5 ग्रॅम/लिटर) कळ पोखरणारी अळी: एमामेलिटन वेंझोएट 5% SG (0.5 ग्रॅम/लिटर) माबा/फुलिकेंड: फ्लोनिकामिड 50 % WG (0.5 ग्रॅम/लिटर) किंवा फ्लुवेन्डायमाइड 8.33% + डेल्टामेप्रिन 5.56 % भा/आ SC (0.5 मिली/लिटर) पशुक्रीरियम मररोग: कार्वेन्डाझिम (1 ग्रॅम/लिटर) सह फवारणी करा YVMV आणि ELCV नियंत्रित करण्यासाठी, सहनशील जाती वापरा आणि पांढ-्या माशीची संख्या नियंत्रित करा.									
					शेतातील नियंत्रणासाठी आणि रोगाच्या अधिक माहितीसाठी, कृपया तुमच्या स्थानिक कृषी अधिकाऱ्यांचा सल्ला घ्या. भेंडीची पहिली तोडणी 45-50 दिवसांपासून सुरू होते. कोबळ्या भेंडीची काढणी आलटून पालटून									
13	कापणी				कडाया पाहणा वाडणा भक्काणा प्रयोगासून तुरु हात. कार्यक्या मडाया चाडणा जाणहून पाणहून करावी. चानल्या प्रकार व्यवस्थापित केलेल्या भंडोपासून आदर्श परिस्थितीत प्रति एकर 15-20 टन हिरव्यागार									
14	अपेक्षित उत्पन्न				भेडी मिळतात. आर्ट्स साठवण तापमान 7-10 °C आणि 90-95% सापेक्ष आर्द्रता असणे आवश्यक आहे.									
15	साठवणूक										क आहे.			
16 17	करू नका करा				नायट्रोजनच्या वापर कपया इतर पिकांसो						ीने करा			
ाँद गेंद		मान्य सल्ले दिले आहेत. वि	वेशिष्ट प्रदेशाशी संबंधित वि	शिष्ट शिफारसींसाठी कृ	<u> </u>					1 1 100	and the St			
वेण्याची काळजी			परिणाम करू शकतात. म्हण् ते आणि कीटकनाशके खरेर्द			त्ला घेण्याची	शिफारस वे	ज्ली जाते. के	वळ उच्च दज	चिी खते आ	णि कीटकना	शके		





ಬೆಂಡೆಕಾಯಿ/ಭಿಂಡಿ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು

ಅಭಿನಂದನೆಗಳು! ನೀವು ಕ್ರಿಸ್ಟಲ್ ಕುಟುಂಬದ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಬೆಂಡೆಕಾಯಿ/ಭಿಂಡಿ ಬೀಜಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದನ್ನು ಆರಿಸಿದ್ದೀರಿ. ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬೆಂಡೆಕಾಯಿ/ಭಿಂಡಿ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವಲ್ಲಿ ಕ್ರಿಸ್ಟಲ್ ದೃಡವಾದ ಪರಿಣತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಈ ಬೀಜಗಳು ವ್ಯಾಪಕವಾದ ಸಂಶೋಧನೆಯ ಫಲಿತಾಂಶವಾಗಿದ್ದು, ವಿವಿಧ ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನಗಳಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರ ನೀಡುವ ಹೈದ್ಯಿಷ್ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ. ರೈತರಿಗೆ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬೀಜಗಳು ದೊರೆಯುವುದನ್ನು ಖಾತ್ರಿಪಡಿಸಲು ಕ್ರಿಸ್ಟಲ್ ಬೀಜ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚಿನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ. ಕ್ರಿಸ್ಟಲ್ನ ಬೆಂಡೆಕಾಯಿ/ಭಿಂಡಿ ಬೀಜಗಳು ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮೊಳಕೆಯೊಡೆಯುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಪವನ್ನು ಜೈವಿಕ ಮತ್ತು ಅಜೈವಿಕ ಒತ್ತವಗಳಿಗೆ ಸಹಿಷ್ಣುತೆಯೊಂದಿಗೆ ಒದಗಿಸುತ್ತವೆ. ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲು ದಯವಿಟ್ಟು ಉತ್ತಮ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಾಮಾನ್ಯ ಶಿಭಾರಸ್ಸುಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ, ಆದ್ದರಿಂದ ಯಾವುದೇ ನಿರ್ಧಾರಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಮೊದಲು ಈ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳನ್ನು ಓದಲು ದಯವಿಟ್ಟು ಕೇಳಿಕೊಳ್ಳುತ್ತೇವೆ.

ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಭಂಡಿ/ಬೆಂಡೆಕಾಯಿ	ಹೈಬ್ರಿಡ್, ಕುಬೇರ, ಹೈಬ್ರಿಡ್. ಟೆಂಡರ್, ಇಂಡಸ್-೧೦೧, ಸುಜಾಯ್, ವೇದಾ (ನಂ.೭)	ಆದಿತ್ಯ, ಗರಿಮಾ, ಹೈಬ್ರಿಡ್ . ಝಲಕ್, ಇಂಡಸ್ -೩೩	ಅಮೋಘ, ಅನಿಕಾ, ಬಿಎಚ್-೧೦೬, ಹೈಬ್ರಿಡ್ . ಜಾನಕಿ , ಹೈಬ್ರಿಡ್ . ವೇದಾ (ನಂ.೭), ಇಂಡಸ್-೧೬೧	ಬಿಎಚ್-೨೧, ಹೈಬ್ರಿಡ್ . ಜಯ್ ಹೋ, ರಸ್ತ್ರಮ್	ನಗಾ _{ಹಿ}										
ಅವಧಿ	120-130 ದಿನಗಳು	120-130 ದಿನಗಳು	120-130 ದಿನಗಳು	120-130 ದಿನಗಳು	120-130 ದಿನಗಳು										
ಮುಂಗಾರು	ಸೂಕ್ತವಾದ	ಸೂಕ್ತವಾದ	ಸೂಕ್ತವಾದ	ಸೂಕ್ತವಾದ	ಸೂಕ್ತವಾದ	 		 			ļ				
ಹಿಂಗಾರು	ಸೂಕ್ತವಾದ	ಸೂಕ್ತವಾದ	ಸೂಕ್ತವಾದ	ಸೂಕ್ತವಾದ	ಸೂಕ್ತವಾದ	 		ļ							
ಬೇಸಿಗೆ ನೀರಾವರಿ ಪದ್ದತಿ	ವಸಂತ ಋತುವಿನ ಆರಂಭ	ವಸಂತ ಋತುವಿನ ಆರಂಭ	ವಸಂತ ಋತುವಿನ ಆರಂಭ	ವಸಂತ ಋತುವಿನ ಆರಂಭ ಹಾಯಿಸುವ ನೀರಾವರಿ/ಹನಿ ನೀರಾವರಿ	ವಸಂತ ಋತುವಿನ ಆರಂಭ	 		ļ	ļ		J				
ನೀರಾವರ ಐಬ್ಧತ	ಹಾಯಿಸುವ ನೀರಾವರಿ/ಹನಿ ನೀರಾವರಿ		್ಷ ಗಮನಿಸಿ: ಹವಾಮಾನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳ												
ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ.	ವಿವರಗಳು / ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳು /ಪದ್ಯ		ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ವಿವರಗಳು / ಪ್ರತಿ		% entransi comm										
gas was.	and the contract and the contract of the contr	ş o	DECEMBER MOSSOCIAL PROPERTY AND	and the same											
1	ಪ್ರದೇಶದ ಸೂಕ್ತತೆ/ ಕೃಷಿ-ಹವಾಮಾನ :	ವಲಯ	ದೀರ್ಘ ಬೆಚ್ಚನೆಯ ಋತುಗಳು ಬೆಂಡೆಕ 30°C ನಡುವೆ ಉತ್ತಮ ಬೆಳವಣಿಗೆ	ಾಯಿಗೆ ಬಹಳ ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ. ಬೆಂಡೆಕಾಯಿ	ು ಹಿಮಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಬೀಜಗ	ಳು 20°C ಗಿಂತ ಕ	ಡಿಮೆ ತಾಪಮಾ	ನದಲ್ಲಿ ಮೊ	ಳಕೆಯೊಡೆಯ	ಋವುದಿಲ್ಲ.	. 25-				
2	ಭೂಮಿ. ಮಣ್ಣು		ದೀರ್ಘ ಬೆಚ್ಚನೆಯ ಋತುಗಳು ಬೆಂಡೆಕ 30°C ನಡುವೆ ಉತ್ತಮ ಬೆಳವಣಿಗೆ	ಾಯಿಗೆ ಬಹಳ ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ. ಬೆಂಡೆಕಾಯಿ	ಬ ಹಿಮಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಬೀಜಗ	ಳು 20°C ಗಿಂತ ಕ	ಡಿಮೆ ತಾಪಮಾ	ನದಲ್ಲಿ ಮೊ	ಳಕೆಯೊಡೆಯ	ಋವುದಿಲ್ಲ.	. 25-				
3	ಋತು. ಬಿತ್ತನೆ/ನಾಟಿ ಸಮಯ		ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಜೂನ್-ಅಕ್ಟೋಣ	ುರ್, ಫೆಬ್ರವರಿ-ಏಪ್ರಿಲ್ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ. ೕ	ಉತ್ತರ ಮತ್ತು ಪಶ್ಚಿಮ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಜು	ಲೈ-ಆಗಸ್ಟ್, ಫೆಬ್ರ	ವರಿ-ಮಾರ್ಚ್,	ಪೂರ್ವ ಭಾ	ಶತದಲ್ಲಿ ಜ	ೂನ್-ಜುಲೈ	å				
4	ಬೀಜದ ಪ್ರಮಾಣ್ತ ಬಿತ್ತನೆ/ನಾಟಿ ವಿಧಾನ	ನ.	ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಅನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿ 2.5-4.0 ಕೆ.ಜೆ. ದಿಬ್ಬಗಳು ಮತ್ತು ಗುಂಡಿಗಳು.												
5	ಮುಖ್ಯ ಹೊಲವನ್ನು ತಯಾರು ಮಾಡ	ುವುದು ಮತ್ತು ನಾಟಿ	ದಿಬ್ಬಗಳು ಮತ್ತು ಗುಂಡಿಗಳನ್ನು ರೂ ಗುಂಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೂಲ ಪ್ರಮಾಣದ ಗೊ ಬಿತ್ತನೆಯ ಎರಡು ದಿನ ಮೊದಲು ಹೊ	ಂಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಹಾಕಿ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಮ	ುಚ್ಚಬೇಕು										
6	ಅಂತರ		ಪಲಿನಿಂದ ಸಾಲಿಗೆ; 60 ಸೆಂ.ಮೀ; ಗಿಡದಿಂದ ಗಿಡಕ್ಕೆ: 30 ಸೆಂ.ಮೀ												
7	ಬಿತ್ತನೆಯ ಮೊದಲು ಬೀಜ ಸಂಸ್ಕರಣೆ		ಇಮಿಡಾಕ್ಲೋಪ್ರಿಡ್ 2 ಮಿ.ಲೀಕ್ಷೆ ಜಿ ಬೀಜ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮಾಡಿದ ಬೀಜಗಳು ಆರಂಭಿಕ ಹಂತದಲ್ಲಿರಕ್ಷಣೆ ನೀಡುತ್ತವೆ												
8	ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳು		ಬಿತ್ತನೆಯ ಮೊದಲು ಮೂಲ ಪ್ರಮಾಣ ಮೊದಲ ಮೇಲ್ಗೊಬ್ಬರ ಬಿತ್ತನೆಯ 20 ಮೊದಲ ಮೇಲುಗೊಬ್ಬರದ 20–25		ರ: 20 ಕೆ.ಜಿ. N										
9	ನೀರಾವರಿ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿ		ಮಣ್ಣಿನ ಪ್ರಕಾರವನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿ ಹೊಲಕ್ಕೆ ನೀರಾವರಿ ಮಾಡಿ, ಲಘು ಮತ್ತು ಆಗಾಗ್ಗೆ ನೀರಾವರಿ 5-6 ದಿನಗಳ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಒಮ್ಮೆ ಬೇರಿನ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ, ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಹೂಬಿಡುವ ಮತ್ತು ಕಾಯಿ ಕಟ್ಟುವ ಹಣ್ಣಿನ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಸಾಕಷ್ಟು ತೇವಾಂಶವಿರುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.												
10	ಕಳೆ ತೆಗೆಯುವುದು/ ಅಂತರ ಬೇಸಾಯ		ಹೊಲಗಳನ್ನು ಕಳೆ ಮುಕ್ತವಾಗಿಡಲು ಎ	ರಡು ಬಾರಿ ಕೈಯಿಂದ ಕಳೆ ತೆಗೆಯುವುದು	ು ಅಗತ್ಯವಾಗಿದೆ. ಬಿತ್ತನೆಯ 30 ಮತ್ತು 6	60 ದಿನಗಳ ನಂತರ	ಮಣ್ಣು ಹಾಕು	ವುದು.							
11	ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು/ಬೆಳವಣಿಗೆ ನೀ	ಯಂತ್ರಕ ಸಿಂಪಡಣೆಗಳು	ಹಣ್ಣು ಕಟ್ಟುವಿಕೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು	ಹೂಬಿಡುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ	ನೈಟ್ರೇಟ್ (1% ದ್ರಾವಣ) ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕ	б ъ.									
12	ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣ		ಸರ್ಕೋಸ್ಫೋರಾ ಎಲೆ ಮಚ್ಚೇ ಕಾರ್ಬೆ ಬಿಳಿ ನೋಗಳು: ಇಮಿಡಾಕ್ಟೋಪ್ರಿಡ್ ಹಣ್ಣು ಕೊರೆಯುವ ಹುಳು: ಎಮಮೆಕಿ ಗಿಡಹೇನುಗಳು/ಎಲೆ ತಿಗಣೆ: ಫ್ಲೋನೆಕು ಫ್ಯೂಸೇರಿಯಂ ಬಾಡುವಿಕೆ: ಕಾರ್ಬೆಂಡಜಿ YVMV (ನಂಜಾಣು ರೋಗ)ಮತ್ತು E	ಂಡಜಿಮ್ (1 ಗ್ರಾಂ/ಲೀಟರ್) ಬಳಸಬೇಕ 30.5% SC (0.5 ಮಿ.ಲೀ/ಲೀಟರ್) ್ಷನ್ ಬೆಂಜೊಯೇಟ್ 5% SG (0.5 ಗ ಬಹ್ 50% WG (0.5 ಗ್ರಾಂ/ಲೀಟರ್ ಮ್ (1 ಗ್ರಾಂ/ಲೀಟರ್) ಹಾಕಿ ತೋಯಿ ELCV ಯನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು, ಸಹಿಷ್ಣು	ಗ್ರಾಂ/ಲೀಟರ್)) ಅಥವಾ ಫ್ಲ್ಲಬೆಂಡಿಯಮೈಡ್ 8.33%	+ ಡೆಲ್ಟಾಮೆಥ್ರಿನ್ ಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ನಿ	5.56% w/w ಯಂತ್ರಿಸಬೇಕು.	sC (0.5			ರ್				
13	ಕೊಯ್ಲು		ಮೊದಲನೆಯ ಕೊಯ್ಲು 45-50 ಬಿತ್ತ	ನೆ ಮಾಡಿದ ನಂತರ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗುತ್ತದೆ	್ತ ಪರ್ಯಾಯ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಯಿ ಕೊಯ	ಬ್ಲು ಮಾಡಬೇಕು.									
14	ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಇಳುವರಿ		ಸೂಕ್ತ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಿದ ಬೆಂಡೆಕಾಯ 15-20 ಟನ್ ಹಸಿರು ಬಳ್ಳಿಗಳು/ಎಕರೆ ಇಳುವರಿ ನೀಡುತ್ತದೆ.												
15	ಶೇಖರಣೆ		ಆದರ್ಶ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ತಾಪಮಾನ 7-10°C ಆಗಿದ್ದು 90-95% ಸಾಪೇಕ್ಷ ಆರ್ದ್ರತೆಯೊಂದಿಗೆ												
16	ಮಾಡಬೇಡಿ		ಸಾರಜನಕದ ಬಳಕೆಯ ಮೇಲೆ ನಿಯಂತ್ರಣ, ನೆರಳಿನಲ್ಲಿ ನೆಡುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಬೇಕು.												
17	ಮಾಡಬೇಕಾದವು		ದಯವಿಟ್ಟು ಕುಂಬಳಕಾಯಿ ಅಥವಾ ಸೆ	ೂಲೇನೇಸಿಯಸ್ ಬೆಳೆಗಳಂತಹ ಇತರ ಬೆಳ	ಳಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಬೆಳೆ ಸರದಿ ಬದಲಾವಣೆ ಮಾ	ಡಬೇಕು									
ಸೂಚನೆ	ಮೇಲಿನ ಮಾಹಿತಿಯು ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹ	ನೆಯಾಗಿದೆ. ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿ	ಸಿದ ವಿಶೇಷ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳಿಗಾಗಿ, ದಯ	ವಿಟ್ಟು ನಿಮ್ಮ ಸ್ಥಳೀಯ ರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿ ಇ	ಲಾಖೆಯನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ										
ಎಚ್ಚ ಿಕೆಗಳು		ು ವಿವಿಧ ಅಂಶಗಳಿಂದ ಪ್ರಭಾವಿತವಾಗಬು _{ಳ.} ಬೀಜಗಳು, ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳು ಮತ್ತು			ಸಲು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಉತ್ತ	ಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ	ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ	ಌ ಮತ್ತು ಕಿ	ಃಟನಾಶಕಗ ಳ	ನ್ನು ಮಾತ್ರ					





