



BIJILI PACKAGE OF PRACTICES

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

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 d	ecisions.												
Bijlee Hybrid	Shubra, SPS White												
		SPS Yellow				 			 		 		
Duration Kharif	130-150	130-150									ļ		
Rabi	Yes	Yes Yes							 		ļ		
Spring	Yes Yes	Yes				 		 	 		 		
Source of Irrigation	Flood irrigation	Flood irrigation							 		l		
300000			cording to wea	ther conditi	ons crop gi	rowth & ma	aturity may	be differe	nt				
S. No.	Particulars/ operati			_		input per a							
1	Land / Soil			Red Sandy loam soil. Well drained soil is required, Soil pH should be 5.5 to 7									
2	Sowing/planting ti	me				grown rour		_					
3	Sowing/planting m	nethod,		Bijlee can l	be sown dir	rectly into p	lug trays o	r can be bro	oadcasted				
4	Preparation of Mair	n field and planting		Planting s	hould be do	one in well 1	orepared la	nd in the ev	ening hou	s. Watering	the		
										he root syste			
						gs and trans	planting sh	ould be do	ne in the ev	ening hours	for better		
				establishm									
5	Spacing			If planting in soil bed, seedlings can be planted with 60 cm × 30 cm spacing. If planting into a pot, 1 seedling can be planted per pot.									
				шио а рог,	1 seeding	can be plan	teu per pot						
6	Manures and Fertili	izers						,	0	st ploughin	g.		
						kg P2O5 aı				11 1	1 1		
						ure aose or week after t			n snould be	applied as	a basai		
									nes during t	he vegetativ	e growth		
						onth after f							
				*Irrigate the field after each application of fertilizers.									
7	Irrigation schedule			Requires flood irrigation once in 2 days, better to irrigate either in the morning or late in									
0	TA7 1: /: / 1			the evening. Drip irrigation can reduce the water usage									
9	Weeding/ inter-cul			Weeding should be done until the crop-weed competition period (35-40DAT)									
9	Pest and Disease co	mtroi		Leaf miner: Abamectin 1.8% EC (0.5 to 1 ml/litre), Leaf blight: Chlorothalonil 40.0% w/w + Difenoconazole 4.0 w/w SC (2ml per litre)									
10	Harvest			Ŭ		harvest at 6			, . ,	(= m p			
11	Expected yield per	acra			,	e under ide		ne .					
17	Storage	acre				h in room te			le of days				
				10.1.015 Ct					51 44,5.				
18	Don't Do												
19	Do's			Broadcasting the seeds is feasible, and often times transplanting shock can be significant									
Note	The above informat	tion is a general advisory.	For specific reco	ommendatio	ns related t	o particula:	region, pl	ease contac	t your local	State Agric	ulture		
	Department.												
Precautions		ield can be affected by var								or advice. E	nsure that		
	only high-quality fe	ertilizers and pesticides are	used. Retain th	ne bills for th	e purchase	of seeds, fe	rtilizers, an	d pesticide	5.				





बिजली की खेती का तरीका

बधाई हो! आपने क्रिस्टल परिवार के बेहतरीन बिजली बीजों में से एक को चुना है। क्रिस्टल के पास उच्च गुणवत्ता वाले बिजली बीज बनाने का व्यापक अनुभव है। ये बीज व्यापक शोध के फलस्वरूप तैयार बेहतरीन परिणाम प्राप्त करने हेतु खेती के अनुशंसित तरीकों को अपनाएँ। आगे कुछ सामान्य सुझाव दिए जा रहे हैं, इसलिए हम आपसे विनम्रतापूर्वक अनुरोध करते हैं कि फैसला लेने से पहले कृपया इन्हें अच्छी तरह पढ़ लें।

अच्छी तरह पढ़ लें।		
बिजली हाइब्रिड	शुभ्रा, एसपीएस व्हाइट एसपीएस येलो, येलो	
ावजला हाइ।ब्रड	मून	
अवधि	130-150 130-150	
खरीफ -	हाँ हाँ	
रबी	हाँ हाँ	
वसंत	हाँ हाँ	
सिंचाई का स्रोत	भरपूर सिँचाई भरपूर सिँचाई	
	कृपया ध्यान रखें कि	जलवायु की स्थिति के अनुसार फसल वृद्धि और पकने का समय अलग-अलग हो सकता है
क्रम सं.	विवरण/ संचालन/तरीका	कार्यप्रणाली का विवरण। प्रति एकड़ लागत
1	भूमि / मिट्टी	लाल बलुई दोमट मिट्टी। मिट्टी में अच्छी जल निकासी होनी चाहिए और pH स्तर 5.5–7 के बीच होना चाहिए
2	बुवाई/रोपाई का समय	भारत में बिजली की खेती साल भर की जा सकती है। चार पत्ती अवस्था में पौधों को रोपें।
3	बुवाई/रोपाई का तरीका	बिजली बीज को सीधे प्लग ट्रे में बोया जा सकता है या भूमि पर समान रूप से फैलाकर बोया जा सकता है।
4	मुख्य खेत की तैयारी रोपाई	पौधों को शाम के समय अच्छी तरह तैयार की गई मिट्टी में लगाना चाहिए। पौधों की जड़ को नुकसान से बचाने के लिए नर्सरी बेड को एक दिन पहले पानी देना चाहिए। पौधों को उखाड़कर शाम के समय में रोपना चाहिए, ताकि वे अच्छी तरह स्थापित हो सकें।
5	पौधों के बीच दूरी	मिट्टी के बेड में बुवाई करने पर पौधों को 60×30 सेमी की दूरी पर लगाएँ। गमले में बुवाई करने पर प्रति गमला सिर्फ़ एक पौधा लगाएँ।
6	जैविक और रासायनिक उर्वरक	अंतिम जुताई में प्रति हेक्टेयर 50 टन गोबर या फ़ॉर्म यार्ड खाद का उपयोग करें। एक हेक्टेयर क्षेत्र में 400 किग्रा नाइट्रोजन, 200 किग्रा फास्फोरस और 80 किग्रा पोटाश डालें। * प्रतिरोपण के लगभग एक सप्ताह बाद नाइट्रोजन का आधा और फॉस्फोरस व पोटाश की पूरी खुराक आधार डोज के रूप में मिलाएँ। * बाकी नाइट्रोजन पत्तियों के विकास के दौरान, पहली खुराक के एक महीने बाद 15 दिन के अंतराल पर दो या तीन बार डालें। *उर्वरक डालने के बाद खेत में सिंचाई करना आवश्यक है।
7	सिंचाई कार्यक्रम	हर 2 दिन में एक बार खेत में भरपूर सिंचाई करें, जो सुबह या देर शाम में करना चाहिए। ड्रिप प्रणाली से सिंचाई करने से पानी की बचत होती है।
8	निराई/ खेत की बीच-बीच में जुताई	गुडाई उस समय तक की जानी चाहिए जब तक फसल और खरपतवार के बीच प्रतिस्पर्धा का चरण (35–40 दिन
9	कीट-पतंग और रोग नियंत्रण	पत्ती खाने वाले कीट: एवामेक्टिन 1.8% EC (0.5–1 मि.ली./लीटर) पत्ती का कालापन: क्लोरोथालोनिल 40% w/w + डिफेनोकोनाजोल 4% w/w SC (2 मि.ली./लीटर)
10	फसल काटना	ूर्ल ^{पहली} कटाई के लिए 65 दिन में तैयार हो जाते हैं।
11	प्रति एकड़ अपेक्षित उपज	उत्तम हालात में प्रति एकड़ 8–10 टन उत्पादन
17	भंडारण	कमरे के तापमान पर 2–3 दिन तक फूल ताजा रह सकते हैं।
18	क्या न करें	**************************************
19	क्या करें	। बीज को बिखेर कर बोया जा सकता है, लेकिन पौधे लगाने पर अक्सर गंभीर दिक्कतें आ सकती हैं।
		बाज का विखर कर बाया जा सकता है, लाकन पांठ लगान पर अक्सर गमार दिश्कृत जा सकता है। । क्षेत्र से जुड़ी अनुशंसाओं के लिए कृपया अपने संबंधित राज्य कृषि विभाग से संपर्क करें।
नोट 💮		
सावधानियाँ		ाड़ सकता है। अतः सलाह है कि सुझाव के लिए अपने नजदीकी कृषि अधिकारी से परामर्श करें। यह सुनिश्चित करें कि बेहतर ा, उर्वरक और कीटनाशक की खरीद के बिल अपने पास रखें।





बिजिली पीक व्ययस्थापन पद्धती

अभिनंदन! तुम्ही क्रिस्टल कुटुंबातील सर्वोत्तम विजिली वियाण्यांपैकी एक वियाणे निवडले आहे. क्रिस्टलला उच्च दर्जाचे विजिली वियाणे तयार करण्याचा चांगला अनुभव आहे. विविध कृषी हवामानासाठी उत्कृष्ट उत्पादन मिळविण्यासाठी कृपया सर्वोत्तम शेती पद्धतींचा अवलंब करा. खाली सामान्य शिफारसी दिल्या आहेत, त्यामुळे कोणताही निर्णय घेण्यापूर्वी आम्ही तुम्हाला या शिफारसी वाचण्याची विनंती

