



POLEBEANS- PACKAGE OF PRACTICES

Congratulations! You have chosen one of the finest Pole Beans seeds from the Crystal family. Crystal has solid experience in producing high-quality Pole Beans 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 Pole Beans 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.

Pole Beans Hybrid	Pole Star						
Duration	110-125 DAS						
Kharif	Yes						
Rabi	Yes			 	[
Spring	Yes						
Source of Irrigation	orewell/ Can	al					

S. No.	Particulars/ operations/Practice	Details of operation, input per acre
1	Suitability of the area/Agro-climatic zone	Grows well in moderate weather conditions where temperatures does not exceed 35 C
1	Suitability of the area/ Agro-cliniatic zone	Better crop can be obtained when the temperature is between 16-24 C.
2	Land / Soil	Light sandy or light clay soils are best suited, 5.5 pH is ideal
3	Season. Sowing/planting time	February-March (Lowland) and August-September (Upland)
4	Seed rate. Sowing/planting method.	10-12 kg/ Acre. Mostly directly sown.
	0.1 0	7 7
5	Preparation of Main field and planting	Apply 10 tons of FYM followed by harrowing to mix in the soil. Form ridges and furrows at 3ft apart and irrigate the channels day before sowing/Transplanting
6	Spacing	Row to row 90 cm, between plants 15-20 cm
7	Seed treatment before sowing	Seed is treated with Imidacloprid 2 ml/kg and Bavistin 0.2%
8	Manures and Fertilizers	* Basal dose before sowing: 60:30:30 Kg NPK
		* First top dressing 30 days after sowing:30kg N
9	Irrigation schedule	Irrigate field depending on soil type. Light and frequent irrigation once in 6-7 days intervin summer. Ensure sufficient moisture at root zone especially during flowering fruit stage
10		Follow cultural practices to control the weeds or manually remove twice during the
		duration.
11	Micronutrient/growth regulator sprays	Spray multiplex 1g/litre during fruiting stage, Micronutrient 1g/litre during flowering period.
12	Pest and Disease control	Powdery Mildew: Tebuconazole 50% + Trifloxystrobin 25% WG (0.5 to 1 gm per litre) or Chlorothalonil 75% WP 1.0 ml/Liter Downy mildew: Tebuconazole 50% + Trifloxystrobin 25% WG (0.5 to 1 gm per litre) Thrips / Aphids: Flonicamid 50 % WG (0.5 gm/litre) Fusarium Wilt: Drench with Carbendazim (1gm/litre)
13	Harvest	Fruits ready for I st harvest in 55-65 DAS. Picking should be done every 2-3 days.
14	Expected yield/ acre	Yields 7-8 tons in a well managed field, under ideal conditions.
15	Storage	
16	Don't Do	
17	Do's	
ote	The above information is a general advisory. Agriculture Department.	For specific recommendations related to particular region, please contact your local State
ecautions		rious factors. Therefore, it is recommended to consult your local agricultural officer for advi pesticides are used. Retain the bills for the purchase of seeds, fertilizers, and pesticides.





पोलबीन्स की खेती के तरीके

बधाई हो! आपने क्रिस्टल परिवार के पोलबीन्स की बेहतरीन किस्म के बीजों में से एक को चुना है। क्रिस्टल कंपनी को उच्च दर्जे के पोलबीन्स के बीजों के उत्पादन का समृद्ध अनुभव है। ये बीज व्यापक शोध के फलस्वरूप तैयार किए गए हैं, ताकि अलग-अलग खेती की परिस्थितियों में अधिक उपजे करती है, जिससे किस्ता की जा सकें। क्रिस्टल कंपनी बीज निर्माण में आधुनिक तकनीकों का उपयोग करती है, जिससे किसानों को उच्च गुणवत्ता वाले बीज मिल सकें। क्रिस्टल के पोलबीन्स के बीजों में उच्च अंकुरण क्षमता, मजबूत पौध वृद्धि और रोग तथा पर्यावरणीय तनावों के प्रति अच्छी सहनशीलता होती है। बेहतरीन परिणाम प्राप्त करने हेतु खेती के अनुशंसित तरीकों को अपनाएँ। आगे कुछ सामान्य मुझाव दिए जा रहे हैं, इनलिए हम आपसे विनम्रतापूर्वक अनुरोध करते हैं कि फैसला लेने से पहले कृपया इन्हें अच्छी तरह पढ़ लें।

हाइब्रिड पोलबीन्स	PB-01		_	1								
<u>हाशाप्रक नालाबास्य</u> अवधि	110-125 DAS		 	- 		 	 	 	 	 	 	
बरीफ	हाँ		 			 	 	 	╢	 	 	
रबी	हाँ			-		 	 	 	 	 	 	
वसंत	हाँ		1	-		 	 	†	 	 	 	
सिंचाई का स्रोत	बोरवेल/ नहर		1			1	1	 	1	 	1	
	कृपया ध्यान	रखें कि जलवायु	की स्थिति के	अनुसार फसल	वृद्धि और परि	पक्वहोनेकास	मय अलग-अर	नगहो सकता	है	.,		
क्रम सं.	विवरण/ संचालन/तरीका			कार्यप्रणाली व	का विवरण। प्र	ाति एकड़ लाग	त					
1	क्षेत्र की उपयुक्तता / कृषि-जलवायु	क्षेत्र		में सर्वोत्तम उ	पज मिलती है।		-					
2	भूमि / मिट्टी			फसल के लिए	हल्की रेतीली	और हल्की चि	कनी मिट्टी सब	से बेहतर होती	ं है, और pH 5	.5 आदर्श मान	ा जाता है	
3	मौसम। बुवाई/रोपाई का समय			निम्नभूमि में प	करवरी से मार् <u>च</u>	और उच्चभूमि	में अगस्त से सि	ोतंबर				
4	बीज दर। बुवाई/रोपाई का तरीका	10-12 किग्रा/ एकड़। ज्यादातर इसे सीघे खेत में बोया जाता है। 10 टन गोबर की खाद डालने के बाद मिट्टी में अच्छी तरह मिलाने हेतु जुताई करें। 3 फीट अंतराल पर पालियाँ और										
5	मुख्य खेत की तैयारी और रोपाई			ने के बाद मिट्टी ई/रोपाई से पा			ाुताई करें। 3 र्	ोट अंतराल पर	पालियाँ और			
6	पौधों के बीच दूरी	पंक्तियों के बी	च 90 सेमी औ	र पौधों के बीच	व 15–20 सेमी	। अंतर रखें						
7	बुआई से पहले बीज उपचार	बीज पर इमिडाक्लोप्रिड 2 मि.ली./किग्रा और बाविस्टिन 0.2% का उपचार किया जाता है।										
8	जैविक और रासायनिक उर्वरक			बुराक: 60:30: पहली टॉप ड्रो								
9	सिंचाई कार्यक्रम			प्ते सिंचाई करें। फल लगने के स					ई की अनुशंसा			
10		£		निराई के लिए	र पारंपरिक तब	कनीक अपनाएँ	या फसल के दं	ौरान दो बार इ	राथ से घास नि	कालें।		
11	पोषक तत्व और विकास नियामक			निराई के लिए पारंपरिक तकनीक अपनाएँ या फसल के दौरान दो बार हाथ से घास निकालें। फल लगने के चरण में मल्टीप्लेक्स 1 ग्रा/लीटर का छिड़काव करें और फूल लगने के समय माइक्रोन्यूट्रिएंट मिक्स 1								
	111111111111111111111111111111111111111	11 10,5 11 1		ग्राम/लीटर छिड़कें।								
12	कीट-पतंग और रोग नियंत्रण	पाउडरी मिल्ड्यू: टेबुकोनाजोल 50% + ट्राइफ्लोक्सीस्ट्रोबिन 25% WG (0.5–1 ग्राम/लीटर) या क्लोरोथालोनिल 75% WP 1.0 मि.ली./लीटर डाउनि मिल्ड्यू: टेबुकोनाजोल 50% + ट्राइफ्लोक्सीस्ट्रोबिन 25% WG (प्रति लीटर 0.5–1 ग्राम) श्रिप्स और एफिड: फ्लोनिकामिड 50% WG (0.5 ग्राम/लीटर) फ़्यूज़ेरियम वील्ट रोग के नियंत्रण के लिए कार्वेन्डाज़िम (1 ग्राम/लीटर) से मिट्टी का उपचार करें खेत में रोग और कीट नियंत्रण के संबंध में अधिक जानकारी के लिए अपने नजदीकी कृषि अधिकारियों से सलाह लें										
13	फसल काटना			बुवाई के 55- चाहिए।	-65 दिन के बा	द फसल ^{पहली ब}	^{गर} कटाई के लि	ए तैयार हो जा	ते हैं। हर 2–3	। दिन पर फल	तोड़े जाने	
14	अनुमानित प्रति एकड़ उपज			अच्छी तरह से देखभाल किए गए खेत में, उपयुक्त परिस्थितियों में, 7–8 टन की उपज हो सकती है।								
15	भंडारण											
16	क्या न करें		1									
17	क्या करें											
नोट	यह जानकारी सिर्फ़ सामान्य जानव	जरी के लिए है। वि	शेष क्षेत्र से जु	॥ ड़ी अनुशंसाओं ^ह	के लिए कृपया	अपने संबंधित	राज्य कृषि वि	भाग से संपर्क व	करें। 			
सावधानियाँ	फसल वृद्धि और उपज पर अलग-अ गुणवत्ता के उर्वरक और कीटनाशक						ाधिकारी से पर	ामर्श करें। यह	सुनिश्चित करें	कि बेहतर		





वाल - पीक व्ययस्थापन पद्धती

अभिनंदन! तुम्ही क्रिस्टल कुटुंबातील वालाच्या सर्वोत्तम वियाण्यांपैकी एक वियाणे निवडले आहे. क्रिस्टलला उच्च दर्जाचे वालाचे वियाणे तयार करण्याचा चांगला अनुभव आहे. विविध कृषी हवामानासाठी योग्य उच्च-उत्पादन देणारी संकरित पिके विकसित करण्याच्या उद्देशाने केलेल्या व्यापक संशोधनाचे परिणाम म्हणजेच हे बियाणे. शेतकऱ्यांना उच्च दर्जाचे वियाणे मिळावे यासाठी क्रिस्टल नेहमीच वियाणांच्या उत्पादना दरम्यान नवीनतम तंत्रज्ञानाचा अवलंब करते. क्रिस्टलच्या वालाच्या 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.