డ్రీకా/బెండకాయలో పాటించవలసిన ఆచరణల పాకేజి శుభాకాంక్షలు! (క్రిస్టల్ కుటుంబము యొక్క అత్యంత ఉత్తమమైన ఓక్రా/బెండకాయ విత్తనాల్లో ఒకదానిని మీరు ఎంచుకున్నారు. ఉత్తమ-నాణ్యత కలిగిన ఓక్రా/బెండకాయ విత్తనాలను ఉత్పత్తి చేయడములో (కిస్టల్ కి చాలా అనుభవము వుంది. ఈ విత్తనాలు విస్తారముగా చేసిన పరిశోధన యొక్క ఫలితము, వీటిని వివిధ వ్యవసాయ వాతావరణాలకి అనుకూలముగా అధిక-దిగుబడి ఇవ్వడమనే ఉధ్దేశ్యముతో రూపొందించడము జరిగినది. రైతులకు అత్యధిక నాణ్యత కలిగిన విత్తనాలను అందించడానికి విత్తనాలను ఉత్పత్తి చేసే సమయములో (క్రిస్టల్ అత్యాధునిక లెక్కా లజీలను పాటిస్తుంది. (క్రిస్టల్ ఓక్రా/బెండకాయ విత్తనాలు బయోటిక్ ఓ ఏబయోటిక్ వత్తీడికి తట్టుకునే సామర్యముతో అద్భుతమైన మొలకొత్తే తత్యాలను ఓ మెరుగైన బలమును కలిగివుంటాయి. అద్భుతమైన దిగుబడి కొరకు దయచేసి ఉత్తమమైన వ్యవసాయ ఆచరణలను పాయించండి. (కింద సాధారణ సూచనలు ఇవ్యబడ్తాయి, కాబట్టి ఏమైనా నిర్ణయాలు తీసుకునే ముందు ఈ సూచనలను చదవాలని మేము మిమ్మల్ని అభ్యర్గిస్తున్నాము.