करती.															
बिजिली हायब्रीड	शुभ्रा, एसपीएस व्हाइट	एसपीएस येलो, येलो मून													
कालावधी	130-150	130-150													
खरीप	होय	होय										ļ			
रब्बी	होय	होय										ļ			
वसंत ऋतू	होय	होय		 	.										
सिंचनाचा स्रोत	पाटाने पाणी देणे	पाटाने पाणी देणे					<u> </u>	L		<u> </u>					
			कृपया नोंद घ	या की, हवाम			काची वाढ आ णि	परिपक्वता वे	गवेगळी असू	शकते.					
अनु. क्र.	तपशील/कामकाज	/प्रत्यक्ष कृती			कार्याचे तपश	ोल. प्रति एक	र उत्पादन								
1	जमीन/माती				लाल वालुकाग	नय चिकणमार्त	ी निचरा होण	ारी माती आवध	श्यक आहे, मा	तीचा सामू (pH	l) 5.5 ते 7 दर	म्यान असावा			
2	पेरणी/लागवडीची	वेळ			भारतात बिजली वर्षभर लागवड करता येते. 4 पानांच्या अवस्थेत लागवड होते.										
3	पेरणी/लागवडीची	पद्धत			बिजलीची लागवड थेट प्लग ट्रेमध्ये करता येते किंवा त्याची लागवड प्रसारण पद्धतीने करता येते										
4	मुख्य शेताची तया	री आणि लागवड			त्याची लागवड चांगल्या प्रकारे तयार केलेल्या जिमनीत संध्याकाळी करावी. रोपे उपसण्याच्या एक दिवस आधी रोपवाटिकेला पाणी दिल्यास मुळांना होणारे नुकसान कमी होते. रोपांची चांगली लागवड होण्यासाठी संध्याकाळी रोपे उपसून तत्काळ पुनर्लागवड करावी.										
5	अंतर						ड केली असेल, च रोपाची लाग		गी × 30 सेमी	अंतरावर लावा	वीत. कुंडीत ल	ागवड			
6	सेंद्रिय पदार्थ आणि	[.] खते			*प्रति हेक्टरी * अर्धे नायट्रो म्हणून द्यावा. * उरलेले अर्धे दिवसांच्या अं	400 किलो न जन, संपूर्ण फॉ नायट्रोजन हे तराने दोन किं		स्फुरद आणि 80 टॅशचा डोस हा नंतर एक महिन गवे.) किलो पाला [·] लागवडीनंत [ः]						
7	पेरणीपूर्वी बियाणे	प्रक्रिया					पाणी देणे आवः कमी होऊ शक		ळी किंवा संध	याकाळी उशिरा	पाणी देणे चां	गले. ठिबक			
8	खुरपणी/आंतरमशा	गित			पिकामध्ये तण	ा वाढते त्या व	जलावधीमध्ये (35-40 दिवसांप	पर्यंत) पर्यंत ख्	रुपणी करावी.					
9	कीटक आणि रोग ी				पाने खाणारी	आळी: अबामे	ोक्टिन 1.8% E	EC (0.5 ते 1 वि	मेली/लिटर),	4.0 भा/आ SC	(2 मिली प्रति	लिटर)			
10	कापणी				65 दिवसांच्य	ा कालावधीत	पहिल्या कापर्ण	ोसाठी फुले तय	ार होतात.						
11	प्रति एकर अपेक्षित	उत्पादन					3-10 टन उत्पाद								
17	साठवणूक						दिवस ताजी रा								
18	करू नका					3 (6)									
19	करा				बियाणे पेरता	येतात आणि	बऱ्याचदा प्रत्या	रोपणाचा धका	लक्षणीय अस	। शकतो					
नोंद		न सामान्य सल्ले दि	ने आहेत विशि	शेष्ट प्रदेशाशीः							T .				
घेण्याची काळजी	पिकांच्या वाढीवर	आणि उत्पन्नावर वि वापरली जात आहे	विध घटक पा	रेणाम करू श	कतात. म्हणून,	नुमच्या स्थानि	क कृषी अधिका	ऱ्यांचा सल्ला घ				र्गिची खते			





ಬಿಜ್ಲೀ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಪ್ಯಾಕೇಜ್

ಅಭಿನಂದನೆಗಳು! ನೀವು ಕ್ರಿಸ್ಟಲ್ ಕುಟುಂಬದ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಬಿಜ್ಲೇ ಬೀಜಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದನ್ನು ಆರಿಸಿದ್ದೀರಿ. ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬಿಜ್ಲೇ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವಲ್ಲಿ ಕ್ರಿಸ್ಟಲ್ ಗಟ್ಟಿಯಾದ ಅನುಭವವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಈ ಬೀಜಗಳು ವ್ಯಾಪಕವಾದ ಸಂಶೋಧನೆಯ ಫಲಿತಾಂಶವಾಗಿದ್ದು, ವಿವಿಧ ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನಗಳಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ನೀಡುವ ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ. ರೈತರಿಗೆ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬೀಜಗಳು ದೊರೆಯುವುದನ್ನು ಖಾತ್ರಿಪಡಿಸಲು ಕ್ರಿಸ್ಟಲ್ ಬೀಜ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚಿನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ. ಕ್ರಿಸ್ಟಲ್ನ ಬಿಜ್ಲೇ ಬೀಜಗಳು ಜೈವಿಕ ಮತ್ತು ಅಜೈವಿಕ ಒತ್ತಡಗಳಿಗೆ ಸಹನೆಯೊಂದಿಗೆ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮೊಳಕೆಯೊಡೆಯುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಉತ್ತಮ ಚೈತನ್ಯವನ್ನು ನೀಡುತ್ತವೆ.

