



FRENCH POLE BEANS- PACKAGE OF PRACTICES

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

French Pole Beans	Mallika, Monaco, Seetha, Sevanthi, Suvarna										
Ouration	120-135 days										
Charif	Yes										
Rabi	Yes										
 Spring	Yes										
Source of Irrigation	Borewell/ Canal										
	Please note according to weat	her conditions crop growth & maturity may be different									
S. No.	Particulars/ operations/Practice	Details of operation. input per acre									
1	Suitability of the area/Agro-climatic zone	Grows well in moderate weather conditions where temperatures does not exceed 35 C Better									
	and the state of t	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.									
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 interval in									
		summer. Ensure sufficient moisture at root zone especially during flowering fruit stage.									
10	Weeding/ inter-cultivation	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)									
		i usanum win. Dichen with Carbendazim (igin) nuc)									
		For more information to control & disease in field, please consult your local agriculture officers									
13	Harvest	Fruits ready for 1 st harvest in 65-70 DAS. Picking should be done every 2-3 days.									
14	Expected yield/ acre	Yields 7-8 tons in a well managed crop under ideal conditions									
15	Storage										
16	Don't Do										
17	Do's										
Note	The above information is a general advisory. For	specific recommendations related to particular region, please contact your local State Agriculture									
	Department.										
Precautions	10	s factors. Therefore, it is recommended to consult your local agricultural officer for advice. Ensure re used. Retain the bills for the purchase of seeds, fertilizers, and pesticides.									





फ्रेंच पोल बीन्स-की खेती के तरीके

बधाई हो! आपने क्रिस्टल परिवार के फ्रेंच पोल बीन्स की बेहतरीन किस्म के बीजों में से एक को चुना है। क्रिस्टल कंपनी को उच्च कोटि के फ्रेंच पोल बीन्स के बीजों के उत्पादन का समृद्ध अनुभव है। ये बीज व्यापक शोध के फलस्वरूप तैयार किए गए हैं, ताकि अलग-अलग खेती की परिस्थितियों में अधिक उपज देने वाली हाइब्रिड फसलें विकसित की जा सकें। क्रिस्टल कंपनी बीज निर्माण में आधुनिक तकनीकों का उपयोग करती है, जिससे किसानों को उच्च गुणवत्ता वाले बीज मिल सकें। क्रिस्टल के फ्रेंच पोल बीन्स के

	मल्लिका, मोनाको, सीता, सेवंती, सुवर्णा						
	120-135 दिन						
खरीफ	हाँ				 		
रबी	हाँ		 				
वसंत	हाँ		 				
सिंचाई का	बोरवेल/ नहर						

कृपया ध्यान रखें कि जलवायु की स्थिति के अनुसार फसल वृद्धि और परिपक्व होने का समय अलग-अलग हो सकता है

कम सं	विवरण/ संचालन/तरीका	कार्यप्रणाली का विवरण। प्रति एकड लागत
1	क्षेत्र की उपयुक्तता / कृषि-जलवायु क्षेत्र	फसल उस क्षेत्र में अच्छी तरह बढ़ती है जहाँ का तापमान 35°C से
		अधिक नहीं होता. और 16–24°C के तापमान में सर्वोत्तम उपज
2	भूमि / मिट्टी	फसल के लिए हल्की रेतीली और हल्की चिकनी मिट्टी सर्वोत्तम होती है,
3	मौसम। बुवाई/रोपाई का समय	निम्नभूमि में फरवरी से मार्च और उच्चभूमि में अगस्त से सितंबर
4	बीज दर। बुवाई/रोपाई का तरीका।	10-12 किग्रा/ एकड़। ज्यादातर इसे सीधे खेत में बोया जाता है।
5	मुख्य खेत की तैयारी और रोपाई	10 टन गोबर की खाद डालने के बाद मिट्टी में अच्छी तरह मिलाने हेतु
		जुताई करें। 3 फीट अंतराल पर पालियाँ और नालियाँ तैयार करें और
6	पौधों के बीच दरी	पंक्तियों के बीच 90 सेमी और पौधों के बीच 15–20 सेमी अंतर रखें
7	बआई से पहले बीज उपचार	बीज पर इमिडाक्लोपिड 2 मि.ली./किगा और बाविस्टिन 0.2% का
8	जैविक और रासायनिक उर्वरक	* बीज बोने से पहले बेसल खुराक: 60:30:30 किग्रा NPK
		* बीज बोने के 30 दिन बाद पहली टॉप ड्रेसिंग: 30 किग्रा N
9	सिंचाई कार्यक्रम	मिट्टी की स्थिति के हिसाब से सिंचाई करें। गर्मियों में प्रत्येक 6–7 दिन
		पर हल्की और नियमित सिंचाई की अनुशंसा की जाती है। फूल आने
10	निराई/ खेत की बीच-बीच में जताई	निराई के लिए पारंपरिक तकनीक अपनाएँ या फसल के दौरान दो बार
11	पोषक तत्व और विकास नियामक का	निराई के लिए पारंपरिक तकनीक अपनाएँ या फसल के दौरान दो बार फल लगने के चरण में मल्टीप्लेक्स 1 ग्रा/लीटर का छिड़काव करें और
12	कीट-पतंग और रोग नियंत्रण	पाउडरी मिल्ड्यू: टेबुकोनाज़ोल 50% + ट्राइफ्लोक्सीस्ट्रोबिन 25%
		WG (0.5–1 ग्राम/लीटर) या क्लोरोथालोनिल 75% WP 1.0
		मि.ली./लीटर
		डाउनि मिल्ड्यू: टेबुकोनाज़ोल 50% + ट्राइफ्लोक्सीस्ट्रोबिन 25% WG
		(प्रति लीटर 0.5–1 ग्राम)
13	फसल काटना	फल बोने के $65-70$ दिन बाद $\frac{1000}{100}$ कटाई योग्य हो जाते हैं। हर $2-3$
14	अनुमानित प्रति एकड उपज	उचित देखभाल और अनुकल स्थिति में फुसल से 7-8 टून प्रति एकड
15	भंडारण	
16	क्या न करें	

17	क्या करें	
नोट	यह जानकारी सिर्फ सामान्य जानकारी के लि	ए है। विशेष क्षेत्र से जड़ी अनुशंसाओं के लिए कपया अपने संबंधित राज्य
सावधानि	फसल वृद्धि और उपज पर अलग-अलग तत्वों	का प्रभाव पड़ सकता है। अतः सलाह है कि सुझाव के लिए अपने
(a)		