या शिफारसी वा	चण्याची विनंती करतं	iτ.												
वाल हायब्रीड	पोल पोल स्टार													
कालावधी	110-125 दिवसांनी		<u></u>	<u> </u>	· ·									
खरीप	होय			 										
रब्बी	होय			 										
वसंत ऋतू	होय			 										
सिंचनाचा स्रोत	बोअरवेल/ कालवा			 										
		। । नोंद घ्या व	ते. हवामान	॥ गच्या परिवि	<u>।</u> स्थितीनुसार रि	<u>।</u> पेकाची वाढ	आणि परिष	पक्रता वेगवेर	। गळी अस श	कते.				
अनु. क्र.	तपशील/कामकाज/प्रत्यक्ष कृती													
બંધુ. જ્ઞત	W 1811(1) 44-144-172	17.141 5.711			कार्याचे तपशील. प्रति एकर उत्पादन मध्यम हवामान परिस्थितीत जिथे तापमान 35 सेल्सिअसपेक्षा जास्त नसते तेव्हा चांगले वाढते.									
1	क्षेत्राची योग्यता/ कृष	ग्नी-हवामान -	क्षेत्र		-			ापमान उ ठ रे पीक घेता र		ता जास्त नस	त तव्हाचा•	ाल पाउत.		
2	जमीन/माती				हलकी वालुकामय र्किवा चिकणमातीच्या जमिनी सर्वात योग्य असतात, 5.5 pH आदर्श असतो									
3	हंगाम. पेरणी/लागवडीची वेळ				फेब्रुवारी-मार्च (सखल प्रदेश) आणि ऑगस्ट-सप्टेंबर (उंच प्रदेश)									
4	बियाणांचा दर पेरर्ण	ो/लागवडीर्च	ो पद्धत		10-12 किलो/एकर बहुतेकदा थेट पेरणी केली जाते.									
5	मुख्य शेताची तयारी आणि लागवड				10 टन शेणखत जिमनीत मिसळा आणि नंतर सगळीकडे पसरवा. पेरणी/लागवडीच्या एक दिवस आधी 3 फूट अंतरावर बांध आणि सरी तयार करा आणि पाटाने पाणी द्या.									
6	अंतर				प्रत्येक वाफ्यामध्ये 90 सेमी, प्रत्येक रोपांमध्ये 15-20 सेमी अंतर									
7	पेरणीपूर्वी बियाणांव	र प्रक्रिया			बियाण्यांवर इमिडाक्लोप्रिड 2 मिली/किलो आणि बाविस्टिन 0.2% प्रक्रिया केली जाते.									
8	सेंद्रिय पदार्थ आणि र	* पेरणीपूर्वी मूलभूत डोस: 60:30:30 किलो एनपीके * पेरणीनंतर 30 दिवसांनी पहिले टॉप ड्रेसिंग: 30 किलो नत्र मातीच्या प्रकारानुसार शेताला पाणी द्या. उन्हाळ्यात दर 6-7 दिवसांनी थोडेथोडे आणि												
9	पेरणीपूर्वी बियाणे प्र	क्रिया			वारंवार पा करा.	णी द्या. फळ	धारणेच्या अ	वस्थेत, मुळ	ांच्या भागात	ा पुरेसा ओल	ावा असल्या	ची खात्री		
10	खुरपणी/आंतरमशाग	त			तण नियंत्रण	ासाठी लाग	वड पद्धतींच	ा अवलंब क	रा किंवा का	नावधी दरम्य	गान दोनदा ह	शताने		
11	सूक्ष्म पोषक घटक/व	ाढ नियामक	फवारण्या		फळधारणेच्या अवस्थेत मल्टीप्लेक्स 1 ग्रॅम/लिटर, फुलोऱ्याच्या काळात सूक्ष्म पोषक घटक 1 ग्रॅम/लिटर फवारणी करा.									
12	कीटक आणि रोग नियंत्रण				भुरी बुरशी: टेबुकोनाझोल 50% + ट्रायफ्लॉक्सिस्ट्रोबिन 25% WG (0.5 ते 1 ग्रॅम प्रति लिटर) किंवा क्लोरोथॅलोनिल 75% WP 1.0 मिली/लिटर तंतू-भुरी बुरशी: टेबुकोनाझोल 50% + ट्रायफ्लॉक्सिस्ट्रोबिन 25% भा.आ. 0.5 ते 1 ग्रॅम प्रति लिटर) फुलिकडे/मावा: फ्लोनिकामिड 50% भा/आ (0.5 ग्रॅम/लिटर) मर रोग: कार्वेन्डाझिम (1 ग्रॅम/लिटर) सह आंबवा शेतातील नियंत्रणासाठी आणि रोगाच्या अधिक माहितीसाठी, कृपया तुमच्या स्थानिक कृषी अधिकाऱ्यांचा सल्ला घ्या.									
13	कापणी				55-65 दिव	ासांत पहिल्य	ा कापणीसा	ठी शेंगा तया	ार होतात.	दर 2-3 दिव	सांनी काढर्ण	ो करावी.		
14	अपेक्षित उत्पादन/ए॰	कर			चांगल्या प्रकारे व्यवस्थापित केलेल्या शेतात, आदर्श परिस्थितीत 7-8 टन उत्पादन मिळते.									
15	साठवणूक													
16	करू नका													
17	करा													
नोंद	वरील माहिती मधून साधा.	सामान्य सर	ले दिले आ	हेत. विशिष्ट	प्रदेशाशी संबं	धित विशिष्ट	शिफारसींस	ाठी कृपया त्	ामच्या स्था <u>र</u> ि	नेक राज्य कृ	षी विभागाश	ते संपर्क		
घेण्याची काळजी	पिकांच्या वाढीवर अ जाते. केवळ उच्च दज													





ಬಳ್ಳಿ ಹುರುಳಿಕಾಯಿ - ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಪ್ಯಾಕೇಜ್

ಅಭಿನಂದನೆಗಳು! ನೀವು ಕ್ರಿಸ್ಟಲ್ ಕುಟುಂಬದಿಂದ ಅತ್ಯುತ್ತಮವಾದ ಬಳ್ಳಿ ಹುರುಳಿಕಾಯಿ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಆರಿಸಿದ್ದೀರಿ, ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬಳ್ಳಿ ಹುರುಳಿಕಾಯಿ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವಲ್ಲಿ ಕ್ರಿಸ್ಟಲ್ಗೆ ಗಣನೀಯ ಅನುಭವವಿದೆ. 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. ಕ್ರಿಸ್ಟಲ್ ಬಳ್ಳಿ ಹುರುಳಿಕಾಯಿ ಬೀಜಗಳು ಉತ್ತಮ ಮೊಳಕೆ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಮತ್ತು ಉತ್ತಮ ಹುರುಪಿನೊಂದಿಗೆ ಜೈವಿಕ ಮತ್ತು ಅಜೈವಿಕ ಒತ್ತಡಗಳನ್ನು ಸಹಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತವೆ.