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

ಶಫಾರಸ್ಸುಗಳನ್ನು	್ದ ಜದಲು ದಯವಟ	್ಟು ಕೇಳಿಕೂಳ್ಳುತ್ತೇ	ω.													
	ಶುಭ್ರಾ.	ఎన్ఓఎన్														
ಬಿಜ್ಲೀ	ಎಸ್ಪಿಎಸ್	ಯಲ್ಲೋ,														
ಹೈಬ್ರಿಡ್	ವೈಟ್	ಯೆಲ್ಲೋ														
		ಮೂನ್														
ಅವಧಿ	130-150	130-150								 						
ಮುಂಗಾರು	ಹೌದು	ಹೌದು														
ಹಿಂಗಾರು	ಹೌದು	ಹೌದು														
ವಸಂತ	ಹೌದು	ಹೌದು														
ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿ	ಕರಿಯುವ ನೀರಾವ	ಕರಿಯುವ ನೀರಾವ	Ò													
			ದ	ಯವಿಟ್ಟು	ಗಮನಿಸಿ: ಕ	ಕವಾಮಾನ	ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳ	ಪ್ರಕಾರ ಬ	ತಿಳೆಯ ಬೆಳಾ	ವಣಿಗೆ ಮತ	್ತು ಪಕ್ವತೆ	ವಿಭಿನ್ನವಾಗಿರಃ	ುಹುದು			
ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ.	ವಿವರಗಳು/ ಕಾಯ	ರ್ನಚರಣೆಗಳು /ಪದ	్థితి		ಕಾರ್ಯಾಚ	ಕರಣೆಯ ವಿ	ವರಗಳು /	ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ	ಒಳಹರಿವು	ı						
1	ಭೂಮಿ / ಮಣ್ಣು				ಕೆಂಪು ಮರ	ಳು ಲೋವಿ	ು ಮಣ್ಣು.	ಒಳ್ಳೆಯ ನಿ	ೀರು ಬಸಿದು	ಹೋಗುವ	ರ ಮಣ್ಣು <u>ೀ</u>	೨ ವಶ್ಯಕವಾಗಿದೆ	, ಮಣ್ಣಿನ ಪಿ	ಎಚ್ (pH)	5.5 ರಿಂದ 7	ರಷ್ಟಿರಬೇಕು.
2	ಬಿತ್ತನೆ/ನಾಟಿ ಸಮ	ಯ			ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಬಿಜ್ಲೀಯನ್ನು ವರ್ಷಪೂರ್ತಿ ಬೆಳೆಯಬಹುದು. 4 ಎಲೆ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಸಸಿ ನೆಡುವುದು.											
3	ಬಿತ್ತುವ/ನಾಟಿ ಮಾ	ಾಡುವ ವಿಧಾನ			ಬಿಜ್ಲೀಯ	ನ್ನು ನೇರವ	ಾಗಿ ಪ್ಲಗ್	ಪ್ರೇಗಳಲ್ಲಿ '	ಬಿತ್ತಬಹುದ	ು ಅಥವಾ	ಪ್ರಸಾರ ಮ	ಾಡಬಹುದು				
	ಬಿತ್ತುವ/ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ವಿಧಾನ ಬಿಜ್ಲೀಯನ್ನು ನೇರವಾಗಿ ಪ್ಲಗ್ ಟ್ರೇಗಳಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತಬಹುದು ಅಥವಾ ಪ್ರಸಾರ ಮಾಡಬಹುದು ಸಂಜೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಸಿದ್ದಪಡಿಸಿದ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಸಸಿಗಳನ್ನು ನೆಡಬೇಕು. ಸಸಿಗಳನ್ನು ಕಿತ್ತು ಹಾಕುವ ಒಂದು ದಿನ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ನರ್ಸರಿ															
4	ಮುಖ್ಯ ಹೊಲವನ	ಸ್ನು ತಯಾರು ಮ <u>ಾ</u> ರ	ತುವುದು ಮ	ತ್ತು ನಾಟಿ						ಹಾನಿಯನು	್ನ ಕಡಿಮೆ ಪ	ರಾಡುತ್ತದೆ. ಸ	ಸಿಗಳನ್ನು ಕಿತ್ತು	್ತ ನಾಟಿ ಮಾ	ಡುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ	ಯು ಉತ್ತಮ
					ಬಳವಣಗಾ	ಾಗಿ ಸಂಜ೦	ಶು ಸಮಯಾ	ವಲ್ಲಿ ಮ <u>ಾ</u> ಡ	ಽಬೀಕು.							
					ನುಣಿ ನತ	ನಾ ೩೧ನು ಲಿ	ನೆಡುತ್ತಿದ	ರೆ ಸಾ.ರಟನ	S 60 ₹0	200 × 31	೧ ಕೊಲಿಯ		ನೆಡ ು ಹುದು	ಒಂದು ಕುಂ	ದರ್ಗಿ ನೆಡುತಿ	ುದರೆ ಪಾತಿ
5	ಅಂತರ	ಮಣ್ಣಿನ ಪಾತಿಯಲ್ಲಿ ನೆಡುತ್ತಿದ್ದರೆ, ಸಸಿಗಳನ್ನು 60 ಸೆಂ.ಮೀ. × 30 ಸೆಂ.ಮೀ. ಅಂತರದಲ್ಲಿ ನೆಡಬಹುದು. ಒಂದು ಕುಂಡದಲ್ಲಿ ನೆಡುತ್ತಿದ್ದರೆ, ಪ್ರತಿ ತರ														ತ್ತಬ್ದರ, ಪ್ರತ
			ಕುಂಡಕ್ಕೆ ಒಂದು ಸಸಿಯನ್ನು ನೆಡಬಹುದು. ಕೊನೆಯ ಉಳುಮೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ 50 ಟನ್ ಹಳ್ಳದ ಗೊಬ್ಬರ/ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಅನ್ನು ಸೇರಿಸಿ.													
												•				
							,	200 ಕೆಜಿ P		_		•				
6	ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ನ	ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳು													ವಾರದ ನಂತರ	
						-				. ,		ದಷ್ಟು ಸಾರಜ	ನಕವನ್ನು ಸಸ	್ಯದ ಬೆಳವಣಿ	ಗೆಯ ಅವಧಿಯ	ಖಲ್ <u>ಲಿ</u>
					ಹದಿನೈದು ದಿನಗಳ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಎರಡು ಅಥವಾ ಮೂರು ಬಾರಿ ನೀಡಬೇಕು. ಪ್ರತಿ ಬಾರಿ ಗೊಬ್ಬರ ಹಾಕಿದ ನಂತರ ಹೊಲಕ್ಕೆ ನೀರು ಹಾಯಿಸಿ.											
					ಪ್ರತಿ ಬಾರಿ	ಗೊಬ್ಬರ	ಹಾಕಿದ ನಂತ	<u> </u>	, ನೀರು ಹಾ	ಯಿಸಿ.						
7	ನೀರಾವರಿ ವೇಳಾಪ	₹8.9 .			ಪ್ರತಿ 2 ದಿನ	ನಗಳಿಗೊಮೆ	್ಮ ಹರಿಯುತ	ನ ನೀರ <u>ಾ</u> ವರಿ	ಅಗತ್ಯವಿದೆ	. ಬೆಳಿಗ್ಗೆ ಅ	ಶಿಥವಾ ಸಂ ಚ	ಕೆ ತಡವಾಗಿ ನೀ	ರು ಹಾಯಿಸು	ವುದು ಉತ್ತಃ	ಮ. ಹನಿ ನೀರಾ	ಾವರಿಯು
,					ನೀರಿನ ಬಳ	'ಕೆಯನ್ನು ಕ	ಡಿಮೆ ಮಾರ	ತಬಹುದು								
8	ಕಳೆ ತೆಗೆಯುವಿಕೆ/ ಅ	೨ಂತರ-ಬೇಸಾಯ			ಬೆಳೆ ಮತ್ತು	್ತ ಕಳೆ ಸ್ಪಧಃ	-ಯ ಅವಧಿ	ಯವರೆಗೆ (3	85–40 ದಿನ	ಗಳ ನಂತರ	ನಾಟಿ) ಕಳೆ	ತೆಗೆಯಬೇಕು.				
					ಎಲೆ ಗಣಿಗ	ಾಗ - ಆಬನೆ	Դಕ್ಷಿನ್ 1 .8	% EC (0	5 ದಿಂದ 1	ml/©0837	で)					
9	ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋ	ಗ ನಿಯಂತ್ರಣ						,			,,	4.0 w/w S	೧ (2ml ಪತಿ	. രീംഭാനത്\		
											,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	4.0 W/W 3	J (ZIIII 🖦	, ((((()		
10	ಕೊಯ್ಲು							1ನೇ ಕೊ೦ೆ		- O						
11	ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ ನಿರೀಕ್ಷಿ	ಕ್ಷಿತ ಇಳುವರಿ				-		0 ಟನ್ ಇ೪								
17	ಶೇಖರಣೆ				ಹೂಗಳು ಕ	ೋಣೆಯ ಅ	<u> ಉಷ್ಣಾಂಶದ</u>	ಶಲ್ಲ ಒಂದೇ	<mark>ರ</mark> ಡು ದಿನಗಳ	'ವರೆಗೆ ತಾಚಿ	ಪಾವಾಗಿರಬ	ಹುದು.				
40	ಮಾಡಬೇಡಿ															
18	ಮಾಡಿದೀಡ															
19	ಮಾಡಬೇಕಾದವು				ಬೀಜಗಳನ	್ನ ಪ್ರಸಾರ	ಮಾಡುವುದ	ು ಕಾರ್ಯಸ	ಾಧ್ಯವಾಗಿದೆ	, ಮತ್ತು ಅ	ನೇಕ ಬಾರಿ	ಸಸಿ ನೆಡುವ ಆ	ಘಾತವು ಗಮ	ನಾರ್ಹವಾಗಿ	ರಬಹುದು	
ಸೂಚನೆ	ಮೇಲಿನ ಮಾಹಿತಿಂ	ಯು ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲ	ಪೆಯಾಗಿದೆ.	ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ತ	ಶ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸ	ioಬಂಧಿಸಿದ	ವಿಶೇಷ ಶಿಫ	ಾರಸ್ಸುಗಳ <u>ಿ</u>	ಾಗಿ, ದಯ	ವಿಟ್ಟು ನಿಷ	ಮ್ಮ ಸ್ಥಳೀ <u>ಯ</u>	ಯ ರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿ	ಇಲಾಖೆಯನ	್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ	્રે.	
	ಬೆಳೆಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ	ಮತ್ತು ಇಳುವರಿಯ	ು ವಿವಿಧ ಆ	ಾಶಗಳಿಂದ	ಪ್ರಭಾವಿತವ	ಾಗಬಹುದು	. ಆದ್ದರಿಂ	ವ, ಸಲಹೆಗಾ	ಗಿ ನಿಮ್ಮ ಸ	್ಹಳೀಯ ಕ	ೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿ	ರಿಯನ್ನು ಸಂಪ	ರ್ಕಿಸಲು ಶಿಫಾ	ರಸು ಮಾಡ	ಲಾಗುತ್ತದೆ. ಉ	ುತ್ತಮ
ಎಚ್ಚ ಿಕೆಗಳು		ಗೊಬ್ಬರಗಳು ಮತ														
				,	- 9 44 3/1					,				2 .10		· .





బిజిలీ విత్తనాలకి పాటించవలసిన ఆచరణల పాకేజి

దెడ్డలో ఎత్తనాలకో మక్తురు ఆట్వంత ఉత్తమమైన బిజిలీ విత్తనాల్లో ఒకదానిని మీరు ఎంచుకున్నారు. ఉత్తమ-నాణ్యత కలిగిన బిజిలీ విత్తనాలను ఉత్పత్తి చేయడములో క్రిస్టల్ కి చాలా అనుభవము ఫుంది. 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 క్రిస్టల్ అత్యాధునిక టెక్నాలజీలను పాటిస్తుంది. క్రిస్టల్ బిజిలీ విత్తనాలు బయోటిక్ & ఏబయోటిక్ వత్తిడికి తట్టుకునే సామర్యముతో అద్భుతమైన మొలకెత్తే తత్వాలను & మెరుగైన బలమును కలిగివుంటాయి.

అద్భుతమైన దిగుబడి కొరకు దయచేసి ఉత్తమమైన వ్యవసాయ ఆచరణలను పాయించండి. [కింద సాధారణ సూచనలు ఇవ్వబడ్డాయి, కాబట్టి ఏవైనా నిర్ణయాలు తీసుకునే ముందు ఈ సూచనలను చదవాలని మేము మిమ్మల్స్ అభ్యర్ధిస్తున్నాము.