फरसबी - पीक व्ययस्थापन पद्धती

अभिनंदन! तुम्ही क्रिस्टल कुटुंबातील फरसबीच्या सर्वोत्तम वियाण्यांपैकी एक वियाणे निवडले आहे. क्रिस्टलला उच्च दर्जाचे फरसबीचे 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 फरसबीच्या 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

विनंती करतो.										
फरसबी	मल्लिका , मोनाको , सीता , सेवंती , सुवर्णा									
कालावधी	120-135 दिवस									
खरीप	होय	<u> </u>								
रब्बी	होय									
वसंत ऋतू	होय	 								
सिंचनाचा स्रोत	बोअरवेल/ कालवा									
		परिस्थितीनुसार पिकाची वाढ आणि परिपक्वता वेगवेगळी असू शकते.								
अनु. क्र.	तपशील/कामकाज/प्रत्यक्ष कृती	कार्याचे तपशील. प्रति एकर उत्पादन								
1	क्षेत्राची योग्यता/ कृषी-हवामान क्षेत्र	मध्यम हवामान परिस्थितीत जिथे तापमान 35 सेल्सिअसपेक्षा जास्त नसते तेव्हा चांगले वाढते. 16-24 सेल्सिअस तापमानात चांगले पीक घेता येते.								
2	जमीन/माती	हलकी वालुकामय किंवा 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 पेरणी/लागवडीची 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 बियाणांवर प्रक्रिया	बियाण्यांवर इमिडाक्लोप्रिड 2 मिली/किलो आणि बाविस्टिन 0.2% प्रक्रिया केली जाते.								
8	सेंद्रिय पदार्थ आणि खते	* पेरणीपूर्वी मूलभूत डोस: 60:30:30 किलो एनपीके * पेरणीनंतर 30 दिवसांनी पहिले टॉप ड्रेसिंग: 30 किलो नत्र								

3	हंगाम. पेरणी/लागवडीची वेळ	फेब्रुवारी-मार्च (सखल प्रदेश) आणि ऑगस्ट-सप्टेंबर (उंच प्रदेश)
4	बियाणांचा दर पेरणी/लागवडीची 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 बियाणांवर प्रक्रिया	बियाण्यांवर इमिडाक्लोप्रिड 2 मिली/किलो आणि बाविस्टिन 0.2% प्रक्रिया केली जाते.
8	सेंद्रिय पदार्थ आणि खते	* पेरणीपूर्वी मूलभूत डोस: 60:30:30 किलो एनपीके * पेरणीनंतर 30 दिवसांनी पहिले टॉप ड्रेसिंग: 30 किलो नत्र
9	पेरणीपूर्वी वियाणे प्रक्रिया	मातीच्या प्रकारानुसार शेताला पाणी द्या. उन्हाळ्यात दर 6-7 दिवसांनी थोडेथोडे आणि वारंवार पाणी द्या. फळधारणेच्या अवस्थेत, मुळांच्या भागात पुरेसा ओलावा असल्याची खात्री करा.
10	खुरपणी/आंतरमशागत	तण नियंत्रणासाठी लागवड पद्धतींचा अवलंब करा किंवा कालावधी दरम्यान दोनदा हाताने खुरपणी करा.
11	सूक्ष्म पोषक घटक/वाढ 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) फुलकिडे/मावा: फ्लोनिकामिड 50% भा/आ (0.5 ग्रॅम/लिटर) मर रोग: कार्बेन्डाझिम (1 ग्रॅम/लिटर) सह आंबवा शेतातील नियंत्रणासाठी आणि रोगाच्या अधिक माहितीसाठी, कृपया तुमच्या स्थानिक कृषी अधिकाऱ्यांचा सल्ला <u>घ्या.</u>
13	कापणी	65-70 दिवसांनीमध्ये पहिल्या कापणीसाठी फळे तयार होतात. दर 2-3 दिवसांनी काढणी करावी.
14	अपेक्षित उत्पादन/एकर	आदर्श परिस्थितीत चांगल्या प्रकारे व्यवस्थापित केलेल्या पिकमधून 7-8 टन उत्पादन मिळते.
15	साठवणूक	
16	करू नका	
4.77		

17 करा

| वरील माहिती मधून सामान्य सल्ले दिले आहेत. विशिष्ट प्रदेशाशी संबंधित विशिष्ट शिफारसींसाठी कृपया तुमच्या स्थानिक राज्य कृषी विभागाशी संपर्क साधा.
| वेण्याची | पिकांच्या वाढीवर आणि उत्पन्नावर विविध घटक परिणाम करू शकतात. म्हणून, तुमच्या स्थानिक कृषी अधिकाऱ्यांचा सल्ला घेण्याची शिफारस केली जाते. केवळ उच्च दर्जांची खते
| काळजी | काळजी | काळजी | काळजी | काळजा | काळजा





ಫ್ರೆಂಚ್ ಪೋಲ್ ಬೀನ್ಸ್ - ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಪ್ಯಾಕೇಜ್

ಅಭಿನಂದನೆಗಳು! ನೀವು ಕ್ರಿಸ್ಟಲ್ ಕುಟುಂಬದ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಫ್ರೆಂಚ್ ಪೋಲ್ ಬೀನ್ಸ್ ಬೀಜಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದನ್ನು ಆರಿಸಿದ್ದೀರಿ. ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಫ್ರೆಂಚ್ ಫೋಲ್ ಬೀನ್ಸ್ 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 ಫ್ರೆಂಚ್ ಪೋಲ್ ಬೀನ್ಸ್ ಬೀಜಗಳು ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮೊಳಕೆಯೊಡೆಯುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಉತ್ತಮ ಚೈತನ್ಮವನ್ನು ಜೈವಿಕ ಮತ್ತು ಅಜೈವಿಕ ಒತ್ತಡಗಳಿಗೆ ಸಹಿಷ್ಣುತೆಯೊಂದಿಗೆ ಒದಗಿಸುತ್ತವೆ.