ముందు ఈ న	సూచనలను చద	వాలని మేము వి	బమ్మెల్ని అభ్యర్థిస	ున్నాము.											
	కుబేరా,														
హైబిడ్	టెండర్ ,	ಆದಿತ್ಯ,	అమోగ్ , అనికా												
ఓక్రా/బెండ	ఇండ్షస్-101,	ಗಾರಿಮಾ ,	, జానకి ,												
కాయ	సుజోయ్ ,	ఝలక్ ,	ఇండస్ -161,	రూస్టమ్ ,											
	సుజోయ్ , వేదా (నో 7)	ఇండస్-33	ವೆದ <u>್</u> (ನ್ 7)	జెహూ	నగ్మా										
కాలము				-											
	100 100 DAG	120 120 D AC	120 120 DAG	100 100 D 40	100 100 D 4 C										
పరిమితి	/L	120-130 DAS	120-130 DAS	120-130 DAS	120-130 DAS	ļ	ļ	L	L	<u> </u> /	<u> </u>				
ఖరీఫ్	అనుకూలము	అనుకూలము	అనుకూలము	అనుకూలము	అనుకూలము										
<u> </u>	అనుకూలము	అనుకూలము	అనుకూలము	అనుకూలము	అనుకూలము		l	l							
<u> </u>	వసంత	వసంత	వసంత	వసంత	<u>వసంత</u>					l					
, , ,															
వసంత	కాలములో	కాలములో	కాలములో	కాలములో	కాలములో										
కాలము	తొందరగా	తొందరగా	తొందరగా	తొందరగా	తొందరగా										
నీటి			1	1											
పారుదల	ಮುಂಪಡಂಡಿ/	ಮುಂಪೆತ್ತಂಡಿ/	ಮುಂಪಾಹಂಡಿ/	ಮುಂಪೌತಂಡಿ/	ಮುಂచౌత్తండి/్డడి										
					E.										
వనరు	డ్రిప్	డ్రిప్	డ్రిప్	డ్రిప్	ಎ										
		దయచేసి గమ	నించండి వాతా	వరణ పరిస్థిత <u>ు</u> ల	ు ఆధారముగా పం	ట ఎదుగు	<u>నల & పక్ష</u>	్రము కాలవ	య్ మారవా	ము					
1X % a	9 X === 0 × /00 × 3	రేషన్సు/ఆచరణ			ఆపరేషన్ వివరా										
<u>క</u> ్త. సం.	,	m/													
1	్రపాంతము యొ	క్క అనుకూలత్మ	/వ్యవసాయ-వాతా	వరణ జోన్	బెండకాయకి దీర్హహై	పైన వెచ్చని	ిసిజన్లు బా	ా అనుకూం	ుము. బెండ	కాయ మం	చుకి సున్ని	తమైనది 📗			
	_	,			మరియు విత్తనాలు	_ 20 C ಕನ್ನಾ	. తక్కువ ఉ	สำหล่อง	ీ మొలుకెత్త.	≾\ 25-30 C	మనఁఉస్తో	<u>۲ « ۲</u>			
					74747408444	7 <u>2</u> 0 C 010 _a	, 0000m w		mm003	Ø. 25 50 € i	യധ്യ യ-ട്ല (U.S.			
					ఎదుగుదలకి ఉత్తన										
2	భూమి. మట్టి				బాగా నీరు ఇంకే ఇ	సుక లోమ్స్	ಮರಿಯು ಬ	ంక మట్టి ల్	ోమ్, pH 6.0)-6.8 సరిగ <u>్గ</u> ా (అనుకూలవ	w.			
3		ాటే సమయము			బాగా నీరు ఇంకే ఇసుక లోమ్స్ మరియు బంక మట్టి లోమ్, pH 6.0-6.8 సరిగ్గా అనుకూలము. దక్షిణ భారతదేశములో జూన్-అక్టోబర్, ఫ్టిబవరి-ఏ[పిల్. ఉత్తర మరియు పడమర భారతదేశముల్										
	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~										c \p 00	~ " " "			
										<u></u>					
4	విత్తనము రేట్.	విత్తే/నాటే పద్ధకి	9.		జులై-ఆగస్ట్, ఫిబ్రవరి-మార్చి, తూర్పు భారతదేశములో జూన్-జులై మైబ్రిడ్ మీద ఆధారపడి 2.5-4.0 కిలోలు. గట్టు మరియు చాళ్ళు.										
5		Δ, ω	చేయడము మరిం	×4.× ×	డికంపోజ్ చేసిన :					X.8. X. <		. X .oo B			
) o	(a) (a) (b) (b) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	ാണ്യ ഒന്നുന	ഫന്നരണ ചാറ	ന്ന ഗൂന്ദ്രണ	(450 to 2000)	<u>്</u>	ധപൂയ	ചച്ച പധ്ധാ	ಡ ಅ೦ಎ ಅ	ധാട്യ ധാര	ൂരംഡ പ്	ರಿನ ಅದ			
					మట్టిలో బాగా కలు										
					*గట్లు మరియు చా	ళుు ఏర్పాట	ు చేయండి	b							
					*చాళ్ళలో ఫర్టిలైజ	న బేసల్ డో	స్ అపె చేద	గుండి మరిం	ານ ຕ _ິ ວຽ	కనర్ చేయు	റർ				
					*విత్తడానికి రెండు	కోయిం కు	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		2408	5000 00000	000				
											.,				
					*గుంటకి రెండు వి		ಬ್ಬಂಡ, ತ್ಯುರ	ಗ್ ಮರಿಯು	ಮರುಗುಗ್	ಮುಲಕಲ್ಲಿಡಿ	ము కోసం వ	ರಂಟನ			
					తేలికగా నీటిని పె	ಸಂಡಿ									
6	ఖాళీ ఇవ్వడమ	`			రో నుంచి రో: 60 cm; మొక్క నుంచి మొక్క: 30cm										
			8 ./ ././		విత్తనముని ఇమిడాక్ట్ పిడ్ 2 ml/కిలో తో శుధి చేస్తే మందరి రక్ష ణను ఇస్తుంది										
7	ಗ್ರಾತ್ತೆ ಶ್ಯಾಂಲು ಬ	త్తనముని శుధ్ధి చె	മായരാന		ఇత్తెల్లయ్లు జిన్నాడ	ණ් ූඩිය 2 n	nl/5ීව ලි ්	బుధ్ధ చేస్తే ఎ	0000 0 <u>8</u> 8	ಇಳು ಇಳ್ತಾಂ	<u>۵</u>				
- 8	ఎరువులు మరిం	ను నదిశెందు			*విత్తే ముందరి బేస	S. 55. 20	·10·10 ಕಿನ್	NIDV							
0		m එදී 5 ලක්							E 20 2-56 3						
					*విత్తిన తరవాత 20	1-25 O 28 OS	ತ ಮುದಲ ಟ	ကိုသ (G လ် _ည င	n: 20 se T	V		.			
					*మొదటి టాప్ డ్రౌణి	స్సింగ్ తరః	ూత 20-25 ర	ోజుల తరవ	ాత రెండవ	టాప్ (డెస్సి)0గ్: 20 కిలో	ီပ N			
9	నీటి పారుదల ె	ప్రిడ్యూల్			మట్టి రకముని బట్టి	పొలముకి	నీటిని పైట	၀ಡಿ. 5-6 రోజ	కాల వ్యవది	වී ෂීව්§ෆ	మరియు త	ర్వహ			
		y -													
					నీరు పెట్టండి. పళ్ళు పూలు వేసే దశలో వేళ్ళ జోన్ లో సరిపడిన తేమ వుండేలా దృవీకరించుకోండి.										
					ధృవీకరించుకోండి. ప్లాట్లను కలుపు మొక్కలు లేకుండా చేయడానికి రెండు చేతులతో కలుపు మొక్కలను										
10	కలుపు మోక్కల	ు తియడము/అ	ంతర్గత కల్టివేషన్		ప్లాట్లను కలుపు మె	ುಕ್ಕುಲು ಶೆಕು	ండా చేయ	డానికి రెంద	ు చేతులత	ి కలుపు మె	ుక్కలను				
					ತ್ ಲಗಿಂಪಾಲಿ. ವಿತ್ಯಿ	న 30 మరిద	సు 60 రోజుం	ు తరవాత శే	మిక్కల మె	ుదళ్ళులోని	మటిని ఎతు) I			
					చేయండి.						8	٠ ا			
- 11	\ <u>______\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</u>	/ \ X . X . X	(, ,=5⊥, Ε ,=5, ,,			C6 V. XV N	×. × × × :	2 V 0.5	6) -×	3-3-15 (10)	· . —	3.0-6			
11	സൂള് [ു] മുട്ടാ	n/ചമ്പസമല or	గ్యులేటర్ (స్పేలు		ప్రాత సమయము	D 980 90	ാൂരരക്ക	ಎಂಒಡ್ಸಾ	. ಒನ್ನೆಯಂ	<u>న్</u> రటట (1%	ം ന്രാടക്കു) ಏಬಕ್ ೦			
					చేయండి.										
12	చీడ మరియు తె	కెగులు కం[టోల్			బూడిద తెగులు: శె	ుబుకునజోం	5 50% + Ie	ST 3 1 ST 2)	5 25% WG	(లీటరుకి 0	5 నుంచి 1	(restrical)			
12		5, DOC 00(00 C			లేదా క్లోరోథానిల్ 7	SWOODOWS	X /1 0 1	مير عاردي س	.0 20 % 11 G	(000000	.5 (200 1	((/www)			
					- m 2 O φ ΝΟ Λ	5% WF OC	ω/1.0 IIII			_ ^ ~	9				
					సెర్కోస్పారా ఆకు	ಶ್ರುಲ್ಬಾಲು: 2	್ರಾಸ್ತ್ರಾಜಿಯ	(1 (mm)/e) မလ) (န ော	ಯಾಗಂಎಂ	G.				
					తెల్ల దోమ: ఇమిడా	క్లొప్రిడ్ 30.5	% SC (0.5 n	ා1/ව්සරා)							
					పండు తొలుచు పు	రుగు: ఎమా	ಮಿಕಿನ್ ಪನ್	ಮೇವ್ 5% S	G (0.5 em/	లీటరు)					
					తామర పురుగులు,	(ゴンベン コンへき	. 24.2 to 2.7	5 50 % W/C	(a) 4) X) /0	E146277877,	, ಪ್ರೇ ನ				
											, Οω				
					ఫ్లూబెన్డియామైడ్ 8.	33 % + @@	ಿಮಿ(ಥನ 5.	56 % w/w :	5C (0.5 ml/	ലെയ]					
					ఫ్య్యూజారియమ్ ఎం	డు తెగులు	: కార్పెస్థాజిన	స్ (1 గ్రాము	/లేటరు) త	ೆ (ಡಿಂచ్ ವೆ	యండి				
					YVMV మరియు E	LCVని కం	టోల్ చేయు	<i>వా</i> నికి, తట్లు	కునే వంగం	కాలను ఉప	ಯೌಗಿಂచಂ	යී			
					మరియు తెల్ల దోవ										
						عادت ساحرت		ω.							
					\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	. 6.,	2 200.	,	,,,	v 0e-1-1	v v ==================================	ا بمحد			
					<u>పొలములో తెగ్గులు</u>			<u>ుది అదినిప</u>	<u>, సమాచార</u> ,	<u>ము కొర్తకు, (</u>	<u>ದಿಯವನ ನಿ</u>	<u>ນ </u>			
					<u>వ్యవసాయ ఆఫీసర్</u> ల	<u>ను సంప్రద</u>	<u>సెంచండి.</u>					l l			
13	కోత				45-50 డిఏఎస్ (DA	S) ಕೆ ಸೆಹ ೭	క్రుప్రస్త్ర సి	కాయలను	మొదటిసాగ) కోసాగు. గో	జు విడిచి గో	ోజు లేత			
1	-				45-50 డిఎఎస్ (DAS) కి లేత ఆకుపచ్చని కాయలను మొదటిసారి కోస్తారు. రోజు విడిచి రోజు లేత కాయలను కోయండి.										
	9-=3 a v	2													
14	ఆశించే దిగుబర	<u>ə</u>			సరైన పరిస్థితులలో బాగ్గా మేనేజ్ చేసిన బెండకాయ 15-20 టన్నుల ఆకుపచ్చ										
L					కాయలను/ఎకరానికి ఇస్తుంది.										
15	ఫ్లోర్ చేయడమ)			7-10 ℃ ఉష్ణోగత 90-95% రిలేటివ్ తెమతో సరిగ్గా స్టోర్ చేయడానికి అవసరము										
					న్మతజని అధిక ఉపయోగముని కంట్రోలులో వుంచండి, నీడలో నాటడముని నివారించండి.										
16	చేయకూడనివి						_ `								
17	చేయవలసినవి				దోసకాయ ఇది సొం	ುನೆಪಿಯಸ್	ಇಲಂಛಿ ಇ	తర పంటఁ	ుతో పంట ర	ి టేషన్ దం	యచేసి చేయ	රාටයී -			
గమనిక			TO CONTRACT	、 人 m & 山 、 l く 山	్యక సాంతాలకి సంఒ										
			v ಭ-೧೯೩ ಬಲವೇಲ	പ ബ പ്രബ. പ്രല	_ಾ ಎ-೧೯.೧೪	ರಿಧರಿಬಹಿ (ലെടുക്ക	W-000	3050, WW	, www and 0°	(A. B. U.S. Y	ുംഗ ഡ			
	శాఖను సంప్రది	ാധാരം.													
జాగ్రత్తలు	306181 JX1X1	<u>నలు మరియు ది</u>	గుబడి పలు కారం	Der 2672 17520	వితము అవుతుంది.	కాబటి మి	228 464-	TON MAR	ిదిని పల్లు	్ కొద్దర్గు సం	1పదించాలు	వి			
سوری س															
					ర్లు మరియు కిటకనా	ತಿಲ್ಲಾಲು ಮ್	ಡಿಲು ಡಿಎ೧	ໝາດວະລຸຊ	್ತಿ ಯನ ಧಾ	<u> </u>	ండి. ఎత్తినా	ಲು,			
	එරීබිකිග් ආදු	యు కెటకనాశను	ల కొనుగోలు బిల్లు	లను మి వద్ది వు	ാഡ്ട് ഠർ.										



হাইব্রিড. কুবের,

আদিত্য, গরিমা,



ঢেঁড়স/ভিন্টি চাষের নিয়মাবলি

অভিনন্দন। আপনি ক্রিস্টাল পরিবারের অন্যতম উংকৃষ্ট টেড়সাভিল্ডির বীজগুলি নির্বাচন করেছেন। উচ্চমানের টেড়সাভিল্তি বীজগুলি উৎপাদনে ক্রিস্টালের নির্ভরযোগ্য অভিজ্ঞতা আছে। এই বীজগুলি বাপক গবেষণার ফলাফল, যার উদ্দেশ্য বিভিন্ন কৃষি জুলবায়ুর উপযোগী, উচ্চফলনশীল হাইব্রিড ফসলের উন্নয়ন। কৃষকেরা যাতে সর্বোচ্চ মানের বীজগুলি পান তা নিন্দিত করতে উৎপাদনের সময় ক্রিস্টাল সর্বাধুনিক প্রযুক্তিগুলি গ্রহণ করে। ক্রিস্টালের টেড়সাভিল্তি বীজগুলি জীবজ এবং অজীবজ প্রতিকূলতার প্রতি সহনশীলতা সহ উৎকৃষ্ট অঙ্কুরোদগম এবং শক্তিশালী উদ্ভিদের বিকাশ প্রদান করে। অনুগ্রহ করে চমংকার ফলন পেতে সর্বোপ্তম কৃষি পদ্ধতি গ্রহণ করুন। নিচে কিছু সাধারণ পরামর্শ দেওয়া হল, তাই আমরা আপনাকে বলছি অনুগ্রহ করে কোনো সিদ্ধান্ত নেওয়ার আগে পরামর্শগুলি পড়ুন।