		ని మేము మ్రిమ్మల్ని అభ్యర్థిస్తు										
<u> </u>	శుబ్రా , SPS వైట్	యెల్లో మూన్ , SPS యె	ğ									
కాలము పరిమితి	130-150	130-150										
ఖరీఫ్	అవును	అవును										
<u> </u>	అవును	అవును										
వైసంత కాలము	అవును	అవును										
నీటి పారుదల వనరు		రల ముంచెత్త నీటి పారుదల										
			పరిస్థితుల ఆధారముగా పంట ఎదుగుదల & పక్వము కాలము మారవచ్చు									
<u>క</u> ్త. సం.	వివరాలు/ఆపరేషన్ల)/ఆచరణలు 	ఆపరేషన్ వివరాలు. ఎకరానికి ఇన్పుట్									
1	భూమి/మట్టి		ఎర్రటి ఇసుక లోమ్ మట్టి. బాగా నీరు ఇంకే మట్టి అవసరము, మట్టి pH 5.5 నుంచి 7 వుండాలి									
2	విత్తే/నాటే సమయవ	w	భారతదేశములో బిజిలీ పంటను సంవత్సరము అంతా పెంచవచ్చు. మళ్ళీ నాటడముని 4 ఆకుల దశలో చేయాలి.									
3	విత్తే/నాటే పద్ధతి,		బిజిలీని నేరుగా ప్లగ్ (టెలలో నాటవచ్చు లేదా (బాడ్ కాస్ట్ చేయవచ్చు									
4	ప్రధానమైన పొలమున మరియు నాటడము) తయారు చేయడము	బాగా తయారు చేసిన నెలల్లో సాయంత్రము గంటల్లో నాటడము చేయాలి. నాటడానికి ఒక రోజు ముందు నర్సరీ బెడ్డకి నీరు పెట్టాలి తద్వారా మొక్కలను పైకి పీకినప్పుడు మొక్కల వేరు వ్యవస్థకి నష్టముని తగ్గించవచ్చు. మొలకలను పీకడము మరియు మళ్ళీ నాటడముని సాయంత్రము గంటల్లో చేయాలి తద్వారా అవి బాగా నాటుకుంటాయి.									
5	ఖాళీ ఇవ్వడము		ఒకవేళ మట్టి బెడ్డో నాటుతుంటే, మొలకలను 60 cm × 30 cm దూరములో నాటాలి. ఒకవే కుండలో నాటుతుంటే, కుండకి 1 మొలకను నాటాలి.									
6	ఎరువులు మరియు ఫ		చివరి దున్నడము చేసినప్పుడు హెక్టారుకి/50 టన్నుల ఫార్మ్ యార్డ్ ఎరువుని వేయండి. *హెక్టారుకి 400 కిలోల N, 200 కిలోల P2O5 మరియు 80 కిలోల K2O వేయండి. మళ్ళీ నాటిన తరవాత ఒక వారముకి న(తజనిలో సఖము, ఫాస్పరస్ మరియు పొటాష్ యొక్క మొత్తము డోస్ ని బేసల్ డోస్ లాగా అప్లై చేయాలి. *మొదటి అప్లికేషన్ యొక్క పదిహేను రోజుల విరామము తరవాత ఒక నెలకి మొదలయ్యే వెజిటేటివ్ ఎదుగుల సమయములో మిగిలిన న(తజని సఖముని రెండు లేదా మూడు సార్లు వేయాలి. *ఫర్టిలైజర్లు వేసిన (పతిసారీ పొలముకి నీటిని పెట్టండి.									
7	నీటి పారుదల షెడూ,	_් ර	2 రోజులకి ఒకసారి ముంచెత్తే నీటి పారుదల అవసరము, ఉదయము లేదా సాయం[తము సమయములో ఆలస్యముగా ఇది చేయడము ఉత్తమము. (డిప్ నీటి పారుదల నీటి వినియోగముని తగ్గిస్తుంది									
8		ుడము/అంతర్గత-కల్టివేషన్	పంట-కలుపు మొక్క పోటీ కాలము (35-40 డిఏటి (DAT)) వరకూ కలుపు మొక్కలను తొలగించాలి									
9	చీడ మరియు తెగులు	కంటోల్	ఆకు ముడత తెగులు: అబామెక్టిన్ 1.8% EC (0.5 నుంచి 1 ml/లీటరు), ఆకు ఎండు తెగులు: క్లోరోథాలోనిల్ 40.0% w/w + డ్రెఫేనోకొనజోల్ 4.0 w/w SC (లీటరుకి 2ml)									
10	కోత		65 డిఏటి (DAT) కి మొక్కలు 1వ కోతకి ^{సిధ్ధము} .									
11	ఎకరానికి ఆశించే దిగ	ാവര്	సరైన పరిస్థితులలో ఎకరానికి/8-10 టన్నుల దిగుబడి									
17	స్టోర్ చేయడము		రెండు రోజుల పాటు గది ఉష్ణోగతలో పూలు తాజాగా వుంటాయి.									
18	చేయకూడనివి											
19	చేయవలసినవి		విత్తనాలను తెలికగా బ్రాడ్ కాస్ట్ చేయవచ్చు మరియు తరచూ విశేషముగా మళ్ళీ నాటే పాక్ కనబడుతుంది									
గమనిక	రాష్ట్ర స్థానిక వ్యవసాం	రు శాఖను సంప్రదించండి.	మాత్రమే. [ప్రత్యేక [పాంతాలకి సంబంధించిన [ప్రత్యేకమైన సూచనల కొరకు, దయచేసి మీ									
జాగ్రత్తలు	సంక్రపదించాలని సూ	ల వలన ప్రభావితము అవుతుంది. కాబళ్ళీ, మీ స్థానిక వ్యవసాయ అధికారిని సలహా కొరకు ు అధిక-నాణ్యత కలిగిన ఫర్జిలైజర్లు మరియు కీటకనాశనులు మాత్రమే లు, ఫర్జిలైజర్లు మరియు కీటకనాశనుల కొనుగోలు బిల్లులను మీ వర్త వుంచుకోండి.										





বিজলী চাষের নিয়মাবলি

অভিনন্দন! আপনি ক্রিস্টাল পরিবারের অন্যতম উংকৃষ্ট বিজলী বীজগুলি নির্বাচন করেছেন। উচ্চমানের বিজলী বীজগুলি উৎপাদনে ক্রিস্টালের নির্ভরযোগ্য অভিজ্ঞতা আছে। এই বীজগুলি ব্যাপক গবেষণার ফলাফল, যার উদ্দেশ্য বিভিন্ন কৃষি জলবায়ুর উপযোগী, উচ্চফলনশীল হাইব্রিড ফসলের উন্নয়ন। কৃষকেরা যাতে সর্বোচ্চ মানের বীজগুলি পান তা নিশ্চিত করতে উৎপাদনের সময় ক্রিস্টাল সর্বাধুনিক প্রযুক্তিগুলি গ্রহণ করে। ক্রিস্টালের বিজলী 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 জ্যাগে প্রয়ক্ষপুলি প্রচন।

আগে পরামশ		THE THEORY THE THE TRANSPORT OF THE THEORY THE THEORY THE THE THEORY THE THE THEORY THE THE THEORY THE THE THEORY THE THE THEORY THE THE THEORY THE THE THEORY THE THE THE THE THEORY THE									
হাইব্রিড	শুভ্রা, এসপীএস এসপীএস যেলো,										
বিজলী	ভুহাইট যেলো মুন										
সময়সীমা	130-150 130-150	····									
খরিফ	হাঁ হাঁ										
রবি	হাাঁ হাাঁ										
বসন্ত	হাাঁ হাাঁ										
সেচের উৎস	প্লাবন সেচ প্লাবন সেচ										
	অনুগ্রহ করে মনে রাখবেন (যে আবহাওয়ার পরিস্থিতি অনুযায়ী ফসলের বিকাশ ও পক্কতা আসার সময় ভিন্ন হতে পারে									
ক্রমিক নম্বর	বিস্তারিত/ অপারেশন/ পদ্ধতি	প্রতি একর ইনপুটে অপারেশনের বিশদ									
1	জমি / মাটি	লাল বালুমাটিযুক্ত দোআঁশ মাটি। ভালভাবে নিষ্কাশিত মাটি প্রয়োজন, মাটি pH 5.5 থেকে 7 হওয়া প্রয়োজন									
2	বপন/রোপণের সময়	ভারতে সারা বছর ধরে বিজলী চাষ করা যায়। 4িট পাতা পর্যায়ে প্রতিস্থাপণ করা।									
3	বপন/রোপণের পদ্ধতি,	বিজলি সরাসরি প্লাগ ট্রেতে বপন করা যেতে পারে অথবা অবাধে এলোমেলোভাবে ছড়ানো যেতে পারে									
4	মূল ক্ষেতের প্রস্তুতি এবং রোপণ	সন্ধ্যার সময়ে ভালোভাবে প্রস্তুত করা মাটিতে রোপণ করা উচিং। উপড় ফেলোর একদনি আগনে নার্সাররিডে জেল দিলে মূল ব্যবস্থার ক্ষতি কম হবে। ভালোভাবে গজানোর জন্য সন্ধ্যার সময় চারা উপড়ে ফেলা এবং রোপণ করা উচিং।									
5	ফাঁক	মাটির তলায় চারা রোপণ করলে, 60 সেন্টিমিটার × 30 সেন্টিমিটার ব্যবধানে চারা রোপণ করা যেতে পারে। যদি পাত্রে রোপণ করা হয়, প্রতিটি পাত্রে 1টি চারা রোপণ করা যাবে।									
6	শেষ হাল চাষের সময় প্রতি হেক্টর জমিতে 50 টন খামারের সার মিশ্রিত করুন। *প্রতি হেক্টরে 400 কেজি N, 200 কেজি P2O5 এবং 80 কেজি K2O প্রয়োগ করুন। * সবচেয়ে ভালোভাবে প্রতিস্থাপণের এক সপ্তাহ পরে, অর্ধেক নাইট্রোজেন, ফসফরাস এবং পটাশের সম্পূর্ণ ডোজ একটি বেসাল ডোজ হিসেবে প্রয়োগ করুন। * বাকি অর্ধেক নাইট্রোজেন পনেরো দিনের ব্যবধানে প্রথম প্রয়োগের পর এক মাসে শাকসবজির বিকাশের সময়কাল ধরে দুই থেকে তিনবার দেওয়া উচিং। *প্রতি সার দেওয়ার পরে মাঠে সেচ করুন।										
7	সেচের সময়সূচী	প্রতি 2 দিনে একবার ডুব সেচ প্রয়োজন, সকালে বা সন্ধ্যার শেষ দিকে সেচ দেওয়া ভালো। ড্রিপ সেচ জলের ব্যবহার কমাতে সাহায্য করে									
8	আগাছা নিবারণ/ মধ্যশস্য পরিচর্যা	আগাছা নিবারণ চাষের প্রতিযোগিতা সময়কাল পর্যন্ত করুন (প্রতিস্থাপণের 35-40 দিন পর)									
9	কীট এবং রোগ নিয়ন্ত্রণ	লিফ মাইনার: আবামেক্টিন 1.8% EC (0.5 থেকে 1 মিলিলিটার/লিটার), পাতা ব্লাইট: ক্লোরোথালোনিল 40.0% w/w + ডিফেনোকনাজল 4.0 w/w SC (2 মিলিলিটার প্রতি লিটারে)									
10	ফসল কাটা	প্রতিস্থাপণের 65 দিন পরে1ম ফসল কাটার জন্য ফুল প্রস্তুত।									
11	প্রতি একরে প্রত্যাশিত ফলন	উত্তম শর্তে ৪-10 টন ফলন/একরে									
17	সংরক্ষণ	ফুলগুলো বাড়ির তাপমাত্রায় কয়েক দিন তাজা থাকতে পারে।									
18	করবেন না										
19	করবেন	বীজ ছিটিয়ে দেওয়া সম্ভব, এবং প্রায়ই প্রতিস্থাপণের শক বড় হতে পারে									
দ্রস্টব্য	উপরের তথ্যটি একটি সাধারণ পরামর্শ। নির্দিষ্ট এলাকার জন্য বিশেষ সুপারিশের জন্য, অনুগ্রহ করে স্থানীয় রাজ্য কৃষি দপ্তরের সঙ্গে যোগাযোগ করুন।										
সতর্কতা	ফসলের বিকাশ এবং ফলন বিভিন্ন উপাদানের দ্বারা প্রভাবিত হতে পারে। অতএব, পরামর্শের জন্য আপনার স্থানীয় কৃষি অফিসারের সঙ্গে যোগাযোগ করা সুপারিশ করা হচ্ছে। নিশ্চিত করুন যে শুধুমাত্র উচ্চমানের সার এবং কীটনাশক ব্যবহার করা হচ্ছে। বীজ, সার এবং কোটনাশক ক্রয় করার রশিদ রাখুন।										