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

_	ಮಲ್ಲಿಕಾ, ಮೋನಾಕೊ, ಸೀತಾ, ಸೇವಂತಿ, ಸುವರ್ಣ														
ಅವಧಿ	120-135 ದಿನಗಳು														
ಮುಂಗಾರು	ಹೌದು							l							
ಹಿಂಗಾರು	ಹೌದು							l	İ						
ವಸಂತ	ಹೌದು							l	İ						
ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿ	ಬೋರ್ವೆಲ್/ ಕಾಲುವೆ														
		ದ	ಯವಿಟ್ಟು	- ಗಮನಿಸಿ: ಹವಾಮಾ	ನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳ ಪ್ರಕ	ಾರ ಬೆಳೆಯ ಬೆಳವಣಿ	ಗೆ ಮತ್ತು ಪಕ್ವತೆ ವಿ	<u>.</u> ಭಿನ್ನವಾಗಿರಬಹುದು)		"				
ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ.	ವಿವರಗಳು / ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳ	ನು /ಪದ್ಧತಿ		ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ	ವಿವರಗಳು / ಪ್ರತಿ ನ	ಎಕರೆಗೆ ಒಳಹರಿವು									
1	ಪ್ರದೇಶದ ಸೂಕ್ತತೆ/ ಕೃಷಿ-ಹವ	- ಾಮಾನ ವಲ	ುಯ	ಮಧ್ಯಮ ಹವಾಮಾನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತದೆ, ಇಲ್ಲಿ ತಾಪಮಾನವು 35℃ ಮೀರುವುದಿಲ್ಲ. ತಾಪಮಾನ 16-24℃ ಗಳ ನಡುವೆ ಇದ್ದಾಗ ಉತ್ತಮ ಬೆಳೆ ಪಡೆಯಬಹುದು.											
2	ಭೂಮಿ / ಮಣ್ಣು			ಹಗುರವಾದ ಮರಳ	ು ಮಣ್ಣು ಅಥವಾ ತ	ಕಗುರವಾದ ಜೇಡಿ ಮ	ಣ್ಣು ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ,	, 5.5 pH ಆದರ್ಶವ	ಾಗಿದೆ						
3	ಋತು. ಬಿತ್ತನೆ/ನಾಟಿ ಸಮಯ			ಫೆಬ್ರುವರಿ–ಮಾಚ್ೕ	- (ತಗ್ಗು ಪ್ರದೇಶ) ತ	ಋತ್ತು ಆಗಸ್ಟ್–ಸೆಪ್ಟೆ	ಂಬರ್ (ಎತ್ತರದ ಪ್ರ	ದೇಶ)							
4	ಬೀಜದ ಪ್ರಮಾಣ. ಬಿತ್ತನೆ/ನಾಟ	ವಿ ವಿಧಾನ _.		10-12 ಕೆಜಿ/ಎಕರೆ.	ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ನೇರವಾಗಿ	ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಲಾಗು	ತ್ತದೆ.								
5	ಮುಖ್ಯ ಹೊಲವನ್ನು ತಯಾರ: ಮತ್ತು ನಾಟಿ	ು ಮಾಡುವು	ದು	ಮಾಡುವ ಹಿಂದಿನ ರ	ುನ ಕಾಲುವೆಗಳಿಗೆ ನೀ	ರುಣಿಸಿ		ರದಲ್ಲಿ ದಿಬ್ಬಗಳು ತ	ಮತ್ತು ಸಾಲುಗಾಲುಗ	ಳನ್ನು ಮಾಡಿ, ಮತ್ತು	್ತ ಬಿತ್ತನೆ/ನಾಟಿ				
6	ಅಂತರ					ಳ ನಡುವೆ 15-20 ಸೆ									
8	ಬಿತ್ತನೆಯ ಮೊದಲು ಬೀಜ ಸಂಭ ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ರಸಗೊಬ್ಬರ		ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡುವ ಮೊದಲು ಮೂಲ ಡೋಸ್: 60:30:30 ಕೆಜಿ NPK												
9	ನೀರಾವರಿ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿ			_						ಗ್ಗೆ ನೀರಾವರಿ ಮಾಡ ಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.	ಏವುದು. ಬೇರಿನ				
10	ಕಳೆ ತೆಗೆಯುವಿಕೆ/ ಅಂತರ-ಬೇಸಾ	ಾಯ		ಕಳೆಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿ	್ರಸಲು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ತ	ರದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಅನ <u>ು</u> ಸ	iರಿಸಿ ಅಥವಾ ಬೆಳೆ ಅ	ವಧಿಯಲ್ಲಿ ಎರಡು :	ಬಾರಿ ಕೈಯಾರೆ ತೆಗೆಂ	ರುಹಾಕಿ.					
11	ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು/ಬೆಳಕ ಸಿಂಪಡಣೆಗಳು	ವಣಿಗೆ ನಿಯ	ಂತ್ರಕ	ಕಾಯಿ ಕಟ್ಟುವ ಹಂ ಗ್ರಾಂ/ಲೀಟರ್ ನಂತೆ		್ಸ್ ಅನ್ನು 1 ಗ್ರಾಂ/ಲಿ	ೕಟರ್ ನಂತೆ ಸಿಂಪಡಿಸಿ	ಸಿ, ಮತ್ತು ಹೂಬಿಡು	ವ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಸೂ	ಕ್ಷ್ಮ ಪೋಷಕಾಂಶವನ	⁵ ્ 1				
12	ಬೂದಿ ರೋಗ : ಟೆಬುಕೋನಜೋಲ್ 50% + ಟ್ರೈಫ್ಲೋಕ್ಸಿಸ್ಟ್ರೋಬಿನ್ 25% ಡಬ್ಲ್ಯೂಜಿ (0.5 ರಿಂದ 1 ಗ್ರಾಂ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ಗೆ) ಅಥವಾ ಕ್ಲೋರೋಥಲೋನಿಲ್ 75% ಡಬ್ಲ್ಯೂಪಿ 1.0 ಮಿಲಿ/ಲೀಟರ್ ಡೌನಿ ಶಿಲೀಂಧ್ರ: ಟೆಬುಕೊನಜೋಲ್ 50% + ಟ್ರಿಫ್ಲಾಕ್ಸಿಸ್ಟ್ರೋಬಿನ್ 25% WG (0.5 ರಿಂದ 1 ಗ್ರಾಂ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್) ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣ ಥ್ರಿಪ್ಸ್/ಗಿಡಹೇನುಗಳು: ಫ್ಲೋನಿಕಾಮಿಡ್ 50% WG (0.5 ಗ್ರಾಂ/ಲೀಟರ್) ಫ್ಯೂಸೇರಿಯಮ್ ಬಾಡುವಿಕೆ: ಕಾರ್ಬೆಂಡಜಿಮ್ (1 ಗ್ರಾಂ/ಲೀಟರ್) ನೊಂದಿಗೆ ನೆನೆಸಿ ಹೊಲದಲ್ಲಿ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣದ ಕುರಿತು ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ, ದಯವಿಟ್ಟು ನಿಮ್ಮ ಸ್ಥಳೀಯ ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ.								<u>.</u>						
13	ಕೊಯ್ಲು			65-70 ದಿನಗಳು ನ	ಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಸುಗ್ಗಿ	ಗೆ ಹಣ್ಣುಗಳು ಸಿದ್ಧಾ	ವಾಗುತ್ತವೆ. ಪ್ರತಿ 2-	-3 ದಿನಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ :	ಕೀಳುವಿಕೆ ಮಾಡಬೇಕ	٥.					
14	ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಇಳುವರಿ/ಎಕರೆಗೆ			ಸೂಕ್ತ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳೕ	ಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮವಾಗಿ ನಿ	ರ್ವಹಿಸಿದ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ	, 7-8 ಟನ್ ಇಳುವ	ð							
15	ಶೇಖರಣೆ														
16	ಮಾಡಬೇಡಿ			Ī											
17	ಮಾಡಬೇಕಾದವು														
ಸೂಚನೆ ಸೂಚನೆ	·	ನ್ನ ಸಲಹೆಯ	ಾಗಿದೆ ನಿರಿ	೯ಪ್. ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸಂ	ಬಂದಿಸಿದ ವಿಶೇಶ ತೀ	ಪಾರಸು ಗಳಿಗಾಗಿ ದ	ಯನಿಟ್ಟುನಿಮ್ ಸ	ಲೀಯ ರಾಜ್ಯಕ್ಷತಿ	ಇಲಾಖೆಯನ್ನು ಕಂ	ಪರ್ಕಿಸಿ					
ಮಚ್ಚ <u>ರಿಕೆಗಳು</u>	ಮೇಲಿನ ಮಾಹಿತಿಯು ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆಯಾಗಿದೆ. ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಶೇಷ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳಿಗಾಗಿ, ದಯವಿಟ್ಟು ನಿಮ್ಮ ಸ್ಥಳೀಯ ರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ. ಬೆಳೆಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿಯು ವಿವಿಧ ಅಂಶಗಳಿಂದ ಪ್ರಭಾವಿತವಾಗಬಹುದು. ಆದ್ದರಿಂದ, ಸಲಹೆಗಾಗಿ ನಿಮ್ಮ ಸ್ಥಳೀಯ ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿಯನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಲು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳು ಮತ್ತು ಕೀಟನಾಶಕಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಬಳಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ಬೀಜಗಳು, ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳು ಮತ್ತು ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಖರೀದಿಯ ಬಿಲ್ಗಳನ್ನು ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.										_				