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

_															
ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಬಳ್ಳಿ ಹುರುಳಿಕಾಯಿ	ಪೋಲ್ ಪೋಲ್ ಸ್ಟಾರ್														
000040500															
ಅವಧಿ	110-125 ದಿನಗಳು														
ಮುಂಗಾರು	ಹೌದು					 		-							
ಹಿಂಗಾರು	ಹೌದು														
ವಸಂತ	ಹೌದು					 		<u> </u>							
ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿ	ಬೋರ್ವೆಲ್/ ಕಾಲುವೆ														
	೮೯೦೦ಐ	 ದಯವಿಟ್ಕು	್ಯ ಗಮನಿಸಿ: ಹವಾಮಾನ	! ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳ ಪ್ರಕ	॥ ಾರ ಬೆಳೆಯ ಬೆಳವಣಿ	 ಗೆ ಮತ್ತು ಪಕ್ವತೆ ವಿ	ಭಿನ್ನವಾಗಿರಬಹುದು								
ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ.	ವಿವರಗಳು / ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳು /ಪದ್ಧತಿ		ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ	ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ವಿವರಗಳು / ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ ಒಳಹರಿವು											
1	ಪ್ರದೇಶದ ಸೂಕ್ತತೆ/ ಕೃಷಿ-ಹವಾಮಾನ ವಲಯ		ಮಧ್ಯಮ ಹವಾಮಾ ಉತ್ತಮ ಬೆಳೆ ಪಡೆಯ		ಚೆನ್ನಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತು	ವೆ, ಇಲ್ಲಿ ತಾಪಮ <u>ಾ</u> ನ	ವು 35°C ಮೀರುವು	ದಿಲ್ಲ. ತಾಪಮಾನ .	16-24°C ಗಳ ನಡ	ುವೆ ಇದ್ದಾಗ					
2	ಭೂಮಿ / ಮಣ್ಣು		ಹಗುರವಾದ ಮರಳ	ು ಮಣ್ಣು ಅಥವಾ ನ	ಹಗುರವಾದ ಜೇಡಿ ವ	ುಣ್ಣು ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ,	5.5 pH ಆದರ್ಶವ	ಾಗಿದೆ							
3	ಋತು. ಬಿತ್ತನೆ/ನಾಟಿ ಸಮ	ುಯ	ಫೆಬ್ರುವರಿ–ಮಾರ್ಚ್	· (ತಗ್ಗು ಪ್ರದೇಶ) ಕ	ಮತ್ತು ಆಗಸ್ಟ್–ಸೆಪ್ಟೆ	ಂಬರ್ (ಎತ್ತರದ ಪ್ರ	ವೇಶ)								
4	ಬೀಜದ ಪ್ರಮಾಣ. ಬಿತ್ತನೆ	ಗೆ/ನಾಟಿ ವಿಧಾನ	10-12 ಕೆಜಿ/ಎಕರೆ.	10-12 ಕೆಜಿ/ಎಕರೆ. ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ನೇರವಾಗಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.											
5	ಮುಖ್ಯ ಹೊಲವನ್ನು ತಂ ಮತ್ತು ನಾಟಿ	ಯಾರು ಮಾಡುವುದು		10 ಟನ್ FYM ಹಾಕಿ, ನಂತರ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಲು ಹರಗಬೇಕು. 3 ಅಡಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ದಿಬ್ಬಗಳು ಮತ್ತು ಸಾಲುಗಾಲುಗಳನ್ನು ಮಾಡಿ, ಮತ್ತು ಬಿತ್ತನೆ/ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಹಿಂದಿನ ದಿನ ಕಾಲುವೆಗಳಿಗೆ ನೀರುಣಿಸಿ											
6	ಅಂತರ		ಸಾಲಿನಿಂದ ಸಾಲಿಗೆ 9	00 ಸೆಂ.ಮೀ., ಗಿಡಗ	ಳ ನಡುವೆ 15-20 ಸೆ	ం.మೀ									
7	ಬಿತ್ತನೆಯ ಮೊದಲು ಬೀಬ	ಜ ಸಂಸ್ಕರಣೆ	ಬೀಜವನ್ನು ಇಮಿಡ	ಕ್ಲೋಪ್ರಿಡ್ 2 ಮಿ	ಲಿ/ಕೆಜಿ ಮತ್ತು ಬಾವಿ	ಸ್ಟಿನ್ 0.2% ನೊಂಡ	ವಿಗೆ ಸಂಸ್ಕರಿಸಲಾಗುತ	ತ್ತದೆ.							
8	ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ರಸಗೊ	ಬ್ಬರಗಳು	_		ಾಸ್: 60:30:30 ಕೆ ೂದಲ ಮೇಲುಗೊಬ್ಬ										
9	ನೀರಾವರಿ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿ		3	-	ಾಲಕ್ಕೆ ನೀರಾವರಿ ಮಾ 3 ಮತ್ತು ಕಾಯಿ ಕಟು		•	_		ುವುದು. ಬೇರಿನ					
10	ಕಳೆ ತೆಗೆಯುವಿಕೆ/ ಅಂತರ-	ಬೇಸಾಯ	ಕಳೆಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿ	ಸಲು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ತ	ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಅನುಸ	ಸರಿಸಿ ಅಥವಾ ಬೆಳೆ ಅಾ	ವಧಿಯಲ್ಲಿ ಎರಡು ಬ	ವಾರಿ ಕೈಯಾರೆ ತೆಗೆದ	ಬಹಾಕಿ.						
11	ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು ಸಿಂಪಡಣೆಗಳು	/ಬೆಳವಣಿಗೆ ನಿಯಂತ್ರಕ	ಕಾಯಿ ಕಟ್ಟುವ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಮಲ್ಟಿಪ್ಲೆಕ್ಸ್ ಅನ್ನು 1 ಗ್ರಾಂ/ಲೀಟರ್ ನಂತೆ ಸಿಂಪಡಿಸಿ, ಮತ್ತು ಹೂಬಿಡುವ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪೋಷಕಾಂಶವನ್ನು 1 ಗ್ರಾಂ/ಲೀಟರ್ ನಂತೆ ಸಿಂಪಡಿಸಿ.												
12	ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣ		ಥ್ರಿಪ್ಸ್/ಗಿಡಹೇನುಗಳ ಫ್ಯೂಸೇರಿಯಮ್ ಬ	ುುಕೊನಜೋಲ್ 5(ಳು: ಫ್ಲೋನಿಕಾಮಿಡ ಾಡುವಿಕೆ: ಕಾರ್ಬೆಂಡ	0% + ಟ್ರಿಫ್ಲಾಕ್ಸಿಸೆ. ್ 50% WG (0.5 ಜಿಮ್ (1 ಗ್ರಾಂ/ಲೀಟ ಂತ್ರಣದ ಕುರಿತು ಹೆಚಿ	- ' ಗ್ರಾಂ/ಲೀಟರ್) ತಿರ್) ನೊಂದಿಗೆ ನೆನೆಸಿ			ರಿಗಳನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ						
13	ಕೊಯ್ಲು		ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಿದ 55	-65 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ^{ಮೆ}	^{ೂದಲ} ಕಟಾವಿಗೆ ಹಣ್ಣು	ಗಳು ಸಿದ್ಧವಾಗುತ್ತಾ	ೆ. ಪ್ರತಿ 2-3 ದಿನಗಳ	ಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಕೀಳುವಿಕೆ 	ಮಾಡಬೇಕು.						
14	ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಇಳುವರಿ/ಎಕರೆಗೆ		ಸೂಕ್ತ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಿದ ಹೊಲದಲ್ಲಿ 7-8 ಟನ್ಗಳಷ್ಟು ಇಳುವರಿ ದೊರೆಯುತ್ತದೆ.												
15	ಶೇಖರಣೆ														
16	ಮಾಡಬೇಡಿ														
17	ಮಾಡಬೇಕಾದವು														
ಸೂಚನೆ	ಮೇಲಿನ ಮಾಹಿತಿಯು ಸಾ	ವಾನ್ಯ ಸಲಹೆಯಾಗಿದೆ. ನಿ	ರ್ದಿಷ್ಟ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸಂಚ	ಬಂಧಿಸಿದ ವಿಶೇಷ ಶಿ	ಫಾರಸ್ಸುಗಳಿಗಾಗಿ, ದ	ಯವಿಟ್ಟು ನಿಮ್ಮ ಸ್ಥ	್ಳಳೀಯ ರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿ	ಇಲಾಖೆಯನ್ನು ಸಂಕ	ಪರ್ಕಿಸಿ.						
ಎಚ್ಚ <u>ರಿಕೆಗ</u> ಳು		್ತ ಇಳುವರಿಯು ವಿವಿಧ ಅಂ ಕೀಟನಾಶಕಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ								ತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ					





పోల్ చిక్కుడులో- పాటించవలసిన ఆచరణల పాకేజి శుభాకాంక్షలు! క్రిస్టల్ కుటుంబము యొక్క అత్యంత ఉత్తమమైన పోల్ చిక్కుడు విత్తనాల్లో ఒకదానిని మీరు ఎంచుకున్నారు. ఉత్తమ-నాణ్యత కలిగిన పోల్ చిక్కుడు విత్తనాలను ఉత్పత్తి చేయడములో క్రిస్టల్ కి చాలా అనుభవమాము వుంది. ఈ విత్తనాలు ఎస్తారముగా చేసిన పరిశోధన యొక్క ఫలితము, వీటిని వివిధ వ్యవసాయ వాతావరణాలకి అనుకునాలముగా అధిక-దిగుబడి ఇవ్వడమనే ఉధ్యేశ్మముతో రూపొందించడము జరిగినది. రైతులకు అత్యధిక నాణ్యత కలిగిన విత్తనాలను అందించడానికి విత్తనాలను ఉత్పత్తి చేసే సమయములో క్రిస్టల్ అత్యాధునిక చెక్కాలజీలను పాటిస్తుంది. క్రిస్టల్ పోల్ చిక్కుడు విత్తనాలు బయోటిక్ ఓ ఏబయోటిక్ వత్తిడికి తట్టుకునే సామర్యముతో అద్పుతమైన మొలకెత్తే తత్వాలను ఓ మెరుగైన బలమును కలిగివుంటాయి. అద్భుతమైన దిగుబడి కొరకు దయచేసి ఉత్తమమైన వ్యవసాయ ఆచరణలను పాయించండి. క్రింద సాధారణ సూచనలు ఇవ్వబడ్డాయి, కాబట్టి ఏవైనా నిర్ణయాలు తీసుకునే ముందు ఈ సూచనలను చదవాలని మేము మిమ్మల్ని అభ్యర్థిస్తున్నాము.

హైబ్రిడ్ పోల్ చిక్కుడు										
కాలము పరిమితి	110-125 DAS									
ఖర్జీఫ్	అవును									
<u> </u>	అవును అవును									
వసంత కాలము										
నీటి పారుదల వనరు	బోర్ బావి/కాలువ									
		తుల ఆధారముగా పంట ఎదుగుదల ఓ పక్వము కాలము మారవచ్చు ఆపరేషన్ వివరాలు. ఎకరానికి ఇన్సుట్								
<u>(</u> ξ. ؉ο.	వివరాలు/ఆపరేషన్లు/ఆచరణలు	ఆవరిషన్ ఎవరాలు. ఎకరానికి ఇన్ఫుట ఉష్యోగ్రతలు 35 C దాటనీ మధ్యస్థ వాతావరణ పరిస్థితులలో ఇది బాగా ఎదుగుతుంది మెరుగైన పంట								
1	[పాంతము యొక్క అనుకూలత/వ్యవసాయ- వాతావరణ జోన్	పొందడానికి 16-24 C మధ్య ఉఫ్జోగ్రత కావాలి.								
2	భూమి/మట్టి	కొధిగా ఇసుక లేదా కొధిగా బంక మట్టి నేలలు దీనికి బాగా సరిపోతాయి, 5.5 pH సరైనది								
3	కాలము. విత్తే/నాటే సమయము	ఖి(బవరి-మార్చి (తక్కువ ఎత్తు భూమి) మరియు ఆగస్ట్-సెఫ్టెంబర్ (ఎక్కువ ఎత్తు నేలలు)								
4	విత్తనము రేట్. విత్తే/నాటే పద్ధతి.	10-12 కిలోలు/ఎకరానికి. ఎక్కువగా నేరుగా నాటుతారు.								
5	ప్రధానమైన పొలముని తయారు చేయడము మరియు నాటడము	10 టన్నుల ఎప్పైఎం (FYM) అప్లై చేయండి తరవాత చదును చేయడము వలన అది మట్టిలో కలుస్తుంది. గట్లు మరియు చాళ్ళు 3 అడుగుల దూరములో ఏర్పాటు చేయండి మరియు ఛానెళ్ళకి నాటే/మళ్ళీ నాటే ఒక రోజు ముందు నీటిని పెట్టండి								
6	ఖాళీ ఇవ్వడము	రో నుంచి రో 90 cm, మొక్కకీ మొక్కకీ మధ్య 15-20 cm								
7	విత్తే ముందు విత్తనముని శుధ్ధి చేయడము	విత్తనముని ఇమిడాక్లోపిడ్ 2 ml/కిలో మరియు బావిస్థిన్ 0.2% తో శుధ్ధి చేయండి								
8	ఎరువులు మరియు ఫర్జిలైజర్లు	ివిత్తే ముందు బెసల్ డోస్: 60:30:30 కిలోల NPK *విత్తిన తరవాత 30 రోజులకి మొదటి టాప్ (డెస్సింగ్: 30 కిలోల N								
9	నీటి పారుదల షెడ్యూల్	మెట్టి రకముని బట్టి పొలముకి నీటిని పెట్టండి. వేసవిలో 6-7 రోజుల వ్యవధిలో తెలికగా మరియు తరచూ నీటిని పెట్టండి. పళ్ళు పూలు వేసే దశలో వేళ్ళ జోన్ లో సరిపడిన తేమ వుండేలా ధృవీకరించుకోండి.								
10		కలుపు మొక్కలను కంట్రోల్ చేయడానికి పాటించే స్థానిక ఆచరణలను పాటించండి లేదా పంట కాలములో రెండు సార్డు చేతితో కలుపు మొక్కలను తొలగించండి.								
11	సూక్ష్మపోషకము/ఎదుగుదల రెగ్యులేటర్ (స్పేలు	పళ్ళు వచ్చే దశలో మల్టీ ప్లెక్స్ లీటరు/1[గా పూలు వచ్చే దశలో సూక్ష్మపోషకము లీటరు/1[గా పిచికారీ చేయండి.								
12	చీడ మరియు తెగులు కం[టోల్	బూడిద తెగులు: టెబుకొనజోల్ 50% + (టిఫ్లోక్స్ స్టోబిన్ 25% WG (లీటరుకి 0.5 నుంచి 1 (గ్రాములు) లేదా క్లో రోధాలో నిల్ 75% WP 1.0 ml/లీటరు డౌనీ బూజు తెగులు: టెబుకునజోల్ 50% + (టిఫ్లోక్స్ స్టోబిన్ 25% WG (లీటరుకి 0.5 నుంచి 1 (గ్రాములు) తామర పురుగు/పేను బంక: ఫ్లోనికామిడ్ 50 % WG (లీటరు/0.5 ml) ఫ్యూజారియమ్ ఎండు తెగులు: కార్బెండాజిమ్ తో (డెంచ్ చేయండి (లీటరు/1 (గ్రా) పొలములో తెగులు & చీడల కం[టోలు మీద అదనపు సమాచారము కొరకు, దయచేసి మీ స్థానిక వ్యవసాయ ఆఫీసర్లను సం[పదించండి.								
13	కోత	పళ్ళు 55-65 DASకి 1 ^వ కోతకి వస్తాయి. పతి 2-3 రోజులకి కాయలను కోయాలి.								
14	 ఎకరానికి/ఆశించే దిగుబడి	సరైన పరిస్థితులలో, బాగా మేనేజ్ చేసిన పొలములో 7-8 టన్నుల దిగుబడి వస్తుంది.								
15	స్టోర్ చేయడము									
16	 									
17	చేయవలసినవి									
గమనిక		॥ మాత్రమే. ప్రత్యేక ప్రాంతాలకి సంబంధించిన ప్రత్యేకమైన సూచనల కొరకు, దయచేసి మీ రాష్ట్ర స్థానిక								
జా(గత్తలు	పెంటల ఎదుగుదల మరియు దిగుబడి పలు కారణా సూచించడము జరిగింది. కేవలము అధిక-నాణ్యత కి విత్తనాలు, ఫర్టిలైజర్లు మరియు కీటకనాశనుల కొనుగో	ల వలన (ప్రభావితము అవుతుంది. కాబట్లో, మీ స్థానిక వ్యవసాయ అధికారిని సలహా కొరకు సం(పదించాలని కలిగిన ఫర్షిలైజర్లు మరియు కీటకనాశనులు మాత్రమే ఉపయోగించబడ్డాయని ధృవీకరించుకోండి. 'లు బిల్లులను మీ వధ్ధ వుంచుకోండి.								