বেঙেনা অনশালনৰ পেকেজ

অভিনন্দন! আপুনি ক্ৰিষ্টেল পৰিয়ালৰ শ্ৰেষ্ঠ বেঙেনা বীজৰ এটা নিৰ্বাচন কৰিছে। উচ্চ মানৰ বেঙেনা বীজ উৎপাদনত ক্ৰিষ্টেলৰ যথেষ্ট 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 বেঙেনা বীজবোৰে জৈৱিক আৰু অজৈৱিক চাপৰ প্ৰতি সহনশীলতাৰ সৈতে উৎকৃষ্ট অংকুৰণ আৰু উন্নত শক্তি প্ৰদান কৰে।

অনুগ্ৰহ কৰি উংকৃষ্ট কৃষি পদ্ধতি গ্ৰহণ কৰি উংকৃষ্ট উংপাদন লাভ কৰক। তলত দিয়া সাধাৰণ পৰামৰ্শসমূহ প্ৰদান কৰা হৈছে, গতিকে আমি আপোনাক অনুৰোধ কৰোঁ যে আপুনি কোনো সিদ্ধান্ত লোৱাৰ আগতে এই পৰামৰ্শসমূহ পঢ়ক।

াগস্থাত গোৱাৰ আগত	ত এই পৰামশসমূহ পঢ়ব	₽1	
হাইব্রিড বেঙেনা	শুদ্রা, এসপীএস ভ্হাইট	এসপীএস যেলো, যেলো মূন	
সময়কাল	130-150	130-150	
খাৰিফ	হয়	হয়	
ৰাবি	হয়	হয়	
বসন্ত	হয়	হয়	
জলসিঞ্চনৰ উংস	বানপানী জলসিঞ্চন	বানপানী জলসিঞ্চন	l ৷ বতৰ অনুসৰি শস্যৰ বৃদ্ধি আৰু পৰিপক্কতা ডিন্ন হ'ব পাৰে।
ক্ৰমিক নম্বৰ	সাবশেষ/কায্য্য/অনুশ		বিতৰ অনুসাৰ শাসৰ বৃদ্ধে আৰু শাৰ শিক্ষণ ভিন্ন হ'ব শাৰে। কাৰ্যৰ বিৱৰণ, প্ৰাত একৰ হনপূৰ্ট
1	ভূমি / মাটি		ৰঙা বালি মাটি। ভালদৰে পানী ওলাই যোৱা মাটি প্ৰয়োজন, মাটিৰ pH 5.5 ৰ পৰা 7 হ'ব লাগে
2	বীজ সিঁচাৰ/পলোৱাৰ সম	ময়	ভাৰতত বেঙেনা গোটেই বছৰটো খেতি কৰিব পাৰি। 4টা পাতৰ স্তৰত সংৰোপণ।
3	বীজ সিঁচা/পলোৱা পদ্ধতি	<u></u>	বেঙেনা পোনপটীয়াকৈ প্লাগ ট্ৰায়েত সিঁচিব পাৰি বা সম্প্ৰচাৰিত কৰিব পাৰি
4	মূল পথাৰৰ প্ৰস্তুতি আৰু	ে ৰোপণ	সন্ধিয়া সময়ত ভালদৰে প্ৰস্তুত কৰা মাটিত ৰোপণ কৰা উচিত। গছজোপাৰ মূল উঘালি পেলোৱাৰ এদিন আগতে নাৰ্চাৰী বেডত পানী দিলেই গছৰ মূলৰ ক্ষতি হ্ৰাস পাব পুলি উভালি উলিওৱা আৰু ৰোপণ সন্ধিয়াৰ সময়ত কৰি ভালকৈ প্ৰতিষ্ঠা কৰিব লাগে।
5	ব্যৱধান		যদি মাটিৰ তলিত ৰোপণ কৰা হয়, বীজ সিঁচি 60 ছেঃমিঃ × 30 ছেঃমিঃ ব্যৱধানত ৰোপণ কৰিব পাৰি। যদি এটা পাত্ৰত ৰোপণ কৰা হয়, প্ৰতি পাত্ৰত 1 টা গছপুলি ৰোপণ কৰিব পাৰি।
6	সাৰ আৰু সাৰুৱা পদাৰ্থ		শেহতীয়া খেতি কৰাৰ সময়ত প্ৰতি হেক্ট্বৰত 50 টন খেতিপথাৰ সাৰ অন্তৰ্ভুক্ত কৰা। *প্ৰতি হেক্ট্বৰত 400 কেজি N, 200 কেজি P2O5 আৰু 80 কেজি K2O প্ৰয়োগ কৰক। * নাইট্ৰজেনৰ আধা, ফছফৰাছ আৰু পটাছাৰ সম্পূৰ্ণ পালি প্ৰয়োগ কৰিব লাগে প্ৰাথমিক পালি হিচাপে, অনুকূলভাৱে ট্ৰাঙ্গপ্লান্ট কৰাৰ এসপ্তাহৰ পিছত। * নাইট্ৰজেনৰ বাকী আধা অংশ পোন্ধৰ দিনৰ ব্যৱধানত প্ৰথম প্ৰয়োগৰ পিছত এটা মাহৰ পৰা আৰম্ভ হোৱা উদ্ভিদ বৃদ্ধিৰ সময়ছোৱাত দুবাৰ বা তিনিবাৰ দিয়া উচিত। *প্ৰতিবাৰ সাৰ প্ৰয়োগ কৰাৰ পিছত পথাৰত পানী দিয়ক।
7	জলসিঞ্চনৰ সময়সূচী		প্ৰতি 2 দিনত এবাৰ জলসিঞ্চনৰ প্ৰয়োজন হয়, পুৱা বা সন্ধিয়া জলসিঞ্চন কৰা ভাল। ডুপ ইৰিগেচনে পানীৰ ব্যৱহাৰ হ্ৰাস কৰিব পাৰে
8	ঘাঁহ কাটি/আন্তঃ-সংস্কৃতি	5	শস্য-শাক-পাচলিৰ প্ৰতিযোগিতা কাল (35-40DAT) পৰ্যন্ত গছ-গছনি কাটিব লাগে।
9	কীট-পতংগ আৰু ৰোগ	নিয়ন্ত্রণ	পাত খনিজ: এবামেক্টিন 1.8% EC (0.5ৰ পৰা 1 মিলি/লিটাৰ), পাতৰ ব্লাইট: ক্ল'ৰ'খালোনিল 40.0% w/w + ডিফেনোক'নাজ'ল 4.0 w/w SC (2 মিলি প্ৰতি লিটাৰত)
10	শস্য চপোৱা		65DATত ফুলৰপ্ৰথম চপোৱাৰ বাবে সাজু।
11	একৰ প্ৰতি প্ৰত্যাশিত ফ	লন	আদর্শ পৰিস্থিতিত প্রতি একৰ মাটিত ৪-10 টন উৎপাদন
17	সংৰক্ষণ		ফুলবোৰ কোঠাৰ তাপমাত্ৰাত দুদিনমান সতেজ হৈ থাকিব পাৰে।
18	নকৰিবা		
19	কৰিবা		বীজবোৰ বিয়পোৱাটো সম্ভৱপৰ, আৰু প্ৰায়েই গজালি লগোৱা শ্ব'ক গুৰুত্বপূৰ্ণ হ'ব পাৰে
টোকা	ওপৰৰ তথ্যসমূহ সাধাৰণ সৈতে যোগাযোগ কৰক।		াঞ্চলৰ সৈতে সম্পৰ্কিত বিশেষ পৰামৰ্শৰ বাবে, অনুগ্ৰহ কৰি আপোনাৰ স্থানীয় ৰাজ্যিক কৃষি বিভাগৰ
সাৱধানতা	শস্যৰ বৃদ্ধি আৰু উংপাদ যে কেৱল উচ্চ মানৰ সা	ন বিভিন্ন কাৰকৰ দ্বাৰা প্ৰভাৱিত হ'ব পাৰে ৰ আৰু কীটনাশক ব্যৱহাৰ কৰা হয়। বীং	ৰে। সেয়েহে, পৰামৰ্শৰ বাবে আপোনাৰ স্থানীয় কৃষি বিষয়াৰ সৈতে যোগাযোগ কৰক। নিশ্চিত কৰক জ, সাৰ আৰু কীটনাশক ঔষধ ক্ৰয় কৰাৰ বিলবোৰ ৰাখক।





ଅଭିନନ୍ଦନ! ଆପଣ କ୍ରିଷ୍ଠାଲ ପରିବାରରୁ ସବୁଠାରୁ ଭଲ ବିଜଲି/ଚନ୍ଦ୍ରମଲ୍ଲିକା/ସେବତୀ ବିହନ ମଧ୍ୟରୁ ଗୋଟିଏ ବାଛିଛନ୍ତି। କ୍ରିଷ୍ଠାଲର ଉଚ୍ଚମାନର ବିଜଲି ବିହନ ଉତ୍ପାଦନ କରିବାରେ ଦୃଢ଼ ଅଭିଜ୍ଞତା ଅଛି। ଏହି ବିହନଗୁଡ଼ିକ ବ୍ୟାପକ ଗବେଷଣାର ଫଳାଫଳ, ଯାହାର ଲକ୍ଷ୍ୟ ବିଭିନ୍ନ କୃଷି ଜଳବାୟୁ ପାଇଁ ଉପଯୁକ୍ତ ଉଚ୍ଚ-ଅମଳକ୍ଷମ ହାଇବ୍ରିଡ଼ ଫସଲ ବିକଶିତ କରିବା ଅଟେ। ଚାଷୀମାନେ ସର୍ବୋଚ୍ଚ ଗୁଣବରାର ବିହନ ପାଇବା ନିଷ୍ଟିତ କରିବା ପାଇଁ କ୍ରିଷ୍ଟାଲ୍ ବିହନ ଉତ୍ପାଦନ ସମୟରେ ନୃତନତମ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ଗ୍ରହଣ କରେ। କ୍ରିଷ୍ଟାଲର ବିଜଲି ବିହନ ଜୈବିକ ଏବଂ ଅଜୈବିକ ଚାପ ପ୍ରତି ସହନଶୀଳତା ସହିତ ଉତ୍କୃଷ୍ଟ ଅଙ୍କୁରୀକରଣ ଏବଂ ଉଭମ ଶକ୍ତି ପ୍ରବାନ କରେ। ଉତ୍କୃଷ୍ଟ ଅମଳ ପାଇବା ପାଇଁ ଦୟାକରି ସର୍ବୋଭମ କୃଷି ପଦ୍ଧତି ଗ୍ରହଣ କରନ୍ତୁ। ନିମ୍ମଲିଖିତ ସାଧାରଣ ସୁପାରିଶଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଛି, ତେଣୁ କୌଣସି ନିଷ୍ପଭି ନେବା ପୂର୍ବରୁ ଏହି ସୁପାରିଶଗୁଡ଼ିକୁ ପଢ଼ି ନେବାକୁ ଆମେ ଆପଣଙ୍କୁ ଅନୁରୋଧ କରୁଛ୍ତ।