డ్రెండ్ పోల్ చిక్కుడులో - పాటించవలసిన ఆచరణల పాకేజి మభాకాంక్షలు! క్రిఫ్టల్ కుటుంబము యొక్క అత్యంత ఉత్తమమైన (ఫెంచ్ పోల్ చిక్కుడు విత్తనాల్లో ఒకదానిని మీరు ఎంచుకున్నారు. ఉత్తమ-నాణ్యత కలిగిన (ఫెంచ్ పోల్ చిక్కుడు విత్తనాలను ఉత్పత్తి చేయడములో క్రిఫ్టల్ కి చాలా అనుభవము వుంది. ఈ విత్తనాలు విస్తారముగా చేసిన పరిశోధన యొక్క ఫలితము, వీటిని వివిధ వ్యవసాయ వాతావరణాలకి అనుకూలముగా అధిక-దిగుబడి ఇవ్వడమనే ఉద్దేశ్యముతో రూపొందించడము జరిగినది. రైతులకు అత్యధిక నాణ్యత కలిగిన విత్తనాలను అందించడానికి విత్తనాలను ఉత్పత్తి చేసే సమయములో క్రిఫ్టల్ అత్యాధునిక జెక్నాలజీలను పాటిస్తుంది. క్రిఫ్టల్ (ఫెంచ్ పోల్ చిక్కుడు విత్తనాలు బయోటిక్ ఓ ఏబయోటిక్ వత్తిడికి తట్టుకునే సామర్యముతో అద్భుతమైన మొలకెత్తే తత్యాలను ఓ మెరుగైన బలమును కలిగివుంటాయి. అద్భుతమైన దిగుబడి కొరకు దయచేసి ఉత్తమమైన వ్యవసాయ ఆచరణలను పాయించండి. క్రింద సాధారణ సూచనలు ఇవ్వబడ్డాయి, కాబట్టి ఏవైనా నిర్థయాలు తీసుకునే ముందు ఈ సూచనలను చదవాలని మేము మిమ్మల్ని అభ్యర్థిస్తున్నాము.