মেরু শিম- চাষের নিয়মাবলি

অভিনন্দন! আপনি ক্রিস্টাল পরিবারের অন্যতম উৎকৃষ্ট মেরু শিমের বীজগুলি নির্বাচন করেছেন। উচ্চমানের মেরু শিম 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 মেরু শিম বীজগুলি জীবজ এবং অজীবজ প্রতিকূলতার প্রতি সহনশীলতা সহ উৎকৃষ্ট অঙ্কুরোদগম এবং শক্তিশালী উদ্ভিদের বিকাশ প্রদান করে।

অনুগ্রহ করে চমংকার ফলন পেতে সর্বোন্তম কৃষি পদ্ধতি গ্রহণ করুন। নিচে কিছু সাধারণ পরামর্শ দেওয়া হল, তাই আমরা আপনাকে বলছি অনুগ্রহ করে কোনো সিদ্ধান্ত নেওয়ার আগে পরামর্শগুলি পড়ুন।

হাইব্রিড মেরু শিম	পোল পোল স্টার										
সময়সীমা	110-125 DAS	·									
খরিফ	হ্যাঁ										
রবি	হ্যাঁ										
বসন্ত	হ্যাঁ										
সেচের উৎস	বোরওয়েল/ খাল										
		হতি অনুযায়ী ফসলের বিকাশ ও পক্কতা আসার সময় ভিন্ন হতে পারে									
ক্রমিক নম্বর	বিস্তারিত/ অপারেশন/ পদ্ধতি	প্রতি একর ইনপুটে অপারেশনের বিশদ									
1	এলাকার উপযোগিতা/কৃষি-জলবায়ু জোন	মৃদু আবহাওয়ায় ভালোভাবে বিকাশ পায় যেখানে তাপমাত্রা 35 C এর বেশি হয় না তাপমাত্রা 16-24 C এর মধ্যে থাকলে আরও ভালো ফসল পাওয়া যায়।									
2	জমি / মাটি	হালকা বালি অথবা হালকা মাটি সবচেয়ে উপযুক্ত, 5.5 pH আদ র্শ									
3	ঋতু। বপন/রোপণের সময়	ফেব্রুয়ারি-মার্চ (নিচভূমি) এবং আগষ্ট-সেপ্টেম্বর (উচ্চভূমি)									
4	বীজের হার। বপন/রোপণের পদ্ধতি।	10-12 কেজি/ একর। প্রধানত সরাসরি বপন করা হয়। মাাটতে ামশানোর জন্য 10 টন FYM প্রয়োগের পর হারোয়ং করা হয়। 3 ফুট দুরে ঢালু কুড়									
5	মূল ক্ষেতের প্রস্তুতি এবং রোপণ	এবং নালা তৈরি করুন এবং বপন/প্রতিস্থাপণের একদিন আগে নালাগুলোতে জুল দিন									
6	ফাঁক	সারি থেকে সারি 90 সেন্টিমিটার, উদ্ভিদের মাঝে 15-20 সেন্টিমিটার									
7	বপনের আগে বীজের পরিচর্যা	বীজকে ইমিডাক্লোপ্রিড 2 মিলিলিটার/কেজি এবং বাভিস্টিন 0.2% দিয়ে প্রক্রিয়াজাত করা হ									
8	জৈব এবং রাসায়নিক সার	* বপনের আগে বেসাল ডোজ: 60:30:30 কেজি NPK * বপনের 30 দিন পর প্রথম শীর্ষ ড্রেসিং:30কেজি N									
9	সেচের সময়সূচী	মাািচর ধরন অনুযায়া ক্ষেতে সেচ করুন। প্রাত 6-7 দিনের ব্যবধানে গরমে হালকা এবং ঘন ঘন সেচ করুন। ফুল ফােটার এবং ফল ধরার সময় বিশেষভাবে মূল এলাকায় পর্যাপ্ত আর্দ্রতা নিশ্চিত করুন।									
10	আগাছা নিবারণ/ মধ্যশস্য পরিচর্যা	শাকপালা নিয়ন্ত্রণ করতে সাংস্কৃতিক পদ্ধতি অনুসরণ করুন অথবা সময়ের মধ্যে দুইবার									
11	ক্ষুদ্রপৃষ্টি/বিকাশ নিয়ন্ত্রক ছিটান	ফল ধরার সময় মাল্টিপ্লেক্স 1 গ্রাম/লিটার ছিটান, এবং ফুল ফোটার সময় মাইক্রোনিউট্রিয়েন্ট 1 গ্রাম/লিটার ছিটান।									
12	পোকা এবং রোগ নিয়ন্ত্রণ	পাউডারি মিলডিউ: টেবুকোনাজল 50% + ট্রাইফ্লক্সিস্ট্রোবিন 25% WG (0.5 থেকে 1 গ্রাম প্রতি লিটার) অথবা ক্লোরোথালোনিল 75% WP 1.0 মিলিলিটার/লিটার ডাউনি মিলডিউ: টেবুকোনাজল 50% + ট্রাইফ্লক্সিস্ট্রোবিন 25% WG (0.5 থেকে 1 গ্রাম প্রতি লিটার) খ্রিপস /এফিডস: ফ্লোনিকামিড 50 % WG (0.5 গ্রাম/লিটার) ফিউজেরিয়াম উইন্ট: কারবেনডাজিম দিয়ে ড্রেঞ্চ করুন (1গ্রাম/লিটার)									
13	ফসল কাটা	55-65 DAS তে 1ম ফসল কাটার জন্য ফলগুলি প্রস্তুত। সংগ্রহ প্রতি 2-3 দিন অন্তর করতে হবে।									
14	প্রত্যাশিত ফলন/ একর	আদর্শ পরিস্থিতিতে, সঠিকভাবে পরিচালিত ক্ষেত্রে 7-৪ টন ফসল পাওয়া যায়।									
15	সংরক্ষণ										
16	করবেন না										
17	করবেন										
দ্রষ্টব্য		র জন্য বিশেষ সুপারিশের জন্য, অনুগ্রহ করে স্থানীয় রাজ্য কৃষি দপ্তরের সঙ্গে যোগাযোগ করুন।									
সতৰ্কতা		ভাবিত ২তে পারে। অতএব, পরামশের জন্য আপনার স্থানায় কৃষি আফসারের সঙ্গে যোগাযোগ চৈচমানের সার এবং কীটনাশক ব্যবহার করা হচ্ছে। বীজ, সার এবং কোটনাশক ক্রয় করার রশিদ									





প 'ল বীন- অনুশীলনৰ পেকেট

অভিনন্দন! আপুনি ক্ৰিষ্টেল পৰিয়ালৰ শ্ৰেষ্ঠতম প 'ল বীনৰ বীজ এটা বাচি লৈছে। উচ্চ মানৰ প 'ল বীন বীজ উংপাদনত ক্ৰিষ্টেলৰ যথেষ্ট অভিজ্ঞতা আছে। এই বীজবোৰ হৈছে বিস্তৃত গৱেষণাৰ ফলাফল, যাৰ লক্ষ্য হৈছে বিভিন্ন কৃষি জলবায়ুৰ বাবে উপযুক্ত উচ্চ-উংপাদনশীল হাইব্ৰিড শস্য বিকাশ কৰা। বীজ উংপাদনৰ সময়ত ক্ৰিষ্টেলে শেহতীয়া প্ৰযুক্তি গ্ৰহণ কৰে যাতে কৃষকসকলে সৰ্বোচ্চ মানৰ বীজ লাভ কৰে। ক্ৰিষ্টেলৰ প 'ল বীনৰ বীজবোৰে জৈৱিক আৰু অজৈৱিক চাপৰ প্ৰতি সহনশীলতাৰ সৈতে উংকৃষ্ট 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।