ବିଜଲି/ସେବତୀ ହାଇବ୍ରିଡ୍	ଶୁଭା, SPS ହାଇଟ୍	SPS ୟେଲୋ, ୟେଲୋ ମୁନ୍													
ଅବଧି	130-150	130-150			<u> </u>		<u> </u>	 	<u> </u>						
ଖରିପ	ହ	ହ					l	 -	l	 					
ରବି	ହ	ହ					l	 	 						
ବସନ୍ତ	ହ	ହ					l	l	l						
ଜଳସେଚନର ଭସ	ବନ୍ୟା ଜଳସେଚନ	ବନ୍ୟା ଜଳସେଚନ													
		ଦ	ୟାକରି ଧାନ ଦି	ଧଅନ୍ତୁ ଯେ ପା	ଶିପାଗ ପରିସ୍ଥିତି	ଅନୁସାରେ ୧	ଫସଲର ବୃଦ୍ଧି	ଏବଂ ପରିପକ୍	ତା ଭିନ୍ନ ହୋଇ	ପାରେ।					
କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା	ବିବରଣୀ / କାର୍ଯ୍ୟ ,	/ ଅଭ୍ୟାସ			କାର୍ଯ୍ୟର ବିବସ	ରଣୀ। ପ୍ରତି ଏ	କର ଇନପୁଟ୍								
1	ଭୂମି / ମାଟି				ଲାଲ ବାଲିଆ ଦୋରସା ମାଟି। ଭଲ ଜଳ ନିଷ୍କାସନ ହୋଇଥିବା ମାଟି ଆବଶ୍ୟକ, ମାଟିର ପିଏଚ 5.5 ରୁ 7 ହେବା ଉଚିତ										
2	ବୁଣିବା/ରୋପଣ ସ	ମୟ			ଭାରତରେ ବିଶ	ନଲି/ସେବତୀ '	ବର୍ଷସାରା ଚାଷ	କରାଯାଇପାଚି	ବ । 4 ପତ୍ର ପର୍ଯ	୍ୟାୟରେ ପ୍ରତିବେ	ରାପଣ।				
3	ବୁଣା/ରୋପଣ ପଦ୍ଧ	<u> </u>			ବିଜଲି/ସେବତ	ୀକୁ ସିଧାସଳଖ	। ପ୍ଲଗ୍ ଟ୍ରେରେ ଏ	<u>ବୁଣାଯାଇପାରି</u> ଟ	ନ୍ଦିମ୍ବା ପ୍ରସାରିଡ	ଂ କରାଯାଇପାରି	ोବ।				
4	ମୁଖ୍ୟ କ୍ଷେତ ପ୍ରସ୍ତୁତି	ଏବଂ ରୋପଣ			ସିନ୍ଧ୍ୟା ସମୟରେ ଭଲ ଭାବରେ ପ୍ରସ୍ତୁତ ଜମିରେ ରୋପଣ କରିବା ଉଚିତ। ଉପାଡ଼ିବାର ଗୋଟିଏ ଦିନ ପୂର୍ବରୁ ନର୍ସରୀ ବେଡ଼କୁ ପାଣି ଦେଲେ ମୂଳ ପ୍ରଣାଳୀର କ୍ଷତି କମିଯିବ। ଭଲ ୟ୍ଥାପନ ପାଇଁ ସନ୍ଧ୍ୟା ସମୟରେ ଚାରା ଉପାଡ଼ି ରୋପଣ କରାଯିବା ଉଚିତ।										
5	ବ୍ୟବଧାନ				ଯଦି ମାଟି ଶଯ୍ୟାରେ ଲଗାଯାଉଛି, ତେବେ ଚାରାଗୁଡ଼ିକ ୪୦ ସେମି × ୪୦ ସେମି ବ୍ୟବଧାନରେ ଲଗାଯାଇପାରିବ। ଯଦି ଆପଣ ଗୋଟିଏ ପାତ୍ରରେ ଲଗାଉଛନ୍ତି, ତେବେ ପ୍ରତି ପାତ୍ରରେ ଗୋଟିଏ ଚାରା ଲଗାଯାଇପାରିବ।										
6	ଖତ ଏବଂ ସାର				*ହେକ୍ଟର ପ୍ରତି ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ * ନାଇଟ୍ରୋଜେ ଉଚିତ, ବିଶେଷ * ପ୍ରଥମ ପ୍ରୟେ ବ୍ୟବଧାନରେ	400 କିଲୋଗ୍ରା ଧ୍ଧ । ନର ଅଧା, ଫଃ Iତଃ ଚାରାରୋ Iଗର ଗୋଟିଏ ଦୁଇ କିମ୍ହା ତିନି	ମ ନାଇଟ୍ରୋଜେ ସଫରସ୍ ଏବଂ ପଣର ଗୋଟିଏ ମାସ ପରେ ଅ ଧର ଦେବା ଉ	ିପୋଟାସିୟମର ସସ୍ତାହ ପରେ ାରୟ ହୋଇ ଉ	ାଗ୍ରାମି ଫସଫର ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ମାତ୍ରା (। ଭିଦ ବୃଦ୍ଧି ସମନ୍ଦ	ମୌଳିକ ମାତ୍ରା ଡ	୦ କିଲୋଗ୍ରାମ ୧ ଭାବରେ ପ୍ରୟୋଗ । ନାଇଟ୍ରୋଜେନ				
7	ଜଳସେଚନ ସମୟ	ସୂଚୀ			ପ୍ରତି 2 ଦିନରେ ଥରେ ବନ୍ୟା ଜଳସେଚନ ଆବଶ୍ୟକ, ସକାଳେ କିମ୍ଭ ସନ୍ଧ୍ୟାରେ ଜଳସେଚନ କରିବା ଭଲ। ଧୀର ଜଳସେଚନ ପାଣି ବ୍ୟବହାର ହ୍ରାସ କରିପାରିବ।										
8	ଘାସ ବାଛିବା/ଆନ୍ତ	ଃ-ଚାଷ			ଫସଲ-ଘାସ ପ୍ରତିଯୋଗିତା ସମୟ (35-40 ଦିନ) ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଘାସ କାଟିବା ଉଚିତ।										
9	କୀଟପତଙ୍ଗ ଏବଂ 6	ରୋଗ ନିୟକ୍ତ୍ରଣ			ଲିଫ୍ ବ୍ଲାଇଟ୍ ବ	କ୍ଲାରୋଥାଲେ।		EC) (0.5 ରୁ 1 ያବ୍ଲୁଏ/ଡବ୍ଲୁଏ		ଫେନୋକୋନା	ଜୋଲ୍ 4.0 ଡବ୍	ଲୁ୳/ଡବ୍ଲୁ୳			
10	ଅମଳ				ଅମଳ ପାଇଁ 6	5 ଦିନରେ ପ୍ରଥ	ାମ ଫୁଲ ପ୍ରସ୍ତୁତ	ı							
11	ପ୍ରତି ଏକର ଆଶାକୃ	ତ ଅମଳ			ଆଦର୍ଶ ପରିସ୍ଥିବି	ତିରେ 8-10 ଟ	ନ୍/ଏକର ଅମା	ଳ ହୋଇଥାଏ							
17	ସଂରକ୍ଷଣ				ଫୁଲଗୁଡ଼ିକ ଘଡ	ରୋଇ ତାପମା	ତ୍ରାରେ କିଛି ଦି	ନ ପାଇଁ ସତେଜ	ରହିପାରିବ।						
18	କରନ୍ତୁ ନାହି														
19	କରନ୍ତୁ				ବିହନ ବିସ୍ତାର	କରିବା ସମ୍ଭବଃ	ପର ଅଟେ, ଏହ		ୟରେ ପ୍ରତିରେ	ପଣ ଝଟକା ଗୁ	କୁଦ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ହୋଇ	ପାରେ			
ଟିପ୍ସଣୀ	ଉପରୋକ୍ତ ସୂଚନା [.]	ଏକ ସାଧାରଣ ପରା	ମର୍ଶ ଅଟେ। ନିର୍ଦ୍ଦି	ଷ୍ଟ ଅଞ୍ଚଳର ନି	ବିଦିଷ୍ଟ ସୁପାରିଶ	ପାଇଁ, ଦୟାକଟି	ରି ଆପଣଙ୍କ ସ୍ଥାଏ	ନୀୟ ରାଜ୍ୟ କୃତ୍	ଷି ବିଭାଗ ସହିତ	' ଯୋଗାଯୋଗ	କରନ୍ତୁ।				
ସତର୍କତା	ଫସଲର ବୃଦ୍ଧି ଏବଂ ଅମଳ ବିଭିନ୍ନ କାରଣ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରଭାବିତ ହୋଇପାରେ। ତେଣୁ, ପରାମର୍ଶ ପାଇଁ ଆପଣଙ୍କ ୟ୍ଲାନୀୟ କୃଷି ଅଧିକାରୀଙ୍କ ସହିତ ପରାମର୍ଶ କରିବାକୁ ସୁପାରିଶ କରାଯାଉଛି। ନିଷ୍ଟିତ କରନ୍ତୁ ଯେ କେବଳ ଉଚ୍ଚମାନର ସାର ଏବଂ କୀଟନାଶକ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଉଛି। ବିହନ, ସାର ଏବଂ କୀଟନାଶକ କ୍ରୟ କରିବାର ରସିଦ ଆପଣଙ୍କ ପାଖରେ ରଖନ୍ତୁ।														