ಅನುಖನ ಮುಂದು ಈ	సూచనలను చదవాలనీ మేము	ണൗൂല് ക്കൂറ്റഹ്	న్నాము.									
ఛెంచ్ పోల్ చిక్కుడు	మల్లికా, మొనాకో , సీతా , సేవంతి , సువర్జా											
కాలము పరిమితీ	120-135 రోజులు											
ఖరీఫ్	అవును అవును		1						1			
රඩ්	అవును											
వసంత కాలము	అవును											
నీటి పారుదల వనరు	బోర్ బావి/కాలువ											
	దయచేసి గమనించండి వా						కాలము వ	ారవచ్చు				
్రక. సం.	వివరాలు/ఆపరేషన్లు/ఆచరః		ఆపరేషన్ కి									
1	పాంతము యొక్క అనుకూలం వాతావరణ జోన్	త/వ్యవసాయ-	ఉష్ణో (గతలు మెరుగైన పం	ుట పొంద	డానికి 16-24	I C మధ్య e	క్ లిప్లో(గత కాం	 ව.				
2	భూమి/మట్టి		కొద్దిగా ఇసుక	-					-	_		
3	కాలము. విత్తే/నాటే సమయవ		ఫిబ్రవరి-మా					<u> </u>	క్కువ ఎత్తు	ನೆಲಲು)		
4	విత్తనము రేట్. విత్తే/నాటే పడ్డ		10-12 కిలోలు									
5	ప్రధానమైన పొలముని తయా మరియు నాటడము	10 టన్నుల మట్టిలో కలు మరియు ఛా	స్తుంది. గం నెళ్ళకి నా	ట్లు మరియ్ టే/మళ్ళీ న	ు చాళ్ళు 3 బాటే ఒక రో	అడుగుల ర జు ముందు	కూరములో	ఏర్పాటు చే	న అది యండి			
6	ఖాళీ ఇవ్వడము		రో నుంచి రో									
7	విత్తే ముందు విత్తనముని శుధ్ధి		విత్తనముని ఇమిడాక్లోపిడ్ 2 ml/కిలో మరియు బావిస్టిన్ 0.2% తో శుద్ధి చేయండి									
8	ఎరువులు మరియు ఫర్జిలైజర్లు	*విత్తే ముందు బేసల్ డోస్: 60:30:30 కిలోల NPK *విత్తిన తరవాత 30 రోజులకి మొదటి టాప్ (డెస్సింగ్: 30 కిలోల N										
9	నీటి పారుదల పెడ్యూల్	మట్టి రకముని బట్టి పొలముకి నీటిని పెట్టండి. వేసవిలో 6-7 రోజుల వ్యవధిలో తేలికగా మరియు తరచూ నీటిని పెట్టండి. పళ్ళు పూలు వేసే దశలో వేళ్ళ జోన్ లో సరిపడిన తేమ వుండేలా ధృవీకరించుకోండి.										
10	కలుపు మొక్కలు తీయడము/	అంతర్గత-కల్టివేషన్	కలుపు మొక్కలను కంట్రోల్ చేయడానికి పాటించే స్థానిక ఆచరణలను పాటించండి లేదా పంట కాలములో రెండు సార్లు చేతితో కలుపు మొక్కలను తొలగించండి.									
11	సూక్ష్మపోషకము/ఎదుగుదల రే	, , ,	పెళ్ళు వచ్చే దశలో మల్టి ప్లేక్స్ లీటరు/1[గా పూలు వచ్చే దశలో సూక్ష్మపోషకము లీటరు/1[గా పిచికారీ చేయండి. బూడిద తెగులు: ఫైబుకొన్లబోల్డ్ 50% + [టిఫ్లోక్స్మీస్టోబిన్ 25% WG (లీటరుకి 0.5 నుంచి 1									
12	చీడ మరియు తెగులు కం[టోడీ	5	గ్రాములు) లే డౌనీ బూజు సే 1 (గ్రాములు) తామర పురు ఫ్యూజారియవ్ పాలములో తే ఫ్యానిక వ్యవస్	రేదా క్లోరోథా తెగులు: జె. గు/పేను శ మ్ ఎండు తె తెగులు & ప్రాయ ఆఫీస్	ాలోనిల్ 75% బబకునజోత బంక: ఫ్లోనిక కెగులు: కారె <u>చీడల కంటి</u> పర్షను సం	% WP 1.0 n 5 50% + ట్లో కామిడ్ 50 % బృండాజిమ్ <u>బోలు మీద</u> <u>పదించండి</u>	11/లిటరు కిఫ్లోక్సీస్టిస్టోబి - WG (లీటం తో (డెంచ్: <u>అదనపు స</u>	న్ 25% WC మ/0.5 ml) చేయండి (ర మాచారము	G (ව්టරාకී (ව්టරා/1 ල ලා <u>පීරණ, ස</u> ර).5 నుంచి ") <u>మచేసి మీ</u>		
13	కోత		పళ్ళు 1 ^వ కోతకి 65-70 DASలో సిద్ధము అవుతాయి. _L పతి 2-3 రోజులకి కాయలను కోయాలి.									
14	ఎకరానికి/ఆశించే దిగుబడి		సరిపడిన పరిస్థితులలో బాగా మేనేజ్ చేసిన పంటకి 7-8 టన్నుల దిగుబడి వస్తుంది									
15	స్టోర్ చేయడము											
16	చేయకూడనివి											
17	చేయవలసినవి											
గమనిక	పైన చెప్పబడిన సమాచారము రా(ష్ట స్థానిక వ్యవసాయ శాఖన		మాత్రమే. ప్రతే	క్యిక ప్రాంత	ాలకి సంబం	၀ధి၀చిన (పత్యేకమైన	సూచనల క	కౌరకు, దయ	ుచేసి మీ		
జాగ్రత్తలు	పంటల ఎదుగుదల మరియు దిగుబడి పలు కారణాల వలన [ప్రభావితము అవుతుంది. కాబట్టి, మీ స్థానిక వ్యవసాయ అధికారిని సలహా కొరకు సం[పదించాలని సూచించడము జరిగింది. కేవలము అధిక-నాణ్యత కలిగిన ఫర్జిలైజర్లు మరియు కీటకనాశనులు మాత్రమే ఉపయోగించబడ్డాయని ధృవీకరించుకోండి. విత్తనాలు, ఫర్జిలైజర్లు మరియు కీటకనాశనుల కొనుగోలు బిల్లులను మీ వధ్ద వుంచుకోండి.									్ కొరకు		



সংরক্ষণ

করবেন

করবেন না

15

16

17



ফরাসি পোল বিনস- চাষের নিয়মাবলি

অভিনন্দন৷ আপনি ক্রিস্টাল পরিবারের অন্যতম উংকৃষ্ট ফরাসি পোল বিনসের বীজগুলি নির্বাচন করেছেন। উচ্চমানের ফরাসি পোল বিনস বীজগুলি বিজ্ঞান করিছেন। অচনাদনে করিছিল করিছেন। 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 ফরাসি পোল বিনস বীজগুলি জীবজ এবং অজীবজ প্রতিকূলতার প্রতি সহনশীলতা সহ উৎকৃষ্ট অঙ্কুরোদগম এবং শক্তিশালী উদ্ভিদের বিকাশ প্রদান করে। অনুগ্রহ করে চমংকার ফলন পেতে সর্বোজম কৃষি পদ্ধতি গ্রহণ করুন। নিচে কিছু সাধারণ পরামর্শ দেওয়া হল, তাই আমরা আপনাকে বলছি অনুগ্রহ করে কোনো সিদ্ধান্ত নেওয়ার আগে পরামর্শগুলি পড়ুন।

উপরের তথ্যটি একটি সাধারণ পরামর্শ। নির্দিষ্ট এলাকার জন্য বিশেষ সুপারিশের জন্য, অনুগ্রহ করে স্থানীয় রাজ্য কৃষি দপ্তরের সঙ্গে যোগাযোগ করুন।