অমোঘ, অনিকা, বীএচ-

হাহীব্রড টেড়স/ ভিন্ডি	হাইব্রিড. টেংডর, ইংডস-১০১, সুজায, ভেদা (নং.৭)	আদিত্য, গরিমা, হাইব্রিড. ঝলক, ইংডস- ৩৩	১০৬, হাইব্রিড. জানকী, হাইব্রিড. ভেদা (নং.৭), ইংডস-১৬১	বীএচ-২১, হাইব্রিড. জয হো, রস্তম	নগমা									
সময়সী মা	120-130 DAS	120-130 DAS	120-130 DAS	120-130 DAS	120-130 DAS							<u> </u>		
^{ম।} খরিফ	উপযুক্ত	উপযুক্ত	উপযুক্ত	উপযুক্ত	উপযুক্ত					 		}		
রবি	উপযুক্ত উপযুক্ত	উপযুক্ত	উপযুক্ত	উপযুক্ত	উপযুক্ত			 	 			 		
	শুরুর বসন্ত	শুরুর বসন্ত	শুরুর বসন্ত	শুরুর বসন্ত	শুরুর বসন্ত	 		 	 	 		 		
বসন্ত									ļ	ļ		 		
নেচের ড	বন্যা/ড্রিপ	বন্যা/ড্রিপ	বন্যা/ড্রিপ	বন্যা/ড্রিপ	বন্যা/ড্রিপ				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>i</u>		
		অনুগ্রহ করে মনে রাং	াবেন যে আবহাওয়ার পার	ক্তিতি অনুযায়ী ফসলের বি	বকাশ ও পঞ্চতা আসার স	াময় ভিন্ন	হতে প	ারে						
ক্রমিক নম্বর	বিস্তারিত/ অপারেশন/ ৭	পদ্ধতি			প্রতি একর ইনপুটে অপা	রেশনের	বিশদ							
1	এলাকার উপযোগিতা/কৃষি	-জলবায়ু জোন	দীর্ঘ উষ্ণ ঋতু ঢেঁড়সের জন সংবেদনশীল এবং 20 C এর বিকাশ							ৰ্বোন্তম				
2	জমি। মাটি				ভালোভাবে নিষ্কাশিত বালুমিশ্রিত দোআঁশ এবং কাঁদামিশ্রিত দোআঁশ মাটি, যার 6.0-6.8 рн আদর্শভাবে উপযুক্ত।									
3	ঋতু। বপন/রোপণের সময়	I			দক্ষিণ ভারতে জুন-অক্টোব ফেব্রুয়ারি-মার্চ, পূর্ব ভারতে			ল। উত্তর	এবং পশি	টম ভারে	ত জুলাই	-আগষ্ট,		
4	বীজের হার। বপন/রোপণে	ার পদ্ধতি।			যাঁইরিডের উপর নির্ভর করে 2.5-4.0 কেজি। রিজ এবং ফারো।									
5	মূল ক্ষেতের প্রস্তুতি এবং (<u>.</u> রাপণ			মাটিতে মেশানোর জন্য 10 * রিজ এবং ফারো ফর্ম * ফারোতে সারের বেসাল চে * বীজ বপনের দুই দিন আ * প্রতি গর্তে দুইটি বীজ লাগ সেচ করুন	ডাজ প্রয়ে গে মাঠে ড	াাগ করুন সূল দিন।	ম এবং সা	রটি ঢেবে	^হ দিন		ালকা		
6	ফাঁক				সারি থেকে সারি: 60 সেন্টির্	মিটার; উ	দ্ভিদ থেকে	ক উদ্ভিদ:	30সেন্টি	মিটার				
7	বপনের আগে বীজের পরি	i _อ ช์เ			ইমিডাক্লোপ্রিড 2 মিলিলিটা সুরক্ষা পাওয়া যায়	র/কেজি	হারে বীজ	শোধন ব	করলে প্রা	থমিক প	র্যায়ে গাড়ে	হর		
8	জৈব এবং রাসায়নিক সার				* বপনের আগে বেসাল ডোজ: 30:40:40 কেজি NPK * বপনের 20-25 দিন পর প্রথম শীর্ষ ড্রেসিং: 20কেজি N * প্রথম শীর্ষের 20-25 দিন পর দ্বিতীয় শীর্ষ ড্রেসিং: 20 কেজি N									
9	সেচের সময়সূচী				মার্টির ধরন অনুযায়ী ক্ষেতে সেচ করুন। প্রতি 5-6 দিনের ব্যবধানে হালকা এবং ঘন ঘন সেচ করুন। ফুল ফোটার এবং ফল ধরার সময় বিশেষভাবে মূল এলাকায় পর্যাপ্ত আর্দ্রতা নিশ্চিত করুন।									
10	আগাছা নিবারণ/ মধ্যশস্য	পরিচর্যা			আগাছামুক্ত রাখতে জমিতে এবং 60 দিন পর মাটি তুলুন		য়ত দিয়ে	আগাছা	পরিষ্কার ন	করা প্রয়ো	জন। বপ	নের 30		
11	ক্ষুদ্রপুষ্টি/বিকাশ নিয়ন্ত্রক ছি	ইটান			ফুল আসার সময় ফল ধরার পাডভার মিলাডভ: টেবুকে							1 503		
12	কীট এবং রোগ নিয়ন্ত্রণ				প্রতি লিটার) অথবা ক্লোরোল সেরকোসপোরা লিফ স্পট্ট- সাদা মাছি: ইমিডাক্লোপ্রিড : ফল বোরর: ইমামেকটিন বে, এফিডস/প্রিপস: ফ্লোনিকামি ৪.33 % + ডেল্টামোম্বিন ১.5 ফুসারিয়াম উইন্ট: কার্বেনড YVMV এবং ELCV নিয়ন্ত্রণ সংখ্যা নিয়ন্ত্রণ করুন। ক্ষেত্রের রোগ এবং কীটা নি	থালোনিল কার্বেনড 30.5% S বনজোয়া মড 50 % 56 % w/w ঢাজিম দি গর জন্য,	75% WI Iজিম (1: C (0.5 মি ট 5% SG WG (0.6 SC (0.5 য় ড্ৰেঞ্চ সহনশীল	P 1.0 মি প্রাম/লিটা মিলিলিটার G (0.5 প্রা চ প্রাম/লি চ মিলিলিটা করুন (1: বা জাত ব্য	ললিটার/বি র) ব্যবহা /লিটার) ম/লিটার) টার) অথ টার/লিটার গ্রাম/লিটা বহার কর	লটার র করুন বা ফ্লুবে I) র) হন এবং ফ	নডিয়ামা [:] নাদা মাছি	ইড		
13	ফসল কাটা				নরম সরুজ ফলের প্রথম তে পরপর তুলুন।									
14	প্ৰত্যাশিত ফলন				ভালভাবে পরিচালিত টেঁড়স আদর্শ অবস্থায় 15-20 টন সবুজ ফল দেয়।									
15	সংরক্ষণ				আদর্শ সংরক্ষণ তাপমাত্রা ও	90-95% ₹	আপেক্ষি	ক আর্দ্রত	সহ 7-10	0 °C				
16	করবেন না				নাইট্রোজেন ব্যবহারে নিয়ন্ত্রণ রাখুন, ছায়াযুক্ত স্থানে রোপণ এড়িয়ে চলুন।									
17	করবেন				অনুগ্রহ করে অন্যান্য ফসন করুন	ৰ যেমন ব	চুমড়া এৰ	বং সোলা	নাসিয়াসে	র সাথে য	ম্সল পরি	বর্তন		
দ্রস্টব্য	উপরের তথ্যটি একটি সাধ	াারণ পরামর্শ। নির্দিষ্ট এলাকার	জন্য বিশেষ সপাবিশের জ	ন্য, অনগ্ৰহ কাবে স্থানীয় বাজে	্য কষি দপ্তরের সঙ্গে যোগায়ে	য়াগ ককন	1							
সতর্ক	ফসলের বিকাশ এবং ফল	ন বিভিন্ন উপাদানের দ্বারা প্রভ	াবিত হতে পারে। অতএব, গ	ণরাম শে র জন্য আপনার স্থান	য়ি কৃষি অফিসারের সঙ্গে যে	যাগাযোগ	করা সুপা	রিশ করা	হচ্ছে। •ি	গাশ্চত ক	ৰুন যে শু	্ধুমাত্র		
তা	উচ্চমানের সার এবং কীট	নাশক ব্যবহার করা হচ্ছে। বী	জ, সার এবং কোটনাশক ক্র	য় করার রশিদ রাখুন।										





আক্ৰা/ভেন্দি অনুশীলনৰ পেকেট

অভিনন্দন। আপুনি ক্ৰিষ্টেল পৰিয়ালৰ শ্ৰেষ্ঠতম অক্ৰা/ভেল্দি সাৰ এটা বাচি লৈছে। উচ্চ মানৰ অক্ৰা/ভেল্দি বীজ উৎপাদনত ক্ৰিষ্টেলৰ দৃঢ় অভিজ্ঞতা আছে। এই বীজবোৰ হৈছে বিস্তৃত গৱেষণাৰ ফলাফল, যাৰ লক্ষ্য হৈছে বিভিন্ন কৃষি জলবায়ুৰ বাবে উপযুক্ত উচ্চ-উৎপাদনশীল হাইব্ৰিড শস্য বিকাশ কৰা। বীজ উৎপাদনৰ সময়ত ক্ৰিষ্টেলে শেহতীয়া প্ৰযুক্তি গ্ৰহণ কৰে যাতে কৃষকসকলে সৰ্বোচ্চ মানৰ বীজ লাভ কৰে। ক্ৰিষ্টেলৰ অক্ৰা/ভেল্দি সৰিয়হৰ উৎকৃষ্ট বীজান্বন আৰু জৈৱিক আৰু অজৈৱিক চাপ সহনশীলতাৰ সৈতে 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

হাইব্রিড অ'ক্রা/ভেন্দি	হাইব্রিড. কুবেৰ, হাইব্রিড. টেংডৰ, ইংডস- ১০১, সুজায, ভেদা (নং.৭)	আদিত্য, গৰিমা, হাইব্রিড. ঝলক, ইংডস- ৬৩	অমোঘ, অনিকা, বীএচ- ১০৬, হাইব্রিড. জানকী, হাইব্রিড. ভেদা (নং.৭), ইংডস- ১৬১	বীএচ-২১, হাইব্রিড. জয হো, ৰস্তম	নগমা							
সময়কাল	120-130 DAS	120-130 DAS	120-130 DAS	120-130 DAS	120-130 DAS							
খাৰিফ	উপযুক্ত	উপযুক্ত	উপযুক্ত	উপযুক্ত	উপযুক্ত							
ৰবি	উপযুক্ত	উপযুক্ত	উপযুক্ত	উপযুক্ত	উপযুক্ত							
বসন্ত	বসন্তৰ আৰম্ভণি	বসন্তৰ আৰম্ভণি	বসন্তৰ আৰম্ভণি	বসন্তৰ আৰম্ভণি	বসন্তৰ							
জলসিঞ্চনৰ উৎস	বানপানী/ড্রিপ	বানপানী/ড্রিপ	বানপানী/ড্রিপ	বানপানী/ড্রিপ	আৰম্ভণি বানপানী/ড়িপ							
0(*11*14*14*0**)	111111111111111111111111111111111111111	111111111111111111111111111111111111111				ণস্যৰ বৃদ্ধি আৰু পৰিপক্কতা ভিন্ন হ'ব পাৰে।						
ক্ৰমিক নম্বৰ	সবিশেষ/কার্য্য্য/	অনুশীলন			কাৰ্যৰ বিৱৰণ,	প্ৰতি একৰ ইনপুট						
1	অঞ্চলটোৰ উপযে	াগীতা/কৃষি জলবায়ু	অঞ্চল			sra ৰ বাবে অতি উপযুক্ত। ই বৰষুণৰ প্ৰতি সংবেদনশীল আৰু ২০ ডিগ্ৰী চেলছিয়াছৰ তলত ইয়াৰ বীজবোৰ গজাব Cৰ ভিতৰত উত্তম বৃদ্ধি						
2	ভূমি মাটি				ভালদৰে পানী গু	লাই যোৱা বালি মাটি আৰু জলজ মাটি, Ph 5.5ৰ পৰা 7.0 আদৰ্শগতভাৱে উপযুক্ত।						
3	ঋতু বীজ সিঁচাৰ/প					ফব্ৰুৱাৰী-এপ্ৰিল দক্ষিণ ভাৰতত। জুলাই-আগষ্ট, ফেব্ৰুৱাৰী-মাৰ্চ উত্তৰ আৰু পশ্চিম ভাৰতত, জুন-জুলাই পূব ভাৰতত 						
4	বীজৰ হাৰ। বীজ হি	দাঁচা/পলোৱা পদ্ধতি			হাইব্রিডৰ ওপৰত	নিৰ্ভৰ কৰি 2.5-4.0কেজি কঁঠাল আৰু কঁঠাল।						
5	মূল পথাৰৰ প্ৰস্তুতি	আৰু ৰোপণ			* শৃংগ আৰু ফ্ৰ'ৰ * সাৰ প্ৰয়োগৰ গ্ৰ * বীজ সিঁচাৰ দুদি	/M প্ৰয়োগ কৰক তাৰ পিছত মাটিত মিশ্ৰিত কৰিবলৈ হৰভিং কৰক। য়াৰ গঠন কৰে হাৰম্ভিক পালি আৰু সাৰক ঢাকিব লাগে নৈ আগতে পথাৰখন জলসিঞ্চন কৰক। চ দুটাকৈ ডাবল দিয়ক, দ্ৰুত আৰু ভাল বীজানুৰ বাবে তংক্ষণাং হালধীয়া জলসিঞ্চন দিয়ক						
6	ব্যৱধান				শাৰীৰ পৰা শাৰী	ল: 60 ছেঃমিঃ; গছৰ পৰা গছলৈ: 30 ছেঃমিঃ						
7	বীজ সিঁচাৰ আগতে	ত বীজৰ শোধনীকৰ	ণ			৷ মিলি/কেজিৰ সৈতে শোধন কৰা বীজত প্ৰাৰম্ভিক সুৰক্ষা প্ৰদান কৰে						
8	সাৰ আৰু সাৰুৱা ৭	শদার্থ			ৰাজা শচাৰ আগতে শ্ৰামামক শাল : 30:40:4 কোজ NPK * বীজ গিঁচাৰ 20-25 দিনৰ পিছত প্ৰথম শীৰ্ষ ড্ৰেছিং:20 কেজি N * প্ৰথম টোপৰ পিছত 20-25 দিনত দ্বিতীয়টো টোপ পেকেজিং: 20 কেজি N							
9	জলসিঞ্চনৰ সময়	সূচী				পৰত নিৰ্ভৰ কৰি পথাৰখন জলসিঞ্চন কৰক। 5-6দিনৰ অস্তৰালত এবাৰ হালঘীয়া আৰু সঘনাই জলসিঞ্চন কৰিব ৱ ফুল ফলৰ সময়ত মূল অঞ্চলত পৰ্যাপ্ত আৰ্দ্ৰতা নিশ্চিত কৰক।						
10	অপতৃণ/ আন্তঃখে	তি			খেতিপথাৰবোৰ লগোৱা।	বনৰীয়া শাক-পাচলি মুক্ত কৰি ৰাখিবলৈ দুখন হাতৰ গছ কাৰ্টিব লাগে। বীজ সিঁচাৰ পিছত 30 আৰু 60 দিনত মাৰ্টি						
11	ক্ষুদ্র পুষ্টি/বৃদ্ধি নিয়	ন্ত্রক স্প্রে			ফুল ফুলাৰ সময়	ত কেলচিয়াম নাইট্ৰেট(1% দ্ৰৱ) স্প্ৰে' কৰি ফলৰ চেটিং বৃদ্ধি কৰিব পাৰে।						
12	কীট-পতংগ আৰু	ৰোগ নিয়ন্ত্ৰণ			গুড়ি ভেঁকুৰ: টেবুক নাজল 50% + ট্রাইফ্লক্সিট্র বিন 25% WG (প্রতি লিটাৰত 0.5ৰ পৰা 1 গ্রাম) বা ক্ল'ৰাখেলনিল 75% W মিলি/লিটাৰ চেৰকস্পৰা পাতৰ দাগ: কার্বেগুজিম ব্যৱহাৰ কৰক (1গ্রাম/লিটাৰ) বগা মাখি: ইমিডাক্লে প্রিড 30.5% SG (0.5 মিলি/লিটাৰ) ফলৰ ব'ব: ইমামেক্টিন বেনজ'ৱেট 5% SG (0.5 গ্রাম/লিটাৰ) এফিডাপ্রিপছ: ফুনিকমিড 50 % WG (0.5 গ্রাম/লিটাৰ) বা ফ্লুবেনডিয়ামাইড ৪.33 % + ডেলটামেপ্রিন 5.56 % w/w SC মিলি/লিটাৰ) ফচাবিয়াম বিল্ট: কার্বেগুজিমৰ সৈতে তিয়াই লঙক (1গ্রাম/লিটাৰ) YVMV আৰু ELCV নিয়ন্ত্রণৰ বাবে সহনশীল জাত ব্যৱহাৰ কৰক আৰু বগা মাখিৰ জনসংখ্যা নিয়ন্ত্রণ কৰক।							
40	শস্য চপোৱা				টেঙ্গার জীণ কল	ৰ প্ৰথম সংগ্ৰহ 45-50 DASৰ পৰা আৰম্ভ হয়। শস্য চপোৱাৰ দিন সলনি কৰক।						
13		_										
14	প্রত্যাশিত উৎপাদ	1			ভালদৰে পৰিচালিত ওক্ৰাই আদৰ্শ অৱস্থাত প্ৰতি একৰ মাটিত 15-20 টন সেউজীয়া গুটি উৎপন্ন কৰে।							
15	সংৰক্ষণ নকৰিবা				আদৰ্শভাৱে সংৰক্ষণৰ তাপমাত্ৰা 7-10 °C আৰু আপেক্ষিক আৰ্দ্ৰতা 90-95% নাইট্ৰজেনৰ ব্যৱহাৰ নিয়ন্ত্ৰণ কৰক, ছাঁত ৰোপণ কৰাৰ পৰা বিৰত থাকক।							
16 17	নকাৰবা কৰিবা				নাংগ্ৰ'জেনৰ ব্যৱহাৰ।নয়ন্ত্ৰণ কৰক, হুাত ৰোপণ কৰাৰ পৰা।বৰত খাকক। অনুগ্ৰহ কৰি অন্য শস্যৰ সৈতে শস্যৰ পৰিৱৰ্তন কৰক যেনে- কুঁহিয়াৰৰ দৰে শস্যৰ পৰিৱৰ্তন কৰক।							
টোকা		নাধাৰণ পৰামৰ্শৰ বা	বেহে দিয়া হৈছে। বি		**	ষ পৰামৰ্শৰ বাবে, অনুগ্ৰহ কৰি আপোনাৰ স্থানীয় ৰাজ্যিক কৃষি বিভাগৰ সৈতে যোগাযোগ কৰক।						
সাৱধানতা			কেৰ দ্বাৰা প্ৰভাৱিত হ টনাশক ঔষধ ক্ৰয় ক			আপোনাৰ স্থানীয় কৃষি বিষয়াৰ সৈতে যোগাযোগ কৰক। নিশ্চিত কৰক যে কেৱল উচ্চ মানৰ সাৰ আৰু কীটনাশক						