பிஜிலி பயிரிடுதலுக்கான வழிகாட்டுதல்கள் மற்றும் தொழில்நுட்பங்கள்

வாழத்துகள் கிரிஸ்டல் (Crystal) குடும்பத்தில் இருந்து மிக்ச சிறந்த பிஜிலி விதைகளில் ஒன்றைத் தேரவு செய்துள்ளிர்கள். Crystal உயர் தர பிஜிலி விதைகள் தயாரிப்பில் மிக்ச சிறந்த அனுபவம் கொண்டுள்ளது. இந்த விதைகள், பரவலான விவசாயக் காலநிலைகளுக்கு பொருந்தும் வகையில், அதிக மக்குல் தரும் கலப்பு தாவரங்களை உருவாக்குவதற்கான பரந்த ஆராய்ச்சியின் விளைவு ஆகும். கிரிஸ்டல், விவசாயிகள் மிக உயர் தரமான விதைகளைப் பெறுவதை உறுதி செய்வதற்காக விதை தயாரிப்பின் போது நவீன தொழில்நுட்பங்களைப் பயன்படுத்துகிறது. கிரிஸ்டலின் பிஜிலி விதைகள் உயிரி சார் & உயிரி சாராத சூழல்களில் தாக்கு பிடிக்கும் வகையில் மிக்ச் சிறந்த முளைத்தல் & வலிமை கொண்டவை.

மிகச் சிறந்த மகதலைப் பெற, சிறந்த விவசாய நடைமுறைகளை மேற்கொள்ளுங்கள். பின்வரும் பொதுவான பரிந்துரைகள் வழங்கப்பட்டுள்ளது. எனவே, ஏதேனும் முடிவுகளை பேற்கொள்ளும் முன் இந்தப் பரிந்துரைகளைப் படிக்குமாறு கேட்டுக்கொள்கிறோம்

முடிவுகளை மேற்கொ	ள்ளும் முன் இந்	ந்தப் பரிந்துரைகள	ளைப் படிக்கு	தமாறு கேட்	டுக்(கொ	ள்கி	றாப்	Ď.									
கலப்பு பிஜிலி	சுப்ரா, SPS வைட்	SPS யெல்லோ, யெல்லோ முன்																
காலம்	130-150	130-150																
காரீப்	ஆம்	ஆம்										<u> </u>	_			- -		
ராபி	ஆம்	ஆம்										<u> </u>	_			- -		
வசந்த காலம்	ஆம் வெள்ள நர	ஆம் வேள்ள நர			<u>لــا</u>	<u> </u>						<u> </u>						
பாசன ஆதாரம்	பாசனம்	பாசனம்																
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		தழல்களை	ப பொறுத்	<u></u> து பயிர் வ	பள	ர்ச்சி	& (முத்	ிர்ச்	ÐП	மாறுபட	லாம் எ	ன்பன	தக் கவ	பனத்தி	ல் கொ	ள்ளுந்	பகள்
வ.எண்.		செயல்பாடுகள் /									<u>த</u> விவரங்கள்							
1	நிலம் / மண்				சிக	ыц і	மண	ற்பா	ாங்கா	ான	ர பசளை ம வேண்டும்						னின் pH	1 5.5
2	விதைத்தல்/நாற்	ற்று நடுவதற்கா	ன நேரம்		ш	ந்திய ாது					யை வருடம் லாம்.	மழ்	பதும் எ	பளர்க்க ல	опі. 4 (ുതെ ക	ட்டத்தில்	л
3	விதைத்தல்/நட	வு செய்தல் மு	ന്റെ,	-	വിള	-					பிளக் டிரே				_	_	ıņ	
4	பிரதான நிலம்	மற்றும் நாற்று	 நடுவதற்கா	ன தயாரிப்பு	மாலை நூங்களல், நன்கு தயாரிக்கப்பட்ட நலத்துல் நாற்று நடுதல் எசய்யப்பட வேண்டும். வேருடன் பிடுங்குவதற்கு முந்தைய நாள் நாற்றுகள் உள்ள படுக்கைக்கு ப்பு நீர் பாய்ச்சுதல் வேர் அமைப்பிற்கு ஏற்படும் பாதிப்பைக் குறைக்கிறது. தாவரத்தை நன்றாக நிறுத்துவதற்கு, நாற்றுகளைப் பிடுங்குதல் மற்றும் பதியம் போடுதல் மாலை நோங்களில் செய்யப்பட வேண்டும்											த		
5	இடைவெளி			நட	. മേ	பண்(நம்.	ஒரு	5 6	rற்று நட்டா தொட்டியில்	நாற்று	_ நட்டா	ல், ஒரு	தொட்டி	க்கு 1 நா	ர்ற்றை ந	நடலாம்.	
6	எருக்கள் மற்று	ம் உரங்கள்			கடைசு உழுதல்ன போது, ஹொக்டருக்கு 30 டன்கள் என வயல்ல தயார்ந்த கரம் எருவைப் போட வேண்டும். * ஹெக்டேருக்கு 400 கிலோ N, 200 கிலோ P2O5 மற்றும் 80 கிலோ k2Oவைப் போட வேண்டும். * குறிப்பாக, பதியம் போட்ட ஒரு வாரத்திற்குப் பின் அரையளவு நைட்ரஜன், முழு அளவு பாஸ்பரஸ் மற்றும் பொட்டாஷை அடி உரமாக இட வேண்டும். * மீதமுள்ள அரையளவு நைட்ரஜன், பதினைந்து நாட்கள் இடைவெளியில் முதல் உரமிட்ட ஒரு மாதம் கழித்து தழை வளர்ச்சி காலத்தின் போது இரண்டு அல்லது										ா∟ மு ல்			
7	பாசன அட்டவ	ணை			டிமன்று முறைகள் போட வேண்டும் 2 நாட்களுக்கு ஒருமுறை வெள்ளநர் பாசனம் தேவைப்படுகிறது. ஒன்று காலையில் அல்லது பின் மாலையில் நீர் பாய்ச்சலாம். சொட்டு நீர் பாசனம் நீர் பயன்பாட்டைக் குறைக்கிறது													
8	களை நீக்கம்/ உ	ஊடு பயிரிடுதல்				பிர்-க பண்(GUI	ТĖЦ	. 6 .8	ளன காலம்	வரை	(35-40 ந	ாட்கள்)	களை பு	றித்தல்	ிசய்யப்	IUL
9	பூச்சி மற்றும் G	நோய் கட்டுப்பா(}		இ 6	തல	கரு	கல்	நே	пш	அபாமெக்டி 1: குளோரே ருக்கு 2 மி	ாதலோ						
10	அறுவடை				Цŧ	களி	ன் 1	வது அ	புறுவ	വത	டயை 65 ந	ாட்களி	ல் செட்	பயலாம்.				
11	ஒரு ஏக்கருக்கு	கிடைக்கக்கூடிய	ப மகதுல்		ŧΠ	தகம	ான	நின	லக	ണി	ல் ஏக்கருக்	த 8-10 L	_ன்கள்	மகதல்	பெறலா	ம்		
17	சேமிப்பகம்				அ6	ത്ത	வெட	ப்பநி	തെ	யி	ல், பூக்கள்	ஒரு சி	ல நாட்	களுக்கு	புதிதாக	வே இரு	க்கும்.	
18	செய்யக்கூடாத	ഖെ																
19	செய்ய வேண்டி	பயவை					_			் சாத்திய ே பல் இருக்கு	_	றம் பொ	ாதுவாக	தாவர இ)டமாற்ற) அதிர்க்	F &FI	
குறிப்பு	மேற்கண்ட தக	வல் ஒரு பொது	வான அறி	புறுத்தல். கு	றிப்	பிட்ட	_ LI@	ததிக்	கால	ध ह	தனிப்பட்ட ।	பரிந்துன	ரகளுக்	கு, உங்	களது மா	ரநிலத்த <u>ி</u>	ல் இருக்	க்கும்
		ாயத் துறையைத்				٥.					0 0							
முன்னெச்சரிக்கை 	_				நல் பாதிக்கப்படலாம். எனவே, ஆலோசனைக்காக உங்கள் உள்ளூர் விவசாய													
நடவடிக்கைகள்	_		கிறது. உயர் தர உரங்கள் மற்றும் பூச்சிக்கொல்லிகள் மட்டுமே பயன்படுத்தப்படுகிறது மற்றும் புச்சிக்கொல்லிகள் வரங்கிய ரசீகுகளைக் கக்க வைக்குக்கொள்ளுங்கள்															
	ுவபலத் உறுத	ர சம்பப்பு றனர். 6	ച.சுற்றன், உ	1,11200011 111111	<u>மற்றும் பூச்சிக்கொல்லிகள் வாங்கிய ரசீதுகளைத் தக்க வைத்துக்கொள்ளுங்கள்.</u>										. эн өөр наа			





ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਖੇਤੀ ਦਾ ਤਰੀਕਾ

ਵਧਾਈਆਂ ਹੋਣ! ਤੁਸੀਂ ਕ੍ਰਿਸਟਲ ਪਰਿਵਾਰ ਦੇ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਬਿਜਲੀ ਬੀਜਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਬੀਜ ਚੁਣਿਆ ਹੈ। ਕ੍ਰਿਸਟਲ ਕੋਲ ਉੱਚ ਗੁਣਵੱਤਾ ਵਾਲੇ ਬਿਜਲੀ ਬੀਜ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਦਾ ਵਿਆਪਕ ਤਜਰਬਾ ਹੈ। ਇਹ ਬੀਜ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਵਧ ਰਹੇ ਮੌਸਮਾਂ ਲਈ 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 ਬੇਨਤੀ ਕਰਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਕੋਈ ਵੀ ਫੈਸਲਾ ਲੈਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਪਤੇ।

ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹੋ।	5 400 82 1404	-10-1710-0-0-11	4 451 415 4	77 0 4 00	2 -101 00 g	, 141 D& 1	Tes die Go,	, 1017 (701 -11	" 90 g 400	1 -100 0 1-1		000-1100			
ਹਾਈਬ੍ਰਿਡ ਬਿਜਲੀ	ਸ਼ੁਭ੍ਰਾ' ਏਸਪੀਏਸ	ਏਸਪੀਏਸ ਯੇਲੋ'													
o chiqui lanor	ਵ੍ਹਾਇਟ	ਯੇਲੋ ਮੂਨ													
ਮਿਆਦ	130-150	130-150													
ਖ਼ਰੀਫ	ਹਾਂ	ਹਾਂ													
ਰਬੀ	ਹਾਂ	ਹਾਂ					<u> </u>				.				
ਸਪ੍ਰਿੰਗ	ਹਾਂ	ਹਾਂ					_		_						
ਸਿੰਚਾਈ ਦਾ ਸਰੋਤ	ਭਰਪੂਰ ਸਿੰਚਾਈ	ਭਰਪੂਰ ਸਿੰਚਾਈ													
			ਕਰਪਾ ਕਰਕੇ ਪਿ	ਧਆਨ ਦਿਓ 1	ਕਿ ਫਸਲ ਦਾ ਵ			ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ	ਵੱਖ-ਵੱਖ ਹੋ ਸਰ	ਭਦੀ ਹੈ।					
ਸੀਰੀਅਲ ਨੰ.	ਵੇਰਵੇ/ਕਾਰਜ/ਅਭਿਅ	ਮਾਸ			ਕੰਮਕਾਜ ਦੇ ਵੇ	ਰਵੇ। ਪ੍ਰਤੀ ਏ	ਕੜ ਇਨਪੁਟ								
1	ਜ਼ਮੀਨ / ਮਿੱਟੀ				ਲਾਲ ਰੇਤਲੀ ਦੋਮਟ ਮਿੱਟੀ। ਚੰਗੀ ਨਿਕਾਸ ਵਾਲੀ ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਮਿੱਟੀ ਦਾ pH 5.5 ਤੋਂ 7 ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।										
2	ਬਿਜਾਈ/ਲਗਾਉਣ ਚ	ਦਾ ਸਮਾਂ			ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਸਿ	ਬਜਲੀ ਸਾਲ ਭ	ਰ ਉਗਾਈ ਜਾ	ਸਕਦੀ ਹੈ। ਚਾਰ	ਹ ਪੱਤਿਆਂ ਦੇ ਪ;	ੜਾਅ 'ਤੇ ਬੂਟਿਆਂ	ਦੀ ਰੋਪਾਈ ਕਰੋ	il .			
3	ਬਿਜਾਈ/ਲਾਉਣ ਦਾ	ਤਰੀਕਾ।			ਬਿਜਲੀ ਦੇ ਬੀਜ	ਸਿੱਧੇ ਪਲੱਗ ਟ੍ਰੇ	ਆਂ ਵਿੱਚ ਬੀਜੇ ਜ	ਾ ਸਕਦੇ ਹਨ ਜਾਂ	ਮਿੱਟੀ 'ਤੇ ਬਰਾਬਰ	। ਫੈਲਾ ਕੇ ਬੀਜੇ ਜਾ	ਸਕਦੇ ਹਨ।				
4	ਮੁੱਖ ਖੇਤ ਦੀ ਤਿਆਰੰ	ੀ ਅਤੇ ਬਿਜਾਈ				ਆਂ ਨੂੰ ਇੱਕ ਦਿਨ				ਾਂ ਦੀਆਂ ਜੜ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਨੂ ਕੇ ਸ਼ਾਮ ਨੂੰ ਲਗਾਓ					
5	ਬੂਟਿਆਂ ਵਿਚਕਾਰ ਦੂ	਼ਰੀ			ਸਟਾ ਦਾਆ ਕ	ਆਗਆ ਵਿਚ ।	ਪਜਾਈ ਕਰਦ ਸ	ਸ, ਪੂਟਆ ਨੂ 6	0×30 ਸਟਸਸ ਾਟ	ਹ ਦਾ ਦੂਗਾ ਤ ਲ ਹ	ਗਾਰ। ਜਕਰ ਤੁਸ	ਜਵਕ ਗਸਲ			
6	ਜੈਵਿਕ ਅਤੇ ਰਸਾਇਣ	ਟਕ ਖਾਦ			*ਪ੍ਰਤੀ ਹੈਕਟੇਅ * ਰੋਪਣ ਤੋਂ ਲਹ ਪਾਓ। * ਬਾਕੀ ਬਚੀ ਬਾਅਦ ਦੋ ਜਾਂ	ਰ 400 ਕਿਲੋ ਹ ਹਭਗ ਇੱਕ ਹਫ਼ ਅੱਧੀ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜ ਤਿੰਨ ਵਾਰ ਪਾਉਂ	ਤੇ ਬਾਅਦ, ਨਾ	0 ਕਿਲੋ ਫਾਸਫੋ ਈਟ੍ਰੋਜਨ ਦੀ ਅੱ ਵਾਧੇ ਦੇ ਸਮੇਂ ਦੌਰ ਹੈ।	ਰਸ ਅਤੇ 80 ਕਿ ਧੀ ਮੂਲ ਖੁਰਾਕ	ਲੇ ਫਾਸਫੋਰਸ ਪਾ ਅਤੇ ਫਾਸਫੋਰਸ ^ਪ ਦੇ ਅੰਤਰਾਲ 'ਤੇ,	ਅਤੇ ਪੋਟਾਸ਼ ਦੀ	_			
7	ਸਿੰਚਾਈ ਦੀ ਸਮਾਂ-ਸਾ	ਾਰਣੀ			ਡ੍ਰਿੱਪ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਹ	ਤਾਹੀਂ ਸਿੰਚਾਈ	ਕਰਨ ਨਾਲ ਪਾ	ਈ ਦੀ ਬੱਚਤ ਰ	ਹੁੰਦੀ ਹੈ।	ਦੇਰ ਸ਼ਾਮ ਸਿੰਚਾਏ					
8	ਨਦੀਨਾਂ ਦੀ ਕਟਾਈ भ	ਅਤੇ ਫ਼ਸਲਾਂ ਦੀ ਕਾਸ਼	3		ਫ਼ਸਲ ਅਤੇ ਨ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।	cio leudic	। ਮੁਕਾਬਲ ਦਾ	ਪੜਾਸ ਪਤਸ ਵ	JE ਤੋਕ (ਬਿਜਾ	ei 3 35-40 iC	ਨ ਖਾਸਦ) ਛਾਦ	া প্ৰতা			
9	ਕੀਟ ਅਤੇ ਰੋਗ ਨਿਯੰ	ਤਰਣ			ਪੱਤੇ ਖਾਣ ਵਾਲ ਪੱਤਿਆਂ ਦਾ ਕ	ਾ ਕੀਟ: ਅਬਾ ਲਾਪਣ: ਕਲੋਰੋ	ਮੇਕਟਿਨ 1.8% ਥਾਲੋਨਿਲ 40.0	EC (0.5 ぎつ) 0% w/w+	। ਮਿ.ਲੀ./ਲੀਟ + ਡਿਫੇਨੋਕੋਨਾਜ਼ੋ	ਰ), ਲ 4.0 w/w	+ SC (2 ਮਿ.ਲੱ	ਗੇ. ਪ੍ਰਤੀ ਲੀਟਰ)			
10	ਵਾਢੀ						ਫ਼ੀ ਲਈ ਤਿਆਰ								
11	ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ ਅਨੁਮਾਨਿ	ਨਤ ਝਾੜ			ਬਿਹਤਰ ਹਾਲਤਾਂ ਵਿੱਚ 8-10 ਟਨ ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ ਝਾੜ										
17	ਸਟੋਰੇਜ				ਫੁੱਲ ਕਮਰੇ ਦੇ ਤਾਪਮਾਨ 'ਤੇ ਕੁਝ ਦਿਨਾਂ ਲਈ ਤਾਜ਼ੇ ਰਹਿ ਸਕਦੇ ਹਨ।										
18	ਕੀ ਨਾ ਕਰੋ														
19	ਕੀ ਕਰੋ				ਬੀਜਾਂ ਨੂੰ ਖਿੰਡਾ	ਕੇ ਬੀਜਿਆ ਜਾ 1	ਸਕਦਾ ਹੈ, ਪਰ ਬ	ਟੇ ਲਗਾਉਣ ਵੇਟ	ਤੇ ਅਕਸਰ ਗੰਭੀਰ	ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਪੈਦਾ	ਾ ਹੋ ਸਕਦੀਆਂ ਹ	ਨ।			
ਨੇਟ	ਇਹ ਜਾਣਕਾਰੀ ਸਿਰ	ਫ਼ ਆਮ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨ	ਤਈ ਹੈ। ਕਿਸੇ ਖਾ	ਸ ਖੇਤਰ ਲਈ	ਲਈ ਖਾਸ ਸਿਫ਼ਾਰਸ਼ਾਂ ਲਈ, ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਆਪਣੇ ਸਥਾਨਕ ਰਾਜ ਦੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਵਿਭਾਗ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ।										
2 -	ਕਈ ਕਾਰਨਾ ਕਰਕ	ਫਸਨਾ ਦਾ ਵਾਧਾ ਅ ਤ	ਝਾੜ ਖੁਭਾਵਤ	ਹ ਸਕਦਾ ਗ	пен оег, не	ਾਹ ਲੰਬ ਆਪ	<mark>ਣ ਸਥਾਨਕ ਖ</mark> ਤ	गयाचा मापव	ਚਾ ਨਾਲ ਗਲ ਪ	ਕਰਨ ਦਾ ਸਲਾਹ	ਪਟਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹ	। ਇਹ ਯਕਾਨਾ			