হাইব্রিড ফরাসি পোল বিনস	মল্লিকা, মোনাকো, সীতা, সেভংতী, সুভূণা										
সময়সীমা	120-135 দিন										
খরিফ	হাাঁ										
রবি	হাঁ										
বসন্ত	যাঁ										
সেচের উংস	বোরওয়েল/ খাল										
	u- -	৷ আবহাওয়ার পরিস্থিতি 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 আদর্শ									
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।									
5	মূল ক্ষেতের প্রস্তুতি এবং রোপণ	মাটিতে মিশানোর জন্য 10 টন FYM প্রয়োগের পর হারোগ্নিং করা হয়। 3 ফুট দূরে ঢালু কুঁড়ি এবং নালা তৈরি করুন এবং বপন/প্রতিস্থাপণের একদিন আগে নালাগুলোতে জল 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 হয়									
8	জৈৰ এবং রাসায়নিক সার	* বপনের আগে বেসাল ডোজ: 60:30:30 কেজি NPK * বপনের 30 দিন পর প্রথম শীর্ষ ড্রেসিং:30কেজি N									
9	সেচের সময়সূচী	মার্টির ধরন অনুযায়ী ক্ষেতে সেচ করুন। প্রতি 6-7 দিনের ব্যবধানে গরমে যলকা এবং ঘন ঘন সেচ করুন। ফুল ফোটার 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 হাতে তুলে পরিষ্কার করুন।									
11	ক্ষুদ্রপুষ্টি/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% + ট্রাইফুক্সিস্ট্রোবিন 25% WG (0.5 থেকে 1 গ্রাম প্রতি লিটার) অথবা ক্লোরোথালোনিল 75% WP 1.0 মিলিলিটার/লিটার ডাউনি মিলডিউ: টেবুকোনাজল 50% + ট্রাইফুক্সিস্ট্রোবিন 25% WG (0.5 থেকে 1 গ্রাম প্রতি লিটার) শ্বিপস /এফিডস: ফ্লোনিকামিড 50 % WG (0.5 গ্রাম/লিটার) ফিউডেরিয়াম উইল্ট: কারবেনডাজিম দিয়ে ড্রেঞ্চ করুন (1গ্রাম/লিটার) ক্ষেতের রোগ এবং কীট নিয়ন্ত্রণ সম্পর্কে আরও তথ্যের জন্য, অনুগ্রহ করে আপনার স্থানীয় কৃষি অফিসারদের সঙ্গে পরামর্শ করুন।									
13	ফসল কাটা	65-70 DAS তে 1ম ফসল কাটার জন্য ফল প্রস্তুত। সংগ্রহ প্রতি 2-3 দিন অন্তর করতে হবে।									
14	প্রত্যাশিত ফলন/ একর	আদর্শ পরিস্থিতিতে ভালোভাবে পরিচালিত ফসল থেকে 7-৪ টন ফলন পাওয়া যায়									

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





ফ্ৰেঞ্চ প 'ল বীন- অনুশীলনৰ পেকেট

অভিনন্দন! আপুনি ক্ৰিষ্টেল পৰিয়ালৰ শ্ৰেষ্ঠতম ফ্ৰেঞ্চ প'ল বীনৰ বীজ এটা বাচি লৈছে। উচ্চ মানৰ ফ্ৰেঞ্চ প'ল বীন 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 ফ্ৰেঞ্চ প'ল বীন বীজৰ 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।

ফ্রেঞ্চ প'ল বীন	মল্লিকা, মোনাকো, সীতা, সেভংতী, সুভর্ণা	
সময়কাল	120-135 দিন	
খাৰিফ ৰবি	হয় হয়	
ৰাণ বসন্ত	হয়	
জলসিঞ্চনৰ	ব'ৰৱেল/ কেনেল	
উংস		
ক্ৰমিক নম্বৰ	অনুগ্ৰহ কাৰ সবিশেষ/কাৰ্য্য্য/অনুশীলন	মন কৰিব যে বতৰ অনুসৰি শস্যৰ বৃদ্ধি আৰু পৰিপক্কতা ভিন্ন হ'ব পাৰে। কাৰ্যৰ বিৱৰণ, প্ৰতি একৰ ইনপুট
ক্ৰামক শস্বৰ		
1	অঞ্চলটোৰ উপযোগীতা/কৃষি জলবায়ু অঞ্চল	মধ্যমীয়া বতৰত ভালকৈ বৃদ্ধি পায় য'ত উষ্ণতা 35 Cতকৈ বেছি নহয়, উষ্ণতা 16-24 Cৰ ভিতৰত হ'লে উন্নত শস্য লাভ কৰিব পাৰি।
2	ভূমি / মাটি	পাতল বালিচহীয়া বা পাতল মাটিৰ মাটি সর্বোন্তম, 5.5 pH আদ র্শ
3	ঋতু 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।
5	মূল পথাৰৰ প্ৰস্তুতি আৰু ৰোপণ	মাটিত মিহলি হ'বলৈ 10 টন FYM প্ৰয়োগ কৰক আৰু তাৰ পিছত হাল বাই লওক। 3 ফুট দূৰত্বত ৰিজ আৰু 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 শোধনী কৰণ	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 কার্টি/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% + ট্ৰাইফ্লক্সিষ্ট্ৰ'বিন 25% WG (প্ৰতি লিটাৰত 0.5ৰ পৰা 1 গ্ৰাম) বা ক্ল'ৰ'থেল'নিল 75% WP 1.0 মিলি/লিটাৰ ডাউনি মিল্ডিউ: টেবুক'নাজ'ল 50% + ট্ৰাইফ্লক্সিষ্ট্ৰবিন 25% WG (প্ৰতি লিটাৰত 0.5ৰ পৰা 1 গ্ৰাম) প্ৰিপছ /এফিড: ফ্লনিকমিড 50 % WG (0.5 গ্ৰাম/লিটাৰ) ফুচেৰিয়াম উইল্ট: কাৰ্বেগুজিমৰ সৈতে ড্ৰেঞ্চ কৰক (1গ্ৰাম/লিটাৰ) পথাৰত ৰোগ নিয়ন্ত্ৰণ আৰু ৰোগৰ বিষয়ে অধিক তথ্যৰ বাবে অনুগ্ৰহ কৰি আপোনাৰ স্থানীয় কৃষি বিষয়াৰ সৈতে যোগাযোগ কৰক।
13	শস্য চপোৱা	65-70 DASত 1ম চপোৱাৰ বাবে ফল সাজু। 2-3 দিনৰ মূৰে মূৰে ছিঙিব লাগে।
14	প্ৰত্যাশিত ফলন/ একৰ	আদৰ্শ পৰিস্থিতিত ভালদৰে পৰিচালিত শস্যত 7-8 টন উৎপাদন কৰে
15	সংৰক্ষণ	
16	নকৰিবা	
17	কৰিবা	
টোকা		বহে দিয়া হৈছে। বিশেষ অঞ্চলৰ সৈতে সম্পৰ্কিত বিশেষ পৰামৰ্শৰ বাবে, অনুগ্ৰহ কৰি আপোনাৰ স্থানীয় ৰাজ্যিক কৃষি
সাৱধানতা	শস্যৰ বৃদ্ধি আৰু উৎপাদন বিভিন্ন কাৰব	চৰ দ্বাৰা প্ৰভাৱিত হ'ব পাৰে। সেয়েহে, পৰামৰ্শৰ বাবে আপোনাৰ স্থানীয় কৃষি বিষয়াৰ সৈতে যোগাযোগ কৰক। নিশ্চিত