হাইব্রিড	পোল পোল											
প 'ল বীন	স্টাৰ											
সময়কাল	110-125 DAS											
খাৰিফ	হয়											
ৰবি	হয়											
বসন্ত	হয়											
জলসিঞ্চনৰ ট	ব'ৰৱেল/ কেনেল											
	অনুগ্ৰহ কৰি মন কৰিব যে	বতৰ অনুসৰি শস্যৰ বৃদ্ধি আৰু পৰিপক্কতা ভিন্ন হ'ব পাৰে।										
ক্রমিক	সবিশেষ/কার্য্য্য/অনুশীলন	কাৰ্যৰ বিৱৰণ, প্ৰতি একৰ ইনপূট										
নম্বৰ	*	মধ্যমীয়া বতৰত ভালকৈ বৃদ্ধি পায় য'ত উষ্ণতা 35 Cতকৈ বেছি নহয়, উষ্ণতা 16-24 Cৰ ভিতৰত হ'লে উন্নত										
1	অঞ্চলটোৰ উপযোগীতা/কৃষি জলবায়ু অঞ্চল	শস্য লাভ কৰিব পাৰি।										
2	ভূমি / মাটি	পাতল বালি বা পাতল মাটিৰ মাটি সৰ্বোন্তম, 5.5 pH আদ ৰ্শ										
3	খাতু বীজ সিঁচাৰ/পলোৱাৰ সময় -	ফেব্ৰুৱাৰী-মাৰ্চ (নিম্নভূমি) আৰু আগষ্ট-ছেপ্টেম্বৰ (উচ্চভূমি)										
4	বীজৰ হাৰ। বীজ সিঁচা/পলোৱা পদ্ধতি	10-12 কেজি/ একৰ। বেছিভাগেই পোনপটীয়াকৈ সিঁচা। মাটিত মিহলি হ'বলৈ 10 টন FYM প্ৰয়োগ কৰক আৰু তাৰ পিছত হাল বহি লণ্ডক। 3 ফুট দুৰত্বত ৰিজ আৰু										
5	মূল পথাৰৰ প্ৰস্তুতি আৰু ৰোপণ	খাদ গঠন কৰক আৰু বীজ সিঁচাৰ/ৰোপণ কৰাৰ এদিন আগতে নলাবোৰত জলসিঞ্চন কৰক										
6	ব্যৱধান	শাৰীৰ পৰা শাৰীলৈ ছেঃমিঃ, গছৰ মাজত 15-20 ছেঃমিঃ										
7	বীজ সিঁচাৰ আগতে বীজৰ শোধনীকৰণ	বীজ ইমিডাক্ল'প্ৰিড 2 মিলি/কেজি আৰু বাভিষ্টিন 0.2%ৰ দ্বাৰা শোধন কৰা হয়।										
8	সাৰ আৰু সাৰুৱা পদাৰ্থ	* বীজ সিঁচাৰ আগতে মূল মাত্ৰা: 60:30:30 কেজি NPK * বীজ সিঁচাৰ ৩০ দিনৰ পিছত প্ৰথম শীৰ্ষ ড্ৰেছিং:30কেজি N										
9	জলসিঞ্চনৰ সময়সূচী	মাটিৰ প্ৰকাৰৰ ওপৰত নিৰ্ভৰ কৰি পথাৰখন জলসিঞ্চন কৰক। গৰমৰ দিনত 6-7 দিনৰ ব্যৱধানত এবাৰ লঘু আৰু সঘনাই জলসিঞ্চন কৰা। বিশেষভাৱে ফুল ফলৰ সময়ত মূল অঞ্চলত পৰ্যাপ্ত আৰ্দ্ৰতা নিশ্চিত কৰক।										
10	ঘাঁহ কাটি/আন্তঃ-সংস্কৃতি	সাংস্কৃতিক পদ্ধতি অনুসৰণ কৰি অপতৃণ নিয়ন্ত্ৰণ কৰিব লাগে বা এই সময়ছোৱাত দুবাৰ হাতেৰে আঁতৰাই পেলাব লাগে।										
11	ক্ষুদ্র পুষ্টি/বৃদ্ধি নিয়ন্ত্রক স্প্রে	ফলৰ সময়ত মাল্টিপ্লেক্স 1গ্ৰাম/লিটাৰ, ফুল ফুলাৰ সময়ত মাইক্ৰ'নিউট্ৰিয়েণ্ট 1গ্ৰাম/লিটাৰ স্প্ৰে' কৰিব লাগে।										
12	কীট-পতংগ আৰু ৰোগ নিয়ন্ত্ৰণ	গুড়ি ভেঁকুৰ: টেবুক'নাজ'ল 50% + ট্রাইফ্লব্লিষ্ট্র'বিন 25% WG (প্রতি লিটাৰত 0.5ৰ পৰা 1 গ্রাম) বা ক্ল'ৰ'থেল'নিল 75% WP 1.0 মিলিলিটাৰ ডাউনি মিল্ডিউ: টেবুক'নাজ'ল 50% + ট্রাইফ্লব্লিষ্ট্রবিন 25% WG (প্রতি লিটাৰত 0.5ৰ পৰা 1 গ্রাম) খ্রিপছ /এফিড : ফ্লনিকমিড 50 % WG (0.5 গ্রাম/লিটাৰ) ফুচেৰিয়াম উইল্ট: কার্বেণ্ডাজিমৰ সৈতে ড্রেঞ্চ কৰক (1গ্রাম/লিটাৰ)										
13	শস্য চপোৱা	পথাৰত ৰোগ নিয়ন্ত্ৰণ আৰু ৰোগৰ বিষয়ে অধিক তথ্যৰ বাবে অনুগ্ৰহ কৰি আপোনাৰ স্থানীয় কৃষি বিষয়াৰ 55-65 DAS ত 1ম চপোৱাৰ বাবে সাজু ফল। 2-3 দিনৰ মূৰে মূৰে ছিঙিব লাগে।										
14	প্ৰত্যাশিত ফলন/ একৰ	ভালদৰে পৰিচালিত পথাৰত, আদ ৰ্শ পৰিস্থিতিত 7-৪ টন উংপাদন কৰে।										
15	সংৰক্ষণ	जनसम्बद्धाः । वर्षात्रः । वर्षात्रः । । । । । । । । । । । । । । । । । । ।										
16	নকৰিবা											
17	কৰিবা											
টোকা		ষ অঞ্চলৰ সৈতে সম্পৰ্কিত বিশেষ পৰামৰ্শৰ বাবে, অনুগ্ৰহ কৰি আপোনাৰ স্থানীয় ৰাজ্যিক কৃষি বিভাগৰ সৈতে										
সাৱধানতা	শস্যৰ বৃদ্ধি আৰু উৎপাদন বিভিন্ন কাৰকৰ দ্বাৰা প্ৰভাৱিত হ'ব কেৱল উচ্চ মানৰ সাৰ আৰু কীটনাশক ব্যৱহাৰ কৰা হয়। বী	পাৰে। সেয়েহে, পৰামৰ্শৰ বাবে আপোনাৰ স্থানীয় কৃষি বিষয়াৰ সৈতে যোগাযোগ কৰক। নিশ্চিত কৰক যে জ, সাৰ আৰু কীটনাশক ঔষধ ক্ৰয় কৰাৰ বিলবোৰ ৰাখক।										





ଝୁଡଙ୍ଗ-ଉନ୍ନତ କୃଷି ପ୍ରଣାଳୀ

ଅଭିନନ୍ଦନ! ଆପଣ କ୍ରିଷ୍ଟାଲ ପରିବାରର ସର୍ବୋଉମ ଝୁଡଙ୍ଗ ମଞ୍ଜି ମଧ୍ୟରୁ ଗୋଟିଏ ବାଛିଛନ୍ତି। ଉଚ୍ଚମାନର ପୋଲ ବିନ୍ସ ମଞ୍ଜି ଉତ୍ପାଦନ କରିବାରେ କ୍ରିଷ୍ଟାଲର ଦୃଢ଼ ଅଭିଜ୍ଞତା ରହିଛି। ଏହି ବିହନଗୁଡ଼ିକ ବ୍ୟାପକ ଗବେଷଣାର ଫଳାଫଳ, ଯାହାର ଲକ୍ଷ୍ୟ ବିଭିନ୍ନ କୃଷି ଜଳବାୟୁ ପାଇଁ ଉପଯୁକ୍ତ ଉଚ୍ଚ-ଅମଳକ୍ଷମ ହାଇକ୍ରିଡ୍ ଫସଲ ବିକଣିତ କରିବା ଅଟେ। ଚାଷୀମାନେ ସର୍ବୋଚ୍ଚ ଗୁଣବଭାର ବିହନ ପାଇବା ନିଷ୍ଟିତ କରିବା ପାଇଁ କ୍ରିଷ୍ଟାଲ୍ ବିହନ ଉତ୍ପାଦନ ସମୟରେ ନୂଚନତମ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ଗ୍ରହଣ କରେ। କ୍ରିଷ୍ଟାଲର ପୋଲ ବିନ୍ସ ମଞ୍ଜି ଜୈବ ଏବଂ ଅଜୈବିକ ଚାପ ପ୍ରତି ସହନଶୀଳତା ସହିତ ଉତ୍କୃଷ୍ଟ ଅଙ୍କୁରୋଦଗମ ଏବଂ ଉନ୍ନତ ଶକ୍ତି ପ୍ରଦାନ କରିଥାଏ। ଉତ୍କୃଷ୍ଟ ଅମଳ ପାଇବା ପାଇଁ ଦୟାକରି ସର୍ବୋଉମ କୃଷି ପଦ୍ଧତି ଗ୍ରହଣ କରନ୍ତୁ। ନିମ୍ମଲିଖିତ ସାଧାରଣ ସୂପାରିଶଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଛି, ତେଣୁ କୌଣସି ନିଷ୍ପଭି ନେବା ପୂର୍ବରୁ ଏହି ସୁପାରିଶଗୁଡ଼ିକୁ ପଢ଼ି ନେବାକୁ ଆମେ ଆପଣକୁ ଅନୁରୋଧ କରୁଛୁ।