ଓଡିଜନନ! ଆପଣ କ୍ରିଷ୍କାଲ ପରିବାରରୁ ସର୍ବୋଜମ ଓକ୍ରା/ଭିଞ୍ଜି ମଞ୍ଜି ମଧ୍ୟରୁ ରୋଟିଏ ବାଛିଛନ୍ତି। ଭଚମନର ଭଞ୍ଜି ମଞ୍ଜି ଉପ୍ନାଳନ କରିବାରେ କ୍ରିଷ୍କାଲର ଦୃଢ଼ ଅଭିଜ୍ଞତା ରହିଛି। ଏହି ବିହନ୍ତଗୁଡ଼ିକ ବ୍ୟାପକ ରବେଷଶାର ଫଳାଫଳ, ଯାହାର ଲକ୍ଷ୍ୟ ବିଭିନ୍ନ କୃଷ୍ଣି ଜଳବାୟୁ ପାଇଁ ଉପଯୁକ୍ତ ଉଚ୍ଚ-ଅମଳନ୍ଧମ ହାଇତ୍ରିଡ଼ ଫସଲ ବିକଞ୍ଜିତ କରିବା ଅଟେ। ଚାଷୀମାନେ ସର୍ବୋଚ୍ଚ ସୁଣବଜାର ବିହନ ପାଇବା ନିଷ୍ଟିତ କରିବା ପାଇଁ କ୍ରିଷ୍ଠାଲ୍ ବିହନ ଉତ୍ପାଦନ ସମୟରେ ନୃତନତମ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ସୁହଣ କରେ। କ୍ରିଷ୍ଠାଲର ଭେଣ୍ଡି ମଞ୍ଜି ଜୈବ ଏବଂ ଅଜୈବିକ ଚାପ ପ୍ରତି ସହନଶୀଳତା ସହିତ ଉତ୍କୃଷ୍କ ଅକୁରୋଦଗମ ଏବଂ ଉନ୍ନତ ଶକ୍ତି ପ୍ରଦାନ କରିଥାଏ। ଉତ୍କୃଷ୍କ ଅମଳ ପାଇକା ପାଇଁ ଦୟାକରି ସର୍ବୋଜମ ବୃଷ୍ଠି ପକତି ପ୍ରହଣ କରନ୍ତୁ। ନିସ୍ପଲଖିଡ଼ିକ ପ୍ରପାନ କରାଯାଇଛି, ବେଣୁ କୌଣସି ନିଷ୍ପରି ନେବା ପୂର୍ବରୁ ଏହି ସୁସାରିଶଗୁଡ଼ିକୁ ପ୍ରତି ନେବାକୁ ଆମେ ଆପଣକୁ ଅନ୍ୟରେଧା କରଣ ।

ଅନୁରୋଧ କରୁଛୁ ।

ଭେଷ୍ଟି ହାଇବ୍ରିଡ	Hyb. କୁବେର, Hyb. ଟେଣ୍ଡର, ଇଣ୍ଡସ୍_101, ସୁଜୋୟ, ବେଦ (No.7)	Hyb. ଝଲକ, ଇଣ୍ଡସ୍-		BH-21, Hyb. ଜୟ ହୋ, ରୁଷ୍ଟମ	ନଗ୍ନା				
	120-130 DAS	120-130 DAS	120-130 DAS	120-130 DAS	120-130 DAS				
ଖରିଫି	ଉପଯୁକ୍ତ	ଉପଯୁକ୍ତ	ଉପଯୁକ୍ତ	ଉପଯୁକ୍ତ	ଉପଯୁକ୍ତ				
ରବି	ଉପଯୁକ୍ତ	ଉପଯୁକ୍ତ	ଉପଯୁକ୍ତ	ଉପଯୁକ୍ତ	ଉପଯୁକ୍ତ	 			
ବସନ୍ତ	ପ୍ରାରୟିକ ବସନ୍ତ ଋତୁ	ପ୍ରାରୟିକ ବସନ୍ତ ଋତୁ	ପ୍ରାରୟିକ ବସନ୍ତ ଋତୁ	11511515151 515151 5151	ପ୍ରାରୟିକ ବସନ୍ତ ଋତୁ				
ଜଳସେଚନର ଉତ୍ସ	ବନ୍ୟା/ବୁନ୍ଦା	ବନ୍ୟା/ବୁନ୍ଦା	ବନ୍ୟା/ବୁନ୍ଦା	ବନ୍ୟା/ବୁନ୍ଦା	ବନ୍ୟା/ବୁନ୍ଦା				