ତ୍ରେଞ୍ଚ ଧୋଲ୍ ବିକୃଷକୁତ କୃଷ ପ୍ରଣାଳୀ
ଅଭିନନ୍ଦନ! ଆପଣ କ୍ରିଷ୍ମାଲ ପରିବାରର ସର୍ବୋଉମ ଫ୍ରେଞ୍ଚ ପୋଲ ବିକ୍କ ମଞ୍ଜି ଜ୍ୱେଷ୍ଟ ମଧ୍ୟ କର୍ଷ ପ୍ରଣାଳୀ ଅଭିନନ୍ଦନ! ଆପଣ କ୍ରିଷ୍ମାଲ ପରିବାରର ସର୍ବୋଉମ ଫ୍ରେଞ୍ଚ ପୋଲ ବିକ୍କ ମଞ୍ଜି ଉତ୍ପାଦନ କରିବାରେ କ୍ରିଷ୍ମାଲର ଦୃଢ଼ ଅଭିଜ୍ଞତା ରହିଛି । ଏହି ବିହନ ଗୁଡ଼ିକ ବ୍ୟାପକ ଗବେଷଣାର ଫଳାଫଳ, ଯାହାର ଲକ୍ଷ୍ୟ ବିଭିନ୍କ କୃଷି ଜଳବାନ୍ଦୁ ପାଇଁ ଉପଯୁକ୍ତ ଉଳ-ଅମଳକ୍ଷମ ହାଇକ୍ତିଡ଼ ଫସଲ ବିକଶିତ କରିବା ଅଟେ । ଚାଷୀମାନେ ସର୍ବୋଚ୍ଚ ଗୁଣବଭାର ବିହନ ପାଇବା ନିଷ୍ଟିତ କରିବା ପାଇଁ କ୍ରିଷ୍ମାଲ୍ ବିହନ ଉତ୍ପାଦନ ସମୟରେ ନୂତନତମ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ଗ୍ରହଣ କରେ । କ୍ରିଷ୍ଟାଲର ଫ୍ରେଞ୍ଚ ପୋଲ ବିକ୍କ ମଞ୍ଜି ଜୈବ ଏବଂ ଅଜୈବିକ ଚାପ ପ୍ରତି ସହନଶୀଳତା ସହିତ ଉତ୍କୃଷ୍ଟ ଅଳୁରୋବମମ ଏବଂ ଉନ୍ନତ ଶକ୍ତି ପ୍ରଦାନ କରିଥାଏ । ଉତ୍କୃଷ୍ଟ ଅମଳ ପାଇବା ପାଇଁ ବୟାକରି ସର୍ବୋଉମ କୃଷ୍ଟି ପ୍ରବତି ଗ୍ରହଣ କରନ୍ତୁ । ନିମ୍ବଲିଖିତ ସାଧାରଣ ସୁପାରିଶଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଛି, ତେଣୁ କୌଣସି ନିଷ୍ପଭି ନେବା ପୂର୍ବରୁ ଏହି ସୁପାରିଶଗୁଡ଼ିକୁ ପଢ଼ି ନେବାକୁ ଆପଣଙ୍କୁ ଅନୁରୋଧ କରୁଛୁ ।