410.00 010.30	V										
ଝୁଡଙ୍ଗ ହାଇବ୍ରିଡ	ପୋଲ୍ ପୋଲ୍ ଷ୍ଟାର										
ଅବଧି	110-125 DAS										
ଖରିଫ ରବି	ହ୍										
^{ରାଷ} ବସନ୍ତ											
^{କ୍ଷ୍} ଜଳସେଚନର ଉତ୍ସ	୍ରୋଲ୍ୟ କନାଲ ବୋରୱେଲ/କେନାଲ										
@1110401100 002		<u>॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ </u>									
କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା	ବିବରଣୀ / କାର୍ଯ୍ୟ / ଅଭ୍ୟାସ	କାର୍ଯ୍ୟର ବିବରଣୀ। ପ୍ରତି ଏକର ଇନପ୍ରଟ୍									
मुराम य ठाना	व व ठाठा। / बाद्धा / टाखराद										
1	କ୍ଷେତ୍ର/ କୃଷି-ଜଳବାୟୁ କ୍ଷେତ୍ରର ଉପଯୁକ୍ତତା	ମଧ୍ୟମ ପାଗ ପରିସ୍ଥିତିରେ ଭଲ ବଢିଥାଏ ଯେଉଁଠାରେ ତାପମାତ୍ରା 35 ଡିଗ୍ରୀ ସେଲସିୟସରୁ ଅଧିକ ହୋଇନଥାଏ। ତାପମାତ୍ରା 16-24 ଡିଗ୍ରୀ ସେଲସିୟସ୍ ମଧ୍ୟରେ ରହିଲେ ଭଲ ଫସଲ ମିଳିପାରିବ।									
2	ଭୂମି / ମାଟି	ହାଲୁକା ବାଲୁକାମୟ କିମ୍ଭ ହାଲୁକା ମାଟି ମାଟି ସବୁଠାରୁ ଉପଯୁକ୍ତ, 5.5 pH ଆଦର୍ଶ									
3	ଋତୁ ବୁଣିବା/ରୋପଣ ସମୟ	ଫେବୃଆରୀ-ମାର୍ଚ୍ଚ (ତଳଭୂମି) ଏବଂ ଅଗଷ୍ଟ-ସେପ୍ଟେମ୍ବର (ଉପରଭୂମି)									
4	ବିହନ ହାର ବୁଣିବା/ରୋପଣ ପଦ୍ଧତି	10-12 କେଜି/ଏକର ମୁଖ୍ୟତଃ ସିଧାସଳଖ ବୁଣାଯାଏ।									
5	ମୁଖ୍ୟ କ୍ଷେତ ପ୍ରସ୍ତୁତି ଏବଂ ରୋପଣ	10 ଟନ୍ ଏଫ୍. ୱାଇ. ଏମ୍. ପ୍ରୋୟୋଗ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ତା 'ପରେ ମାଟିରେ ମିଶାଇବା ପାଇଁ ହଳ କରନ୍ତୁ। ବୁଣିବା/ପ୍ରତିରୋପଣର ଗୋଟିଏ ଦିନ ପୂର୍ବରୁ 3 ଫୁଟ ଦୂରରେ ପଇ ଓ ନାଳି ତିଆରି କରନ୍ତୁ ଏବଂ ନାଳଗୁଡ଼ିକୁ ଜଳସେଚନ କରନ୍ତୁ।									
6	ବ୍ୟବଧାନ	ଧାଡ଼ି ରୁ ଧାଡ଼ି ୨୦ ସେ. ମି., ଗଛ ମଧ୍ୟରେ 15-20 ସେ. ମି.									
7	ବୁଣିବା ପୂର୍ବରୁ ବିହନ ଉପଚାର	ବୀଜକୁ ଇମିଡାକ୍ଲୋପ୍ରିଡ୍ 2 ମିଲି/କେଜି ଏବଂ ବାଭିଷ୍ଟିନ୍ 0.2% ସହିତ ଚିକିହା କରାଯାଏ।									
8	ଖତ ଏବଂ ସାର	* ବୁଣିବା ପୂର୍ବରୁ ବାସାଲ ଡୋଜ: 60:30:30 Kg NPK * ବୁଣିବାର 30 ଦିନ ପରେ ପ୍ରଥମ ଟପ୍ ଡ୍ରେସିଂ: 30 କେଜି [ନାଇଟ୍ରୋଜେନ (N)]									
9	ଜଳସେଚନ ସମୟସୂତୀ	ମାଟିର ପ୍ରକାର ଉପରେ ନିର୍ଭର କରି କ୍ଷେତକୁ ଜଳସେଚନ କରନ୍ତୁ। ଗ୍ରୀଷ୍ମ ଋତୁରେ 6-7 ଦିନ ବ୍ୟବଧାନରେ ଥରେ ହାଲୁକା ଏବଂ ବାରସ୍କାର ଜଳସେଚନ କରାଯାଏ। ବିଶେଷକରି ଫୁଲ ଫୁଟିବା ସମୟରେ, ମୂଳ ଅଞ୍ଚଳରେ ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ଆର୍ଦ୍ରତା ବଜାୟ ରଖିବା ନିଷ୍ଟିତ କରନ୍ତୁ।									
10	ଘାସ ବାଛିବା/ଆନ୍ତଃ-ଚାଷ	ଅନାବନା ଗଛ କୁ ନିୟତ୍ତଣ କରିବା ପାଇଁ ସାଂଷ୍କୃତିକ ଅଭ୍ୟାସକୁ ଅନୁସରଣ କରନ୍ତୁ କିମ୍ବା ସମୟ ମଧ୍ୟରେ ଦୂଇଥର ହାତ ଦ୍ୱାରା ଅପସାରଣ କରନ୍ତୁ ।									
11	ସ୍ୟୁ ପୋଷକ ତତ୍ତ୍/ବୃଦ୍ଧି ନିୟାମକ ସିଞ୍ଚନ	ମଲ୍ଟିସ୍ଲେକ୍ସରେ 1 ଗ୍ରାମ୍/ଲିଟର ଫଳ ଧରିବା ଅବସ୍ଥାରେ, ଫୁଲ ଆସିବା ସମୟରେ 1 ଗ୍ରାମ୍/ଲିଟର ମାଇକ୍ରୋ ନ୍ୟୁଟ୍ରିଏଣ୍ଟ କ୍ସେ କରନ୍ତୁ।									
12	ରୋଗ ଓ କୀଟପତଙ୍ଗ ନିୟକ୍ଷଣ	ପାଉଡର ମିଲଡ୍ୟୁ: ଟେବୁକୋନାଜୋଲ 50% + ଟ୍ରାଇଫ୍ଲୋକ୍ସିପ୍ଟୋବିନ 25% WG (ଲିଟର ପିଛା 0.5 ରୁ 1 ଗ୍ରାମ) କିମ୍ବା କ୍ଲୋରୋଥାଁଲୋନିଲ 75% WP 1.0 ମିଲି/ଲିଟର ଡାଉନି ମିଲଡ୍ୟୁ: ଟେବୁକୋନାଜୋଲ 50% + ଟ୍ରାଇଫ୍ଲୋକ୍ସିଷ୍ଟୋବିନ 25% ଡବ୍ଲ୍ୟୁଜି (WG) (ପ୍ରତି ଲିଟର 0.5 ରୁ 1 ଗ୍ରାମ) ଥୁସ୍ପ / ଏଫକ୍ସ : ଫ୍ଲୋନିକାମିଡ୍ 50% ଡବ୍ଲ୍ୟୁଜି (WG) (0.5 ଗ୍ରାମ/ଲିଟର) ଫୁସାରିଅମ୍ ୱିଲ୍ଟ (ଝାଉଳା ରୋଗ): କାର୍ବେଣ୍ଡାଜିମ୍ (1 ଗ୍ରାମ/ଲିଟର) ସହିତ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ କ୍ଷେଟରେ ରୋଗ ଏବଂ କୀଟପତଙ୍ଗ ନିୟକ୍ତଣ ବିଷୟରେ ଅଧିକ ସୂଚନା ପାଇଁ, ଦୟାକରି ଆପଣଙ୍କର ୟାନୀୟ କୃଷି ଅଧିକାରୀଙ୍କ ସହିତ ପରାମର୍ଶ କରନ୍ତୁ ।									
12	<u>।</u> ଅମଳ	55-65 ଦିନ ରେ 1ମ ଅମଳ ପାଇଁ ଫଳ ପ୍ରସ୍ତତ ଏହା ପ୍ରତି 2-3 ଦିନରେ ଥରେ କରିବା ଭଚିତ।									
13	ଅଶାକରାଯାଇଥିବା ଅମଳ/ଏକର	ଏକ ଭଲ ଭାବରେ ପରିଚାଳିତ କ୍ଷେତ୍ରରେ, ଆଦର୍ଶ ପରିଥିତିରେ 7-8 ଟନ ଉପାଦନ କରେ।									
15	ସଂରକ୍ଷଣ										
16	କରନ୍ତ ନାହିଁ										
17	କରନ୍ତ ନାଧ୍ୟ	<u> </u>									
1/											
ଟିପ୍ସଣୀ	ଉପରୋକ୍ତ ସୂଚନା ଏକ ସାଧାରଣ ପରାମର୍ଶ ଅଟେ। ନିର୍ଦ୍ଦି	ର୍ଷ୍ଟ ଅଞ୍ଚଳର ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସୁପାରିଶ ପାଇଁ, ଦୟାକରି ଆପଣଙ୍କ ସ୍ଥାନୀୟ ରାଜ୍ୟ କୃଷି ବିଭାଗ ସହିତ ଯୋଗାଯୋଗ କରନ୍ତୁ।									
ସତର୍କତା	ଫସଲର ବୃଦ୍ଧି ଏବଂ ଅମଳ ବିଭିନ୍ନ କାରଣ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରଭାବିତ ହୋଇପାରେ। ତେଣୁ, ପରାମର୍ଶ ପାଇଁ ଆପଣଙ୍କ ସ୍ଥାନୀୟ 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।										





கொடி பீன்ஸ் சாகுபடி முறைகள்

வாழ்த்துகள்! நீங்கள் கிரிஸ்டல் குடும்பத்திலிருந்து மிகச்சிறந்த கொடிபீன்ஸ் வகைகளில் ஒன்றைத் தேர்ந்தெடுத்துள்ளீர்கள். கிரிஸ்டல் நிறுவனம் உயர்தர கம்போஸ் கொடிபீன்ஸ் விதைகளை உற்பத்தி செய்வதில் சிறந்த அனுபவத்தைக் கொண்டுள்ளது. இந்த விதைகள், பரவலான விவசாயக் காலநிலைகளுக்கு பொருந்தும் வகையில், அதிக மகதல் தரும் கலப்பு பயிர்களை உருவாக்குவதற்கான பரந்த ஆராய்ச்சியின் விளைவு ஆகும். கிரிஸ்டல், விவசாயிகள் மிக உயர் தரமான விதைகளைப் பெறுவதை உறுதி செய்வதற்காக விதை தயாரிப்பின் போது நவீன தொழில்நுட்பங்களைப் பயன்படுத்துகிறது. கிரிஸ்டலின் போல் பீன்ஸ் விதைகள் உயிரி சார் & உயிரி சாரா தழல்களில் தாக்கு பிடிக்கும் வகையில் மிகச் சிறந்த முளைத்தல் & வலிமை கொண்டவை.