ବସନ୍ତ	ପ୍ରାରୟିକ ବସନ୍ତ ଋତୁ	ପ୍ରାରୟିକ ବସନ୍ତ ଋତୁ	ପ୍ରାରୟିକ ବସନ୍ତ ଋତୁ	ପ୍ରାରୟିକ ବସନ୍ତ ଋତୁ	ପ୍ରାରୟକ ବସନ୍ତ ରତୁ									
ଜଳସେଚନର ଉସ୍	ବନ୍ୟା/ବୁନ୍ଦା	ବନ୍ୟା/ବୁନ୍ଦା	ବନ୍ୟା/ବୁନ୍ଦା	ବନ୍ୟା/ବୁନ୍ଦା	ବନ୍ୟା/ବୁନ୍ଦା	000L 50	cologic							
କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା	ବିବରଣୀ / କାର୍ଯ୍ୟ / ଅଡ		ନ ଦିଅନ୍ତୁ ଯେ ପାଣିପାଗ ପ	াগপ্তত মের্মাতর মহ	।ଲାଖ ବୃଦ୍ଧ ଏବଂ ପର କାର୍ଯ୍ୟର ବିବରଣୀ।			701						
1	କ୍ଷେତ୍ର/କୃଷି-ଜଳବାୟୁ ନେ				ଦୀର୍ଘ ଉଷ୍ମ ଋତୁ ଭେଞି ସେଲସିୟସରୁ କମ୍ ଅ	୍ଷ ପାଇଁ ଅତ୍ୟ	ନ୍ତ ଭୃପଯୁକ୍ତ।				ୀବଂ ମଞ୍ଜି 20	ଡିଗ୍ରୀ		
2	ଭୂମି। ମାଟି				ଭଲ ଭାବେ ଜଳ ନିଷ ଭାବେ ଉପଯୁକ୍ତ।	॥ସନ ହେଉ	ଥିବା ବାଲୁକା	ମୟ ଦୋଆଁ	ଷ ଏବଂ ମୃଭିବ	କା ଦୋଆଁଶ,	pH 6.0-6.	8 ଆଦର୍ଶ		
3	ଋତୁ ବୁଣିବା/ରୋପଣ ସ	1ମୟ			ଦକ୍ଷିଣ ଭାରତରେ ଜୁ ଫେବୃଆରୀ-ମାର୍ଚ୍ଚ; ପ୍				ାଭର ଏବଂ ଖ	ଅ ଶ୍ଚିମ ଭାରତ	୧ରେ ଜୁଲାଇ-	-ଅଗଷ୍ଟ,		
4	ବିହନ ହାର ବୁଣିବା/ରେ	।ପଣ ପଦ୍ଧତି			ହାଇବ୍ରିଡ୍ ଉପରେ ନିର୍ଭର କରି 2.5-4.0 କି.ଗ୍ରା., ପଇ ଓ ନାଳି									
5	ମୁଖ୍ୟ କ୍ଷେତ ପ୍ରହୁତି ଏବଂ	° ରୋପଣ		10 ଟବ୍ ପତିଯାଇଥିବା ଏଫ.ୱାଇ.ଏମ୍. ପ୍ରୟୋଗ କରତୁ ଏବଂ ଚା'ପରେ ମାଟିରେ ମିଶ୍ରଶ ପାଇଁ ହଳ କରତୁ ଂ ପଇ ଓ ନାଳି ଦିଆରି କରତୁ ଂ ଗର୍ଭରେ ସାରର ମୂଳ ମାତ୍ରା ପ୍ରୋୟୋଗ କରତୁ ଏବଂ ସାରକୁ ଜାକି ଦିଅତୁ ଂ ବୁଣିବାର ଦୁଇ ଦିନ ପୂର୍ବରୁ କ୍ଷେତ୍ରକୁ ଜଳସେଟନ କରତୁ। ଂ ପ୍ରତି ପାହାଡ଼ରେ ଦୁଇଟି ବିହନ ବୁଶାତୁ, ଶୀଘୁ ଏବଂ ଭଲ ଅକୁର ପାଇଁ ତୂରନ୍ତ ହାଲୁକା ଜଳସେଟନ ଦିଅତୁ।										
6	ବ୍ୟବଧାନ				ଧାଡ଼ି ରୁ ଧାଡ଼ି: 60 ହେ	ୀ. ମି.; ଗଛ :	ରୁ ଗଛଃ 30	ସେ. ମି.						
7	ବୁଣିବା ପୂର୍ବରୁ ବିହନ ଉପ	ପଚାର			ଇମିଡାକ୍ଲୋପ୍ରିଡ୍ 2 ମି	ଲି/କେଜି ସ	ହିତ ଚିକିହା ବ	କରାଯାଇଥିବ	। ବୀଜ ଶୀଘ୍ର	ସୁରକ୍ଷା ପ୍ରଦା	ାନ କରେ ।			
8	ଖତ ଏବଂ ସାର				* ବୁଣିବା ପୂର୍ବରୁ ମୂଳ * ବୁଣିବା ପରେ 20-2 * ପ୍ରଥମ ଟପ୍ ପରେ	25 ଦିନ ପଟେ	ର ପ୍ରଥମ ଟସ	୍ ତ୍ରେସିଂ: 20) କେଜି ନାଇ	ଟ୍ରୋଜେନ (N)		
9	ଜଳସେଚନ ସମୟସୂଚୀ			ମାଟିର ପ୍ରକାର ଉପ ଦିନ ବ୍ୟବଧାନରେ ଥ ବଜାୟ ରଖିବା ନିଷ୍ଟିଡ	ରେ କରାଯା									
10	ଘାସ ବାଛିବା/ଅନ୍ତଃଚାଷ	l			ଜମି ଗୁଡ଼ିକୁ ଅନାବନା ବୁଣିବାର 30 ଏବଂ 6					ାବନା ଗଛ ସ	ୀଫା କରିବା ଅ	ଆବଶ୍ୟକ।		
11	ସ୍ୟୁ ପୋଷକ ତଢ଼/ବୃଦ୍ଦି	ନିୟାମକ ସିଞ୍ଚନ			ଫଳର ବୃଦ୍ଧି ପାଇଁ ଫୁଲ ଆସିବା ସମୟରେ କ୍ୟାଲସିୟମ ନାଇଟ୍ରେଟ୍ (1% ଦ୍ରବଣ) ଶ୍ରେ କରନ୍ତୁ ।									
12	କୀଟପତଙ୍ଗ ଏବଂ ରୋଗ	ା ନିୟକୃଶ			ପାଉଡର ମିଲଚ୍ୟୁ: ସ୍ଥୋମ) କିମ୍ବା କ୍ଲୋରୋ ସେରକୋଖୋରା ପାଞ୍ଚଳ ଅନ୍ଧିକାମାଞ୍ଚି: ଇମିହା ଧଳା ମାଞ୍ଚି: ଇମିହା ଫୁରୁଟ୍ ବୋରୋର: ଏଫିଡ୍ନାଥ୍ୟ: ଫ୍ଲୋନ୍ସେନ୍ସ 5.56 ଫୁଆରିଯ୍ମ ୱିଲ୍କ୍ (ଝା ୱାଇ. ଭି. ଏମ. ଭି.(' ମୋଟା ରୋଗ) କୁ ନି	ଥାଁ ଲୋନିଲ ୁ ଦାଗ : କାଣ୍ କ୍ଲାପ୍ରିଡ୍ 3 0 : ଏମାମେକ୍ଟିନ୍ ଜାମିଡ୍ 50% % W/W So ଭଳା ରୋଗ YVMV-ପତ୍ର ୟକ୍ତଣ କରିବ	75% WP 1 ବୈନତାଜିମ୍ବ 5% SC (0. ବେଞ୍ଜୋଏଟ୍ WG (0.5 ମଲି): କାର୍ବେନଡ ମୁର ଶିରା ହନ	i.0 ମିଲି/ଲିଡ ବ୍ୟବହାର କ 5 ମିଲି/ଲିଟର 5% ଏସଜି(ଗ୍ରାମ/ଲିଟର) /ଲିଟର) ନାଜିମ୍ (1 ଗ୍ରା ନସିଆ ହୋଇ ନଶୀଳ ପ୍ରଜା	'ରି ଁ ରନ୍ତୁ (1 ଗ୍ରାମ SG) (0.5 ଗ୍ର କିମ୍ଲା ଫ୍ଲୁଡ ମ୍/ଲିଟର) ସ ଯାଏ) ଏବଂ ତି ବ୍ୟବହାର	ୀ/ଲିଟର) ।ମ/ଲିଟର) ବର୍ଣ୍ଣିଆମାଇଟ ହିତ ହ୍ରେଞ୍ ଇ. ଏଲ୍. ସି. କରନ୍ତୁ ଏବଂ	ହ୍ 8.33% + ିଭି. (ELC\ ଧଳା ମାଛିଙ୍କ	/- ପତ୍ର የ ସଂଖ୍ୟାକୁ		
					କ୍ଷେତରେ ରୋଗ ଏକ କୃଷି ଅଧିକାରୀଙ୍କ ସହି	ତି ପରାମର୍ଶ	କରନ୍ତୁ।							
13	ଅମଳ				45-50 ଦିନରୁ କଅଁଳିଆ ପତ୍ର ର ଆଗମନ ଆଉୟ ହୁଏ । ଗୋଟିଏ ପରେ ଗୋଟିଏ ଦିନରେ କଅଁଳିଆ ମଞ୍ଜ ଅମଳ କରନ୍ତୁ ।									
14	ଆଶାକରାଯାଇଥିବା ଲାଖ	<u></u>		ଭଲ ଭାବରେ ପରିଚାଳିତ ଭେଷ୍ଟି ଆଦର୍ଶ ପରିସ୍ଥିତିରେ ଏକର ପିଛା 15-20 ଟନ୍ ସବୁଜ ମଞ୍ଜ ଉତ୍ପାଦନ କରେ										
15	ସଂରକ୍ଷଣ			ଆଦର୍ଶ ଭାବରେ ସଂଖ	ରକ୍ଷଣ ତାପନ	ାତ୍ରା 7-10 °	C, 90-95%	ଆପେକ୍ଷିକ ଅ	ଆର୍ବିତା ସହିତ)				
16	କରନ୍ତୁ ନାହିଁ			ନାଇଟ୍ରୋଜେନ୍ ବ୍ୟବ	ହାର ଉପଟେ	ନୟନ୍ତ୍ରଣ ଚ	ରଖନ୍ତୁ, ଛାୟା	ରେ ରୋପଣ	ରୁ ଦୂରେଇ ବ	ରୁହନ୍ତୁ ।				
17	କରନ୍ତୁ				ଦୟାକରି ଅନ୍ୟ ଫସଲ ସହିତ ଫସଲ ଆବର୍ତ୍ତନ କରତୁ, ଯେପରିକି କୁକୃତ୍। ଫୁଲ ସୋଲାନାସିୟସ୍ ଅଟେ।									
ଟିପ୍ସଣୀ	ଉପରୋକ୍ତ ସୂଚନା ଏକ ହ	ସାଧାରଣ ପରାମର୍ଶ ଅଟେ।	ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଅଞ୍ଚଳର ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସୂପ	ଆରିଶ ପାଇଁ, ଦୟାକରି ଅ	।।ପଣଙ୍କ ସ୍ଥାନୀୟ ରାଜ୍ୟ	। କୃଷି ବିଭା <u></u> ଟ	1 ସହିତ ଯେ	ାଗାଯୋଗ କ	ରନ୍ତୁ।					
ସତର୍କତା	ଫସଲର ବୃଦ୍ଧି ଏବଂ ଅମନ ବିଭିନ୍ନ କାରଣ ହାରା ପ୍ରଭାବିତ ହୋଇପାରେ। ତେଣୁ, ପରାମର୍ଶ ପାଇଁ ଆପଣକ ସ୍ଥାନୀୟ କୃଷି ଅଧିକାରୀଙ୍କ ସହିତ ପରାମର୍ଶ କରିବାକୁ ସୁସାରିଶ କରାଯାଉଛି। ବିୟିତ କରତୁ ଯେ କେବଳ ଭଳମାନର ସାର ଏବଂ କୀତନାଶକ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଉଛି। ବିହନ, ସାର ଏବଂ କୀଟନାଶକ କ୍ରୟ କରିବାର ରସିଦ ଆପଣଙ୍କ ପାଖରେ ରଖନ୍ତୁ।													





வெண்டை பயிரிடுதலுக்கான வழிகாட்டுதல்கள் மற்றும் தொழில்நுட்பங்கள் வாழ்த்துகள் கிரிஸ்டல் குடும்பத்தில் இருந்து மிகச் சிறந்த வெண்டை விதைகளில் ஒன்றைத் தேர்வு செய்துள்ளிகள். கிரிஸ்டல் குடும்பத்தில் இருந்து மிகச் சிறந்த வெண்டை விதைகளில் ஒன்றைத் தேர்வு செய்துள்ளிகள். இந்த விதைகள், பரவலான விவசாயக் காலநிலைகளுக்கு பொருந்தும் வகையில், அதிக மகதல் தரும் கலப்பு பயிர்களை உருவாக்குவதற்கான பாந்த ஆராய்ச்சியின் விளைவு ஆகும். கிரிஸ்டல், விவசாயிகள் மிக உயர் தரமான விதைகளைப் பெறுவதை உறுதி செய்வதற்காக விதை தயாரிப்பின் போது நவீன தொழில்நுட்பங்களைப் பயன்படுத்துகிறது. கிரிஸ்டலின் ஒக்ராமிண்டி விதைகள் உயிரி சார் 8 உயிரி சாரா தழல்களில் தாக்கு பிடிக்கும் வகையில் மிகச் சிறந்த முளைத்தல் 8 வலிமை கொண்டவை. மிகச் சிறந்த மகதலைப் பெற, சிறந்த விவசாய நடைமுறைகளை மேற்கொள்ளுக்கள். பின்வரும் பொதுவான பரிந்துரைகள் வழங்கப்பட்டுள்ளது. எனவே, ஏதேனும் முடிவுகளை மேற்கொள்ளும் முன்