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

கலப்பு														
போல்	போல் போல்													
பீன்ஸ்கள்	ஸ்டார்													
காலம்	110-125 DAS	·- <mark> </mark>	 	<u> </u>	<u></u>				<u></u>	<u></u>				
காரீப்	ஆம்			 										
 ராபி	ஆம்	·- 		 				l		 				
<u></u>				1						 				
வசந்த காலம்	ஆம்													
பாசன	போர்வெல் /			1				l		T				
ஆதாரம்	கால்வாய்													
	வானிலை சூழல்ச	ளைப் பொ	றுத்து பயி	ர் வளர்ச்சி	& முதிர்ச்	சி மாறுபட	லாம் என்	பதைக் கல	பனத்தில்	கொள்ளுந்	கள்			
வ.எண்.	விவரங்கள் / செயல்பாடுகள்	r / செய்முரை	מ	செயல்முள	றைக்கான எ	விவரங்கள்.	ஒரு ஏக்கமு	நக்கான உடி	ர உள்ளீடு					
	பொருந்துகின்ற பரப்பளவு/வி	பசாய-கால நில	ກຎ	மிதமான வ	மிதமான வானிலைகளில் நன்றாக வளர்கிறது. அங்கு வெப்பநிலை 35 C அதிகமாக இருக்காது. வெப்பநிலை									
1	மண்டலம்	_			யத்துமான வானைச்சுவால் நன்றாக வளர்குறது. அங்கு வேப்பந்தை 35 C அத்தையாக இருக்காது. வைப்பந்தலை 16-24 C குள் இருந்தால் சிறப்பான பயிர் கிடைக்கலாம்.									
2	நிலம் / மண்		லேசான மணல் அல்லது லேசான களிமண் மணல் நன்றாகப் பொருந்தும், 5.5 pH நல்லது.											
3	<u>்</u> பருவம். விதைத்தல் <i>-</i> நாற்று ந	டுவகற்கான	கோம்		பிப்ரவரி-மார்ச் (தாழ் நிலம்) மற்றும் ஆகஸ்ட்-செப்டம்பர் (மேல் நிலம்)									
3		,(g-02/9)j) (sili voi	ساراوا	<u> анапучан</u> и-ши										
4	விதை விகிதம். விதைத்தல்/ந	நாற்று நடும் (முறை.	ஏக்கருக்கு	ஏக்கருக்கு 10-12 கிலோ. பெரும்பாலும் நேரடியாக விதைக்கப்படுகிறது.									
-	பிரதான நிலம் மற்றும் நாற்று	10 டன் தெ	10 டன் தொழு உரம் போட்டு மண்ணுடன் நன்றாக கலக்குங்கள். 3 அடி இடைவெளியில் மணல் மேடுகள்											
5	தயாரிப்பு	மற்றும் பள்ளங்களை உருவாக்கி விதைப்பு/பதியம் போடுவதற்கு முன் கால்வாய்களில் பாசனம் செய்திடுங்க												
6	இடைவெளி	வரிசை மு	தல் வரிசை	வரை 90 செ)சமீ, தாவரா	ங்களுக்கு இ	டையில் 15	-20 செமீ						
7	விதைப்பதற்கு முன்பான வி	விதையை	கிலோவிற்(த 2 மிலி இ)மிடாக்ளோ	ப்ரிட் மற்றுட	b 0.2% பாவ ்	ிஸ்டின் உட	ன் கலந்திடுங்	கள்.				
8	எருக்கள் மற்றும் உரங்கள்	1	ிற்கு முன் _ச மல் உரமிட					(NPK) வேண்டும்: 30	கிலோ N					
9	பாசன அட்டவணை			மற்றும் அ	-	ளம் செய்ய	வேண்டும்				இடைவெளிய ர் பகுதியில் (
10	களை நீக்கம்/ ஊடு பயிரிடுத	ັນ			க் கட்டுப்படு இரண்டு தட			றைகளை	பின்பற்றுங்க	கள் அல்லது	குறிப்பிட்ட க	ாலத்தில்,		
11	நுண் ஊட்டச்சத்து/வளர்ச்சிடை தெளிப்புகள்	ப ஒழுங்குபடு	த்தும்	காய் வைக்கும் நிலையில் லிட்டருக்கு 1 கிராம் என மல்டிபிளக்ஸ் தெளியுங்கள், பூ வைக்கும் நிலையில் லிட்டருக்கு 1 கிராம் என நுண்ணூட்டத்தைத் தெளியுங்கள்.										
12	டித்சி மற்றும் நோய் கட்டுப்பாடு			குளோரோத் அடிச்சாம்ப முதல் 1 கி இலைப்பே பியூசேரியம்	ந்தலோனில் ல் நோய்: பெ பிராம்) ன்கள் / செடி ம் வாடல் பே பூச்சிகள் & பே	75% WP 1.0 டபுகோனசே .ப்பேன்கள் : நாய்: கார்ட	மிலி/லிட்ட ால் 50% + ப ∴ப்ளோனிச பன்டாசிம்-இ	ர் டிரைபிளாக்க் எமிட் 50% \ ல் முக்கி எ	Rஸ்ட்ரோபில் WG (லிட்டரு டுங்கள் (லிட்	ன் 25% டபில் 5க்கு 0.5 கிரா ட்டருக்கு 1 ல		ட்டருக்கு 0.5		
13	அறுவடை		் 1 ^{வது} அறுவ . வேண்டும்.	படையில் பு	ழங்கள் தயா	ாராகிவிடும் .	பறித்தல்	ஒவ்வொரு	2-3 நாட்களுக்	த ம்				
14	ஒரு ஏக்கருக்கு கிடைக்கக்கூட	சாதகமான நிலைகளில் ஒரு நன்கு பராமரிக்கப்பட்ட நிலத்தில் இருந்து 7-8 டன் மகதல் பெறலாம்.												
15	சேமிப்பகம்	1												
16	செய்யக்கூடாதவை			1										
	செய்ய வேண்டியவை			1										
17				0:0:	0:	0	0:					0 .		
குறிப்பு	மேற்கண்ட தகவல் ஒரு பொ துறையைத் தொடர்பு கொள்ஞ	-	புறுத்தல். கு	நிப்பிட்ட ப	குதிக்கான் த	னிப்பட்ட ப	ரிந்துரைகளு	ககு, உங்க	ாது மாநிலத	ததில் இருக்	தம் உள்ளுர் எ	விவசாயத்		
ழன்னெச்சரிக <u>்</u>	HO'COM BEEN TOTAL	i ologii i o	hmuh .a	ல் பாடுக்கம்	II 0)E/2 ==	TCOL TICT		n neigrada -	dream dr. con-	UEEUL SIG	IONORIĖ TĖ S) 		
கை	பல்வேறு காரணிகளால், பயி		_			-				_				
	பரிந்துரைக்கப்படுகிறது. உயர் தர உரங்கள் மற்றும் பூச்சிக்கொல்லிகள் மட்டுமே பயன்படுத்தப்படுகிறது என்.										التالي عندون معروب			





ਪੋਲਬੀਨ ਦੀ ਕਾਸ਼ਤ ਦੇ ਤਰੀਕੇ

ਵਧਾਈਆਂ ਹੋਣ! ਤੁਸੀਂ ਕ੍ਰਿਸਟਲ ਪਰਿਵਾਰ ਵਿੱਚੋਂ ਪੋਲਬੀਨ ਦੀਆਂ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਕਿਸਮਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਚੁਣੀ ਹੈ। ਕ੍ਰਿਸਟਲ ਕੰਪਨੀ ਕੋਲ ਉੱਚ ਗੁਣਵੱਤਾ ਵਾਲੇ ਪੋਲ ਬੀਨਜ਼ 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 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 ਪੋਲਬੀਨ ਦੇ ਬੀਜਾਂ ਵਿੱਚ ਉੱਚ ਉਗਣ ਸਮਰੱਥਾ, ਮਜ਼ਬੂਤ ਪੌਦਿਆਂ ਦਾ ਵਾਧਾ ਅਤੇ ਬਿਮਾਰੀਆਂ ਅਤੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੇ ਤਣਾਅ ਪ੍ਰਤੀ ਚੰਗੀ ਸਹਿਣਸ਼ੀਲਤਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

_	ਗੀ ਪਦਾਵਾਰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਰਪਾ ਕਰਕ ਸਭ ਤ ਵਪਾਆ ਖਤਾ ਅਭਿਆਸਾ ਦਾ ਪਾਲਣ ਕਰ। ਹਨਾ ਕੁਝ ਆਸ ਸੁਝਾਅ ।ਦਤ ਗਏ ਹਨ, ।ਏਸ ਲਈ ਅਸਾ ਤੁਹਾਨੂ ਬਨਤਾ ਕਰਦ ਹਾਂ ਕਿ ਕਈ ਵਾ ਸਿਲਾ ਲੈਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹੋ।									(वरा हा	
	ਪੋਲ ਪੋਲ ਸ੍ਟਾਰ										
ਮਿਆਦ	110-125 DAS									T	
ਖ਼ਰੀਫ	ਹਾਂ										
ਰਬੀ	ਹਾਂ							<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
ਸਪ੍ਰਿੰਗ	ਹਾਂ						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
ਸਿੰਚਾਈ ਦਾ ਸਰੋਤ											
	ਕਿਰਪਾ ਕ	ਫਸਲ ਦਾ ਵ	ਵਾਧਾ ਅਤੇ ਪ	ਰਿਪੱਕਤਾ ਮੈ	ਸਮ ਦੇ ਆਪ	ਾਰ 'ਤੇ ਵੱਖ -	ਵੱਖ ਹੋ ਸਕਚ	ਤੀ ਹੈ।			
ਸੀਰੀਅਲ ਨੰ.	ਵੇਰਵੇ/ਕਾਰਜ/ਅਭਿਆਸ	ſ		ਕੰਮਕਾਜ ਦੇ	ਵੇਰਵੇ। ਪ੍ਰਤੀ	ਇਕੜ ਇਨ	ਮੁਟ				
1	ਖੇਤੀਬਾੜੀ-ਜਲਵਾਯੂ ਖੇਤ	ਤਰ ਅਤੇ ਸਥਾਨ ਦੀ ਅਨੁ _ਊ	ਤਲਵਾ	ਇਹ ਦਰਮਿਆਨੇ ਮੌਸਮ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਉੱਗਦਾ ਹੈ, ਜਿੱਥੇ ਤਾਪਮਾਨ 35°C ਤੋਂ ਵੱਧ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ। 16- 24°C ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਤਾਪਮਾਨ ਹੋਣ 'ਤੇ ਬਿਹਤਰ ਪੈਦਾਵਾਰ ਮਿਲ ਸਕਦੀ ਹੈ।							
2	ਜ਼ਮੀਨ / ਮਿੱਟੀ			ਹਲਕੀ ਰੇਤਲੀ ਅਤੇ ਹਲਕੀ ਚੀਕਣੀ ਮਿੱਟੀ ਫਸਲ ਲਈ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਹੈ, ਅਤੇ pH 5.5 ਨੂੰ ਆਦਰਸ਼ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ							
3	ਮੌਸਮ। ਬਿਜਾਈ/ਲਗਾਉਣ ਦਾ ਸਮਾਂ			ਫਰਵਰੀ-ਮਾ	ਰਚ (ਨੀਵੀਂ ਭੂ	ਭੂਮੀ) ਅਤੇ ਅ	ਗਸਤ-ਸਤੰਬ	iਰ (ਉੱਪਰੀ _{ਵ੍}	ਭੂਮੀ)		
4	ਬੀਜ ਦੀ ਦਰ। ਬਿਜਾਈ /ਲਾਉਣ ਦਾ ਤਰੀਕਾ।			10-12 ਕਿਲੋਗਾਮ /ਏਕਤ। ਜਿਆਦਾਤਰ ਸਿੱਧੀ ਬਿਜਾਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।							

1	ਖਿਤਾਬਾੜੀ-ਜਲਵਾਯੂ ਖਤਰ ਅਤੇ ਸਥਾਨ ਦਾ ਅਨੁਕੂਲਤਾ	24°C ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਤਾਪਮਾਨ ਹੋਣ 'ਤੇ ਬਿਹਤਰ ਪੈਦਾਵਾਰ ਮਿਲ ਸਕਦੀ ਹੈ।
2	ਜ਼ਮੀਨ / ਮਿੱਟੀ	ਹਲਕੀ ਰੇਤਲੀ ਅਤੇ ਹਲਕੀ ਚੀਕਣੀ ਮਿੱਟੀ ਫਸਲ ਲਈ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਹੈ, ਅਤੇ pH 5.5 ਨੂੰ ਆਦਰਸ਼ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ
3	ਮੌਸਮ। ਬਿਜਾਈ/ਲਗਾਉਣ ਦਾ ਸਮਾਂ	ਫਰਵਰੀ-ਮਾਰਚ (ਨੀਵੀਂ ਭੂਮੀ) ਅਤੇ ਅਗਸਤ-ਸਤੰਬਰ (ਉੱਪਰੀ ਭੂਮੀ)
4	ਬੀਜ ਦੀ ਦਰ। ਬਿਜਾਈ/ਲਾਉਣ ਦਾ ਤਰੀਕਾ।	10-12 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ/ਏਕੜ। ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਸਿੱਧੀ ਬਿਜਾਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।
5	ਮੁੱਖ ਖੇਤ ਦੀ ਤਿਆਰੀ ਅਤੇ ਬਿਜਾਈ	10 ਟਨ ਖਾਦ ਪਾਉਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਇਸਨੂੰ ਮਿੱਟੀ ਵਿੱਚ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਮਿਲਾਉਣ ਲਈ ਵਾਹੋ। 3 ਫੁੱਟ ਦੇ ਅੰਤਰਾਲ 'ਤੇ ਵੱਟਾਂ ਅਤੇ ਨਾਲੀਆਂ ਤਿਆਰ ਕਰੋ ਅਤੇ ਬਿਜਾਈ/ਰੋਪਾਈ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਟੋਇਆਂ ਨੂੰ ਸਿੰਜ ਦਿਓ
6	ਬੂਟਿਆਂ ਵਿਚਕਾਰ ਦੂਰੀ	ਕਤਾਰ ਤੋਂ ਕਤਾਰ 90 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ, ਬੂਟਿਆਂ ਵਿਚਕਾਰ 15-20 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ
7	ਬਿਜਾਈ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਬੀਜ ਦਾ ਉਪਚਾਰ	चार च पुष्पच प्राथमाञ्चलाषुञ्जैदामालाः/।बलगुरम गाउँ वर्षासमादल ए.४% लल बाउँ जांचा नै
8	ਜੈਵਿਕ ਅਤੇ ਰਸਾਇਣਕ ਖਾਦ	* ਬਿਜਾਈ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਮੂਲ ਖੁਰਾਕ: 60:30:30 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ NPK * ਬਿਜਾਈ ਤੋਂ 30 ਦਿਨਾਂ ਬਾਅਦ ਪਹਿਲੀ ਟਾਪ ਡਰੈਸਿੰਗ 30 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ
9	ਸਿੰਚਾਈ ਦੀ ਸਮਾਂ-ਸਾਰਣੀ	ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਕਿਸਮ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਖੇਤ ਦੀ ਸਿੰਚਾਈ ਕਰੋ। ਗਰਮੀਆਂ ਵਿੱਚ, 6-7 ਦਿਨਾਂ ਦੇ ਅੰਤਰਾਲ 'ਤੇ ਇੱਕ ਵਾਰ ਹਲਕੀ ਅਤੇ ਅਕਸਰ ਸਿੰਚਾਈ ਕਰੋ। ਖਾਸ ਕਰਕੇ ਫੁੱਲਾਂ ਦੇ ਦੌਰਾਨ, ਜੜ੍ਹ ਵਾਲੇ ਖੇਤਰ ਦੇ ਆਲੇ- ਦੁਆਲੇ ਕਾਫ਼ੀ ਨਮੀ ਬਣਾਈ ਰੱਖੋ।
10	ਨਦੀਨਾਂ ਦੀ ਕਟਾਈ ਅਤੇ ਫ਼ਸਲਾਂ ਦੀ ਕਾਸ਼ਤ	ੋਇਸ ਸਮ ਦਰਾਨ ਨਵਾਨਾਂ ਨੂੰ ਕਵਰਨ ਕਰਨ ਨਵਾਂ ਸਭਿਆਚਾਰਕ ਆਭਆਮਾਂ ਦਾ ਵਰਤ ਕਰ ਜਾਂ ਚੁਨ੍ਹਾਂ ਕੈ ਦੇ ਕਾਰ ਹੱਥਾਂ ਕਾਲ ਹਕਾਨਿ।
11	ਪੈਸ਼ਟਿਕ ਤੱਤਾਂ/ਵਿਕਾਸ ਰੈਗੂਲੇਟਰਾਂ ਦਾ ਛਿੜਕਾਅ	ਫਲ ਲੱਗਣ ਦੇ ਪੜਾਅ 'ਤੇ ਮਲਟੀਪਲੈਕਸ 1 ਗ੍ਰਾਮ/ਲੀਟਰ ਅਤੇ ਫੁੱਲ ਪੈਣ ਦੇ ਪੜਾਅ 'ਤੇ ਮਾਈਕ੍ਰੋਨਿਊਟ੍ਰੀਐਂਟ ਮਿਕਸ 1 ਗ੍ਰਾਮ/ਲੀਟਰ ਦਾ ਛਿੜਕਾਅ ਕਰੋ।
12	ਕੀਟ ਅਤੇ ਰੋਗ ਨਿਯੰਤਰਣ	ਜਾਂ ਕਲੋਰੋਥੈਲੋਨਿਲ 75% WP 1.0 ਮਿ.ਲੀ./ਲੀਟਰ ਡਾਊਨੀ ਫ਼ਫੂੰਦੀ ਰੋਗ ਲਈ: ਟੈਬੂਕੋਨਾਜ਼ੋਲ 50% + ਟ੍ਰਾਈਫਲੇਕਸੀਸਟ੍ਰੋਬਿਨ 25% WG (0.5 ਤੋਂ 1 ਗ੍ਰਾਮ ਪ੍ਰਤੀ ਲੀਟਰ) ਬ੍ਰਿਪਸ/ਏਫਿਡ ਲਈ: ਫਲੋਨੀਕਾਮਿਡ 50% WG (0.5 ਗ੍ਰਾਮ/ਲੀਟਰ) ਫਿਊਜ਼ੇਰੀਅਮ ਵਿਲਟ ਰੋਗ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਲਈ, ਮਿੱਟੀ ਦਾ ਉਪਚਾਰ ਕਾਰਬੈਂਡਾਜ਼ਿਮ (1 ਗ੍ਰਾਮ/ਲੀਟਰ) ਨਾਲ ਕਰੋ
12	ਟਾਦੀ	ਬਿਜਾਈ ਤੋਂ 55-65 ਦਿਨਾਂ ਬਾਅਦ ਫਸਲਾਂ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ ਕਟਾਈ ਲਈ ਤਿਆਰ ਹੋ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਫਲ ਹਰ 2-

		ਕਰ
		ਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਬਿਹਰੀ ਅਤੇ ਵਿਸੰਸਤ ਸਭੇ ਵਹੇਰੇ ਤਲਕਰੀ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ਸ਼ ਕਰਦੇ ਆਵੇ ਸ਼ਾਸ਼ਤ ਦੇ ਸਿਸ਼ਤੀ
13	[로다]	ਬਿਜਾਈ ਤੋਂ 55-65 ਦਿਨਾਂ ਬਾਅਦ ਫਸਲਾਂ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ ਕਟਾਈ ਲਈ ਤਿਆਰ ਹੋ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਫਲ ਹਰ 2-
		3 ਦਿਨਾਂ ਬਾਅਦ ਤੋੜਨੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ।
14	ਅਨੁਮਾਨਿਤ ਝਾੜ/ਏਕੜ	ਇੱਕ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇਖਭਾਲ ਵਾਲਾ ਫਾਰਮ, ਢੁਕਵੀਆਂ ਸਥਿਤੀਆਂ ਵਿੱਚ, 7-8 ਟਨ ਪੈਦਾਵਾਰ ਦੇ ਸਕਦਾ ਹੈ।
15	ਸਟੋਰੇਜ	
16	ਕੀ ਨਾ ਕਰੇ	
17	ਕੀ ਕਰੋ	
7	ਇਹ ਜਾਣਕਾਰੀ ਸਿਰਫ਼ ਆਮ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਹੈ। ਕਿਸੇ ਖਾਸ	ਖੇਤਰ ਲਈ ਖਾਸ ਸਿਫ਼ਾਰਸ਼ਾਂ ਲਈ, ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਆਪਣੇ ਸਥਾਨਕ ਰਾਜ ਦੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਵਿਭਾਗ ਨਾਲ

ਕਈ ਕਾਰਨਾਂ ਕਰਕੇ ਫਸਲਾਂ ਦਾ ਵਾਧਾ ਅਤੇ ਝਾੜ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ, ਸਲਾਹ ਲਈ ਆਪਣੇ ਸਥਾਨਕ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਅਧਿਕਾਰੀ ਨਾਲ ਗੱਲ ਕਰਨ ਦੀ ਸਲਾਹ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਕਿ ਸਿਰਫ਼ ਚੰਗੀ ਕੁਆਲਿਟੀ ਦੀਆਂ ਖਾਦਾਂ ਅਤੇ ਕੀਟਨਾਸ਼ਕਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ। ਬੀਜ, ਖਾਦ ਅਤੇ ਕੀਟਨਾਸ਼ਕਾਂ ਦੀ ਸਾਵਧਾਨੀਆਂ ਖਰੀਦ ਦੇ ਬਿੱਲਾਂ ਨੂੰ ਸੰਭਾਲ ਕੇ ਰੱਖੋ।