மிகச் சிறந்த ம	கதுலைப் பெற, சிறு	ந்த விவசாய நடை(ஆ. கே.: இச்சொன்கி	முறைகளை மேற்கொ கைக்	ள்ளுங்கள். பின்	ாவரும் பொதுவான பரிந்துரைகள் வழங்கப்பட்டுள்ளது. எனவே, ஏதேனும் முடிவுகளை மேற்கொள்ளும் முன்									
கலப்பு ஓக்ரா/பிண்டி	Hyb. குபேரா, Hyb. டெண்டர், இந்தஸ்- 101, சுஜாய், வேதம் (No.7)	ஆதித்யா, கரிமா , Hyb. ஜலக், இந்தஸ்- 33	அமோக், அனிகா, BH- 106, Hyb. ஜான்கி, Hyb. வேதம் (No.7), இந்தஸ்-161	BH-21, Hyb. ஜெய் ஹோ, ருஸ்டம்	நக்மா									
காலம்	120-130 DAS	120-130 DAS	120-130 DAS	120-130 DAS	120-130 DAS									
காரீப்	பொருந்துகிறது	பொருந்துகிறது	பொருந்துகிறது	பொருந்துகிறது	பொருந்துகிறது									
ராபி	பொருந்துகிறது	பொருந்துகிறது	பொருந்துகிறது	பொருந்துகிறது	பொருந்துகிறது									
	முன்கூட்டிய	முன்கூட்டிய	முன்கூட்டிய வசந்த	முன்கூட்டிய	முன்கூட்டிய									
வசந்த காலம்	வசந்த காலம்	வசந்த காலம்	காலம்	வசந்த காலம்	வசந்த காலம்									
					வெள்ளம்/சொட்									
பாசன ஆதாரம்	வெள்ளம்/சொட்டு	வெள்ளம்/சொட்டு	வெள்ளம்/சொட்டு	வெள்ளம்/சொட்டு										
				த்து பயிர் வளர்ச்	ச்சி உழுதிர்ச்சி மாறுபடலாம் என்பதைக் கவனத்தில் கொள்ளுங்கள்									
வ.எண்.	விவரங்கள் / செய	ıல்பாடுகள் <i>၊</i> செய்பு	றறை		செயல்முறைக்கான விவரங்கள். ஒரு ஏக்கருக்கான உர உள்ளீடு									
1	பொருந்துகின்ற பர	ப்பளவு/விவசாய-கா	லநிலை மண்டலம்		நீண்ட வெப்பமான பருவங்கள் ஒக்ராவிற்கு மிகவும் ஏற்றது. உறைபனி ஒக்ராவிற்கு ஆகாது மற்றும் 20 c கீ விதைகள் முளைக்காது. சிறப்பான வளர்ச்சி 25-30 c									
2	நிலம். மண்				நீர் தேங்காத மணல் போன்ற பசளை மண் மற்றும் பசளை போன்ற களிமண், pH 6.0-6.3 மிகவும் ஏற்றது.									
3		ல்/நாற்று நடுவதற்கா			தென் இந்தியாவில் ஜூன்.அக்டோபர், பிப்ரவரி.ஏப்ரல். வட மற்றும் மேற்கு இந்தியாவில், ஜூலை.ஆகஸ்ட், பிப்ரவரி.மார்ச். கிழக்கு இந்தியாவில் ஜூன்.ஜூலை									
4	விதை விகிதம். வி	lதைத்தல்/நாற்று நடு -	ம் முறை.		கலப்பை பொறுத்து 2.5-4.0 கிலோ. மணல் மேடுகள் மற்றும் பள்ளங்கள்.									
5	பிரதான நிலம் மற்	றும் நாற்று நடுவத	ற்கான தயாரிப்பு		10 டன்கள் சிதைந்த தொழு உரம் (FYM) உரத்தை போட்டு அவை மண்ணில் கலக்க நிலத்தை நன்றாக பண்படுத்துங்கள். • பன்னல் மேடுகள் மற்றும் பள்ளங்களை உருவாக்குங்கள் • பள்ளங்களில் உரங்களின் அடி அளவைப் போட்டு உரத்தை மூடி விடுங்கள் • விதைப்பிற்கு இரண்டு நாட்கள் முன் நிலத்தில் நீர் பாய்ச்சுங்கள். • ஒரு மேட்டுக்கு இரண்டு விதையை ஊன்ற வேண்டும், விரைவான மற்றும் சிறந்த முளைத்தலுக்கு உடனடியாக லேசாக நீர் பாய்ச்ச வேண்டும்.									
6	இடைவெளி				வரிசை முதல் வரிசை: 60 செமீ; தாவரம் முதல் தாவரம்: 30 செமீ									
7		ர்பான விதை தயார்	lúų		முன்கூட்டிய பாதுகாப்பிற்கு விதையை கிலோவிற்கு 2 மிலி இமிடாக்ளோப்ரிட் கலந்திடுங்கள்.									
8	எருக்கள் மற்றும் உ	உரங்கள்			் விதைப்பதற்கு முந்தைய அடி உர அளவு : 30:40:40 கிலோ என்பிகே (NPK) ் முதல் உரமிடல் விதைத்த 20:25 நாட்களில் செய்யப்பட வேண்டும்: 20 கிலோ N ் இரண்டாவது மேல் உரமிடுதல் முதல் உரமிட்ட பின் 20:25 நாட்கள் கழித்து : 20 கிலோ N									
9	பாசன அட்டவணை	я			மண் வகையைப் பொறுத்து நிலத்தில் நீர் பாய்ச்சுங்கள். 5-6 நாட்களுக்கு ஒருமுறை லேசான மற்றும் அடிக்கடி பாசனம் செய்ய வேண்டும். பூ, பழம் வைக்கும் நிலையில், வேர் பகுதியில் போதுமான ஈரப்பதம் இருப்பதை உறுதி செய்யுங்கள்.									
10	களை அகற்றுதல்/	ஊடு பயிரிடுதல்			நிலங்களைக் களைகள் அற்றதாக மாற்ற இரண்டு கைகளால் களைகள் நீக்கப்பட வேண்டும். விதைத்த 30 மற்றும் 60 நாட்களுக்குப் பிறகு மண்ணைக் குவித்திடுங்கள்.									
11	நுண் ஊட்டச்சத்து/ச	வளர்ச்சியை ஒழுங்கு	தபடுத்தும் தெளிப்புகல்	т	பூக்கும் நேரத்தில் பழம் வைப்பதை அதிகரிக்க கால்சியம் நைட்ரேட் (1% கரைசல்) தெளியுங்கள்.									
12	பூச்சி மற்றும் நோம	ப் கட்டுப்பாடு			சாம்பல் நோய்: பெபுகோனசோல் 50% + டிரைபிளாக்சிஸ்ட்ரோபின் 25% டபிள்யுஜி (WG) (லிட்டருக்கு 0.5 முத 1 கிராம்) அல்லது குளோரோதலோனில் 75% டபிள்யும் (WP) விட்டருக்கு 1.0 யிலி 6சர்கோஸ்போரா இலைப்புள்ளி: கார்பன்டாசிம் (லிட்டருக்கு 1 கிராம்) பயன்படுத்துங்கள் வெள்ளை ஈக்கள்: இமிடாக்ளோம்ரிட் 30.5% எஸ்கி (SC) (லிட்டருக்கு 0.5 யிலி) பழ துளைப்பான்: எமாமெக்டின் பென்சோயேட் 5% எஸ்ஜி (SG) (லிட்டருக்கு 0.5 கிராம்) இலைப்பேன்கள் / செடிப்பேன்கள் : ஃபீளோனிகாமிட் 50% டபிள்யுஜி (WG) (லிட்டருக்கு 0.5 கிராம்) அல்லது ஃப்ளுபென்டியாமைடு 8.33 % + டெல்டாமெத்ரின் 5.56 % ww எஸ்கி (SC) (லிட்டருக்கு 0.5 மிலி) பியூசியம் வாடல் நோய்: கார்பன்டாசிம் இல் முக்கி எடுங்கள் (லிட்டருக்கு 1 கிராம்) yvxxx மற்றும் ELCV யை-கட்டுப்படுத்த, தாங்கும் வகைகளைப் பயன்படுத்துங்கள் மற்றும் வெள்ளை ஈக்களின் எண்ணிக்கையைக் கட்டுப்படுத்துங்கள். நிலத்தில் பூச்சிகள் 8 நோய் தடுப்பு பற்றி மேலும் அறிய, உங்கள் உள்ளூர் விவசாய அலுவலர்களுடன் ஆலோசியுங்கள்.									
13	அறுவடை				இல்லைப்படியான பச்சை காய்களின் முதல் பறித்தல் 45-50 DAS தொடங்குகிறது. ஒரு நாள் விட்டு ஒரு நாள் மென்மையான காய்களை அறுவடை செய்யுங்கள்									
14	எதிர்பார்க்கப்படும் ப	 மகதல்			சாதகமான நிலைகளில், நன்கு பராமரிக்கப்பட்ட வெண்டை ஏக்கருக்கு 15-20 டன் பச்சை காய்கள் மகதலை அளிக்கிறது.									
15	சேமிப்பகம்				90-95% ஒப்பீட்டு ஈரப்பதத்துடன் சாதகமான சேமிப்பு வெப்பநிலை என்பது 7-10 °C ஆகும்.									
16	செய்யக்கூடாதவை	I			நைட்ரஜனை அதிகப்படியாக பயன்படுத்துவதைக் கட்டுப்படுத்த வேண்டும், நிழலில் நாற்று நடுவதைத் தவிருங்கள்									
17	செய்ய வேண்டியன				பிற பயிர்களான சோலனேசியஸ் எனப்படும் பூசணி வகைகளுடன் பயிர் சுழற்சியை மேற்கொள்ளுங்கள்.									
குறிப்பு	மேற்கண்ட தகவல் கொள்ளுங்கள்.	ஒரு பொதுவான அ	அறிவுறுத்தல். குறிப்பி 	டட பகுதிக்கான த	தனிப்பட்ட பரிந்துரைகளுக்கு, உங்களது மாநிலத்தில் இருக்கும் உள்ளுர் விவசாயத் துறையைத் தொடர்பு									
முன்னெச்சரிக் கை நடவடிக்கைக ள்		மற்றும் பூச்சிக்கொ			ானவே, ஆலோசனைக்காக உங்கள் உள்ளுர் விவசாய அலுவலரைச் சந்தித்து பேசுவது பரிந்துரைக்கப்படுகிறத நது என்பதை உறுதி செய்யுங்கள். விதைகள், உரங்கள் மற்றும் பூச்சிக்கொல்லிகள் வாங்கிய ரசீதுகளைத் தக்க									





ਓਕ੍ਰਾ/ਭਿੰਡੀ ਦੀ ਕਾਸ਼ਤ ਦੇ ਤਰੀਕੇ

ਵਧਾਈਆਂ ਹੋਣ! ਤੁਸੀਂ ਕ੍ਰਿਸਟਲ ਪਰਿਵਾਰ ਵਿੱਚੋਂ ਓਕ੍ਰਾ/ਭਿੰਡੀ ਦੇ ਬੀਜਾਂ ਦੀਆਂ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਕਿਸਮਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਕਿਸਮ ਚੁਣੀ ਹੈ। ਕ੍ਰਿਸਟਲ ਕੰਪਨੀ ਕੋਲ ਉੱਚ ਗੁਣਵੱਤਾ ਵਾਲੇ ਓਕ੍ਰਾ/ਭਿੰਡੀ ਦੇ ਬੀਜ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਦਾ ਭਰਪੂਰ ਤਜਰਬਾ 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 ਉਤਪਾਵਨ 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 ਓਕ੍ਰਾ/ਭਿੰਡੀ ਦੇ ਬੀਜਾਂ ਵਿੱਚ ਉਗਣ ਦੀ ਉੱਚ ਸਮਰੱਥਾ, ਬੂਟਿਆਂ ਦਾ ਮਜ਼ਬੂਤ ਵਾਧਾ ਅਤੇ ਰੋਗ ਅਤੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੇ ਤਣਾਅ ਪ੍ਰਤੀ ਚੰਗੀ ਸਹਿਣਸ਼ੀਲਤਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਚੰਗੀ ਪੈਦਾਵਾਰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਖੇਤੀ ਅਭਿਆਸਾਂ ਦਾ ਪਾਲਣ ਕਰੇ। ਹੇਠਾ ਕੁਝ ਆਮ ਸੁਝਾਅ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ, ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਬੇਨਤੀ ਕਰਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਕੋਈ ਵੀ ਫੈਸਲਾ ਲੈਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹੇ।

ਹਾਈਬ੍ਰਿਡ ੳਕ੍ਰਾ/ਭਿੰਡੀ	ਹਾਇਬ੍ਰਿਡ . ਕੁਬੇਰ' ਹਾਇਬ੍ਰਿਡ . ਟੌਡਰ' ਇੰਡਸ- ੧੦੧' ਸੁਜਾਯ' ਵੇਦਾ (ਨੱ.੭)	ਆਦਿਤ੍ਯ' ਗਰਿਮਾ' ਹਾਇਬ੍ਰਿਡ. ਝਲਕ' ਇਡਸ-੩੩	ਅਮੋਘ' ਅਨਿਕਾ' ਬੀਏਚ- ੧੦੬' ਹਾਇਬ੍ਰਿਡ. ਜਾਨਕੀ' ਹਾਇਬ੍ਰਿਡ. ਵੇਦਾ (ਨਂ.੭)' ਇੰਡਸ-੧੬੧	ਬੀਏਚ-੨੧' ਹਾਇਬ੍ਰਿਡ. ਜਯ ਹੋ' ਰਸ੍ਤਮ	ਨਗਮਾ								
ਮਿਆਦ	120-130 DAS	120-130 DAS	120-130 DAS	120-130 DAS	120-130 DAS								
ਖ਼ਰੀਫ ਰਬੀ	ਵਾਜਬ ਵਾਜਬ	ਵਾਜਬ ਵਾਜਬ	ਵਾਜਬ ਵਾਜਬ	ਵਾਜਬ ਵਾਜਬ	ਵਾਜਬ ਵਾਜਬ								
ਸਪ੍ਰਿੰਗ	ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਬਸੰਤ	ਸ਼ੁਰੁਆਤੀ ਬਸੰਤ	ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਬਸੰਤ	ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਬਸੰਤ	ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਬਸੰਤ								
ਸਿੰਚਾਈ ਦਾ ਸਰੋਤ	ਭਰਪੁਰ/ਡ੍ਰਿੱਪ	ਭਰਪੁਰ/ਡ੍ਰਿੱਪ	ਭਰਪੁਰ/ਡ੍ਰਿੱਪ	ਭਰਪੁਰ/ਡਿੱਪ	ਭਰਪੂਰ/ਡ੍ਰਿੱਪ								
-2-2		ਕਿਰਪਾ ਕ	ਰਕੇ ਧਿਆਨ ਦਿਓ ਕਿ ਫਸਲ	ਦਾ ਵਾਧਾ ਅਤੇ ਪਰਿਪ	ਪੱਕਤਾ ਮੰਸਮ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ।								
ਸੀਰੀਅਲ ਨੰ.	ਵੇਰਵੇ/ਕਾਰਜ/ਅਭਿਆਸ				ਕੰਮਕਾਜ ਦੇ ਵੇਰਵੇ। ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ ਇਨਪੁਟ								
1	ਖੇਤੀਬਾੜੀ-ਜਲਵਾਯੂ ਖੇਤਵ	ਰ ਅਤੇ ਸਥਾਨ ਦੀ ਅਨੁਕੂਲ	ਤਾ		ਲੰਬੇ ਗਰਮ ਮੌਸਮ ਓਕਾ ਲਈ ਬਹੁਤ ਵਾਜਬ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਓਕ੍ਰਾ ਠੰਡੇ ਮੌਸਮ ਨੂੰ ਬਰਦਾਸ਼ਤ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕਦੀ ਅਤੇ ਇਸਦੇ ਬੀਜ 20 C ਤੋਂ ਘੱਟ ਤਾਪਮਾਨ 'ਤੇ ਨਹੀਂ ਉੱਗਦੇ। 25-30 C ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਭ ਤੋਂ ਬਿਹਤਰ ਵਿਕਾਸ								
2	ਜ਼ਮੀਨ। ਮਿੱਟੀ				6.0-6.8 pH ਵਾਲੀ ਚੰਗੀ ਨਿਕਾਸ ਵਾਲੀ ਰੇਤਲੀ ਦੋਮਟ ਅਤੇ ਚੀਕਣੀ ਦੋਮਟ ਮਿੱਟੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਮੰਨੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।								
3	ਮੌਸਮ। ਬਿਜਾਈ/ਲਗਾਉਣ	ਦਾ ਸਮਾਂ			ਦੱਖਈ ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਜੂਨ-ਅਕਤੂਬਰ, ਫਰਵਰੀ-ਅਪ੍ਰੈਲ। ਜੁਲਾਈ-ਅਗਸਤ, ਉੱਤਰੀ ਅਤੇ ਪੱਛਮੀ ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਫਰਵਰੀ-ਮਾਰਚ, ਪੂਰਬੀ ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਜੂਨ-ਜੁਲਾਈ								
4	ਬੀਜ ਦੀ ਦਰ। ਬਿਜਾਈ/ਲ	ਸਉਣ ਦਾ ਤਰੀਕਾ।			ਹਾਈਬ੍ਰਿਡ 'ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦੇ ਹੋਏ 2.5-4.0 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ। ਬੱਨ੍ਹ ਅਤੇ ਨਾਲੀਆਂ।								
5	ਮੁੱਖ ਖੇਤ ਦੀ ਤਿਆਰੀ ਅਤੇ	ੰ ਬਿਜਾਈ			10 ਟਨ ਸਤੀ ਹੋਈ ਰੂਤੀ ਪਾਓ ਅਤੇ ਇਸ ਲਈ ਹਲ ਵਾਹੇ ਤਾਂ ਜੋ ਇਹ ਮਿੱਟੀ ਵਿੱਚ ਰਲ ਜਾਵੇ। ਬੰਨ੍ਹ ਅਤੇ ਨਾਲੀਆਂ ਬਣਾਓ * ਖ਼ਾਦ ਦੀ ਮੁੱਚਲੀ ਮਾਤਰਾ ਵੱਟਾਂ 'ਤੇ ਪਾਓ ਅਤੇ ਇਸਨੂੰ ਚੁੱਕ ਦਿਓ। * ਬਿਜਾਈ ਤੋਂ ਦੇ ਦਿਨ ਪਹਿਲਾਂ ਖੇਤ ਦੀ ਸਿੰਚਾਈ ਕਰੋ। * ਪ੍ਰਤੀ ਟਿੱਲਾ ਦੇ ਬੀਜ ਬੀਜੇ, ਜਲਦੀ ਅਤੇ ਬਿਹਤਰ ਪੁੰਗਰਣ ਲਈ ਤੁਰੰਤ ਹਲਕੀ ਸਿੰਚਾਈ ਕਰੋ।								
6	ਬੂਟਿਆਂ ਵਿਚਕਾਰ ਦੂਰੀ				ਕਤਾਰ ਤੋਂ ਕਤਾਰ: 60 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ; ਬੂਟੇ ਤੋਂ ਬੂਟੇ ਤੱਕ: 30 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ								
7	ਬਿਜਾਈ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਬੀਜ ਚ	ਦਾ ਉਪਚਾਰ			ਇਸੀਡਾਕਲਾਪ੍ਰਡ 2 ਸਿ.ਲਾ./ ਕਿਲਗ੍ਰਾਮ ਨਾਲ ਬੀਜ ਦਾ ਉਪਚਾਰ ਕਰਨ ਨਾਲ ਫਸਲ ਨੂ ਸ਼ੁਰੂਆਤ। ਸੁਰਥਿਆ ਮਿਲਦੀ ਹੈ								
8	ਜੈਵਿਕ ਅਤੇ ਰਸਾਇਣਕ ਖ	ਾਦ			* ਬਿਜਾਈ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਮੂਲ ਖੁਰਾਕ: 30:40:40 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ NPK * ਬਿਜਾਈ ਤੋਂ 20-25 ਦਿਨਾਂ ਬਾਅਦ ਪਹਿਲੀ ਟਾਪ ਡਰੈਸਿੰਗ: 20 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ N * ਪਹਿਲੀ ਚੇਟੀ ਤੋਂ 20-25 ਦਿਨਾਂ ਬਾਅਦ ਦੂਜੀ ਚੇਟੀ ਦੀ ਡਰੈਸਿੰਗ: 20 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ N								
9	ਸਿੰਚਾਈ ਦੀ ਸਮਾਂ-ਸਾਰਣੀ				ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਕਿਸਮ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਖੇਤ ਦੀ ਸਿੰਚਾਈ ਕਰੋ। 5-6 ਦਿਨਾਂ ਦੇ ਅੰਤਰਾਲ 'ਤੇ ਇੱਕ ਵਾਰ ਹਲਕੀ ਅਤੇ ਵਾਰ- ਵਾਰ ਸਿੰਚਾਈ ਕਰੋ। ਖਾਸ ਕਰਕੇ ਫੁੱਲਾਂ ਦੇ ਦੌਰਾਨ, ਜੜ੍ਹ ਵਾਲੇ ਖੇਤਰ ਦੇ ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਕਾਫ਼ੀ ਨਮੀ ਬਣਾਈ ਰੱਖੋ।								
10	ਖੇਤ ਦੀ ਨਦੀਨ-ਨਾਸ਼ਕੀ/	ਰੁਕ-ਰੁਕ ਕੇ ਵਾਹੀ			ਪਲਾਟ ਵਿੱਚ ਨਦੀਨ ਨਾ ਬਣਨ ਤੋਂ ਰੋਕਣ ਲਈ ਦੇ ਵਾਰ ਹੱਥਾਂ ਨਾਲ ਵਾਹੇ। 30 ਅਤੇ 60 ਦਿਨਾਂ ਬਾਅਦ, ਬੂਟਿਆਂ ਦੇ ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਮਿੱਟੀ ਭਰ ਦਿਓ।								
11	ਪੌਸ਼ਟਿਕ ਤੱਤਾਂ/ਵਿਕਾਸ ਰੈ	ਗੂਲੇਟਰਾਂ ਦਾ ਛਿੜਕਾਅ			ਫਲ ਲਗਾਉਣ ਦੇ ਸਮੇਂ ਫੁੱਲ ਆਉਣ 'ਤੇ ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ ਨਾਈਟ੍ਰੇਟ (1% ਘੋਲ) ਦਾ ਛਿੜਕਾਅ ਕਰੋ।								
12	ਕੀਟ ਅਤੇ ਰੋਗ ਨਿਯੰਤਰਣ				ਪਾਉਡਰੀ ਫਫ਼ੂੰਦੀ: ਟੈਬੂਕੋਨਾਜ਼ੋਲ 50% + ਟ੍ਰਾਈਫਲੇਕਸੀਸਟ੍ਰੇਬਿਨ 25% WG (0.5 ਤੋਂ 1 ਗ੍ਰਾਮ ਪ੍ਰਤੀ ਲੀਟਰ) ਜਾਂ ਕਲੋਰੋਥੈਲੇਨਿਲ 75% WP 1.0 ਮਿ.ਲੀ./ਲੀਟਰ ਸਰਕੋਸਪੋਰਾ ਲੀਫ ਸਪਾਟ: ਕਾਰਬੈਡਾਜ਼ਿਮ (1 ਗ੍ਰਮ/ਲੀਟਰ) ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ ਚਿੱਟੀਆਂ ਮੁੱਖੀਆਂ: ਇਮੀਡਾਕਲੇਪ੍ਰਿਡ 30.5% SC (0.5 ਮਿ.ਲੀ./ਲੀਟਰ) ਫਰੂਟ ਬੋਰਟ: ਐਮਮਪੋਕਟਿਨ ਬੈਜੇਏਟ 5% SG (0.5 ਗ੍ਰਾਮ/ਲੀਟਰ) ਐਫੀਡ/ਬ੍ਰਿਪਸ: ਫਲੇਨੀਕਾਮਿਡ 50% WG (0.5 ਗ੍ਰਾਮ/ਲੀਟਰ) ਜਾਂ ਫਲੂਬੈਡੀਅਮਾਈਡ 8.33% + ਡੈਲਟਾਮੇਬਰਿਨ 5.56% % w/w SC (0.5 ਮਿ.ਲੀ./ਲੀਟਰ) ਫਿਊਜ਼ਰੀਅਮ ਵਿਲਣ: ਮਿੱਟੀ ਵਿੱਚ ਕਾਰਬੈਡਾਜ਼ਿਮ (1 ਗ੍ਰਾਮ/ਲੀਟਰ) ਪਾਓ YVMV ਅਤੇ ELCV ਤੋਂ ਬਚਾਅ ਲਈ ਅਤੇ ਚਿੱਟੀ ਮੱਖੀ ਦੀ ਆਬਾਦੀ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਲਈ ਰੋਧਕ ਕਿਸਮਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ।								
					ਖੇਤ ਵਿੱਚ ਬਿਮਾਰੀ ਅਤੇ ਨਿਯੰਤਰਣ ਬਾਰੇ ਵਧੋਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ, ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਆਪਣੇ ਸਥਾਨਕ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਅਧਿਕਾਰੀ ਦੀ ਸਲਾਹ ਲਓ। ਨਰਮ ਹਰੀਆਂ ਫਲੀਆਂ ਬਿਜਾਈ ਤੋਂ 45-50 DAS ਬਾਅਦ ਕੱਟੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਬਦਲਵੇਂ ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਨਰਮ								
13	ਵਾਚੀ				ਫਲੀਆਂ ਦੀ ਕਟਾਈ ਕਰੋ।								
14	ਅਨੁਮਾਨਿਤ ਝਾੜ				ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪ੍ਰਬੰਧਿਤ ਓਕ੍ਰਾ ਆਦਰਸ਼ ਹਾਲਤਾਂ ਵਿੱਚ 15-20 ਟਨ ਹਰੀਆਂ ਫਲੀਆਂ/ਏਕੜ ਪੈਦਾ ਕਰਦੀ ਹੈ।								
15	ਸਟੋਰੇਜ				ਆਦਰਸ਼ ਸਟੋਰੇਜ ਤਾਪਮਾਨ 7-10°C ਅਤੇ 90-95% ਸਾਪੇਖਿਕ ਨਮੀ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ								
16	ਕੀ ਨਾ ਕਰੇ ਕੀ ਕੜੇ				ਨਾਈਟ੍ਰੇਜਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਸੰਤੁਲਿਤ ਢੰਗ ਨਾਲ ਕਰੇ ਅਤੇ ਲਾਉਣ ਲਈ ਧੁੱਪ ਵਾਲੀ ਜਗ੍ਹਾ ਚੁਣੋ। ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਕਯਕਰਬਿਟ, ਸੋਲਾਨੇਸੀਅਸ ਵਰਗੀਆਂ ਹੋਰ ਫਸਲਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਫਸਲੀ ਚੱਕਰ ਅਪਣਾਓ।								
17	ਕੀ ਕਰੇ				ਕਰਪਾ ਕਰਕ ਕਯੂਕਰਬਿਟ, ਸਲਾਨਸਾਸਸ ਵਰਗਾਸਾ ਹੋਰ ਫਸਲਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਫਸਲਾ ਚਕਰ ਸਪਣਾਓ।								
ਨੇਟ	ਇਹ ਜਾਣਕਾਰੀ ਸਿਰਫ਼ ਆ	ਮ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਹੈ। ਕਿ	ਸੇ ਖਾਸ ਖੇਤਰ ਲਈ ਖਾਸ ਸਿਫ਼	ਾਰਸ਼ਾਂ ਲਈ, ਕਿਰਪਾ ਕ	ਰਕੇ ਆਪਣੇ ਸਥਾਨਕ ਰਾਜ ਦੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਵਿਭਾਗ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ।								
ਸਾਵਧਾਨੀਆਂ			ਾਵਿਤ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ। ਬੀਜ, ਖਾਦ ਅਤੇ		ਸਥਾਨਕ ਖੇਤੀਬਾਤੀ ਅਧਿਕਾਰੀ ਨਾਲ ਗੱਲ ਕਰਨ ਦੀ ਸਲਾਹ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਕਿ ਸਿਰਫ਼ ਚੰਗੀ ਤ ਦੇ ਬਿੱਲਾਂ ਨੂੰ ਸੰਭਾਲ ਕੇ ਰੱਖੋ।								