ଫ୍ରେଞ୍ଚ ପୋଲ ବିନ୍ସ	ମଲ୍ଲିକା, ମୋନାକୋ, ସୀତା, ସେବନ୍ଥି, ସୁବର୍ଣ୍ଣ								
ଅବଧ୍	120-135 ଦିନ								
ଖରିଫ	ହ								
ରବି	ହ୍								
ବସନ୍ତ	ହଁ								
ଜଳସେଚନର ଭସ	ବୋରୱେଲ/କେନାଲ								
		ପାଣିପାଗ ପରିସ୍ଥିତି ଅନୁସାରେ ଫସଲର ବୃଦ୍ଧି ଏବଂ ପରିପକ୍ତା ଭିନ୍ନ ହୋଇପାରେ।							
କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା	ବିବରଣୀ / କାର୍ଯ୍ୟ / ଅଭ୍ୟାସ	କାଯ୍ୟର ବିବରଣୀ। ପ୍ରତି ଏକର ଇନପୁଟ୍							
1	<u>କ୍ଷେତ୍</u> /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 କିମ୍ବା ହାଲୁକା ମାଟି ମାଟି ସବୁଠାରୁ ଉପଯୁକ୍ତ, 5.5 pH ଆଦର୍ଶ							
3	ଋତୁ ବୁଣିବା/ରୋପଣ ସମୟ	ଫେବୃଆରୀ-ମାର୍ଚ୍ଚ (ତଳ ଜମି) ଏବଂ ଅଗଷ୍ଟ-ସେପ୍ଟେମ୍ବର (ଭଚ୍ଚ ଜମି)							
4	ବିହନ ହାର ବୁଣିବା/ରୋପଣ ପଦ୍ଧତି	10-12 କେଜି/ଏକର ମୁଖ୍ୟତଃ ସିଧାସଳଖ ବୁଣାଯାଏ।							
5	ମୁଖ୍ୟ କ୍ଷେତ ପ୍ରସ୍ତୁତି ଏବଂ ରୋପଣ								
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 ଏନ.ପି.କେ (NPK) * ବୁଣିବାର 30 ଦିନ ପରେ ପ୍ରଥମ ଟପ୍ ହ୍ରେସିଂ: 30 କେଜି ଏନ୍ ନାଇଟ୍ରୋଜେନ							
9	ଜଳସେଚନ ସମୟସୂଚୀ	ମାଟିର ପ୍ରକାର ଉପରେ ନିର୍ଭର କରି କ୍ଷେତକୁ ଜଳସେଚନ କରତ୍ନ। ଗ୍ରୀଷ୍ପ ଋତୁରେ 6-7 ଦିନ ବ୍ୟବଧାନରେ ଥରେ ହାଲୁକା ଏବଂ ବାରମ୍ଭର ଜଳସେଚନ କରାଯାଏ। ବିଶେଷକରି ଫୁଲ ଫୁଟିବା ସମୟରେ, ମୂଳ ଅଞ୍ଚଳରେ ପର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ ଆର୍ବ୍ରତା ବଜାୟ ରଖିବା ନିଷ୍ଟିତ କରତ୍ନ।							
10	ଘାସ ବାଛିବା/ଆନ୍ତଃ-ଚାଷ	ଅନାବନା ଗଛ କୁ ନିୟକ୍ତଣ କରିବା ପାଇଁ ସାଂଷ୍ଟ୍ରତିକ ଅଭ୍ୟାସକୁ ଅନୁସରଣ କରନ୍ତୁ କିମ୍ବା ସମୟ ମଧ୍ୟରେ ଦୁଇଥର ହାତ ବାରା ଅପସାରଣ କରନ୍ତୁ ।							
11	ସ୍ୟୁ ପୋଷକ ତର୍ଜ୍/ବୃଦ୍ଧି ନିୟାମକ ସିଞ୍ଚନ	ମଳ୍ଟିସ୍ଲେକରେ 1 ଗ୍ରାମ୍/ଲିଟର ଫଳ ଧରିବା ଅବସ୍ଥାରେ, ଫୁଲ ଆସିବା ସମୟରେ 1 ଗ୍ରାମ୍/ଲିଟର ମାଇକ୍ରୋ ନ୍ୟୁଟ୍ରିଏଣ୍ଟ କ୍ସେ କରନ୍ତୁ।							
12	ରୋଗ ଓ କୀଟପତଙ୍ଗ ନିୟକ୍ଷଣ	ପାଉତର ମିଲଡ୍ୟୁ: ଟେବ୍ଲୁକୋନାଜୋଲ 50% + ଟ୍ରାଇଫ୍ଲୋକ୍ସିସ୍ଟୋବିନ 25% WG (ଲିଟର ପିଛା 0.5 ରୁ 1 ଗ୍ରାମ) କିମ୍ବା କ୍ଲୋରୋଥାଲୋନିଲ 75% WP 1.0 ମିଲି/ଲିଟର ଡାଉନି ମିଲଡ୍ୟୁ: ଟେବ୍ଲୁକୋନାଜୋଲ 50% + ଟ୍ରାଇଫ୍ଲୋକ୍ସିଷ୍ଟୋବିନ 25% ଡବ୍ଲୁୟଜି (WG) (ପ୍ରତି ଲିଟର 0.5 ରୁ 1 ଗ୍ରାମ) ଥୁପ୍ପ / ଏଫକ୍ସ୍ : ଫ୍ଲୋନିକାମିଡ୍ 50% ଡବ୍ଲୁୟଜି (WG) (0.5 ଗ୍ରାମ/ଲିଟର) ଫୁସାରିଅମ୍ ୱିଲ୍ଡ (ଝାଉଳା ରୋଗ): କାର୍ବେଷ୍ଡାଜିମ୍ (1 ଗ୍ରାମ/ଲିଟର) ସହିତ ସିଅନ କରନ୍ତୁ କ୍ଷେତରେ ରୋଗ ଏବଂ କୀଟପତଙ୍ଗ ନିୟକ୍ତଣ ବିଷୟରେ ଅଧିକ ସୂଚନା ପାଇଁ, ଦୟାକରି ଆପଣଙ୍କର ସ୍ଥାନୀୟ କୃଷି ଅଧିକାରୀକ ସହିତ ପରାମର୍ଶ କରନ୍ତା							
13	ଅମଳ	ରୋପାଣ ପରେ 65-70 ଦିନରେ ଫଳ ପ୍ରଥମ ତୋଳା ପାଇଁ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୋଇଯାଏ । ଫଳ ତୋଳିବା କାମ ପ୍ରତି 2-3 ଦିନ ଅନ୍ତରେ କରିବା ଉଚିତ ।							
14	ଆଶାକରାଯାଇଥିବା ଅମଳ/ଏକର	ଆଦର୍ଶ ପରିସ୍ଥିତିରେ ଭଲ ଭାବରେ ପରିଚାଳିତ ଫସଲରେ 7-8 ଟନ୍ ଉତ୍ପାଦନ ।							
15	ସଂରକ୍ଷଣ								
16	କରନ୍ତୁ ନାହି								
17	କରନ୍ତୁ								
ଟିପ୍ସଣୀ	ଉପରୋକ୍ତ ସୂଚନା ଏକ ସାଧାରଣ ପରାମର୍ଶ ଅଟେ	। ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଅଞ୍ଚଳର ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସୁପାରିଶ ପାଇଁ, ଦୟାକରି ଆପଣଙ୍କ ସ୍ଥାନୀୟ ରାଜ୍ୟ କୃଷି ବିଭାଗ ସହିତ ଯୋଗାଯୋଗ କରନ୍ତୁ।							
ସତର୍କତା		ପ୍ରଭାବିତ ହୋଇପାରେ। ତେଣୁ, ପରାମର୍ଶ ପାଇଁ ଆପଣଙ୍କ ସ୍ଥାନୀୟ କୃଷି ଅଧିକାରୀଙ୍କ ସହିତ ପରାମର୍ଶ କରିବାକୁ ସୁପାରିଶ ଚର ସାର ଏବଂ କୀଟନାଶକ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଉଛି। ବିହନ, ସାର ଏବଂ କୀଟନାଶକ କ୍ରୟ କରିବାର ରସିଦ ଆପଣଙ୍କ ପାଖରେ							





பிரெஞ்சு கொடி பீன்ஸ் - பயிரிடுதலுக்கான வழிகாட்டுதல்கள் மற்றும் தொழில்நுட்பங்கள் வாழ்த்துகள்! கிரிஸ்டல் குடும்பத்தில் இருந்து மிகச் சிறந்த பிரெஞ்சு கொடி பீன்ஸ் விதைகளில் ஒன்றைத் தேர்வு செய்துள்ளீர்கள். உயர் தர பிரெஞ்சு கொடி பீன்ஸ் விதைகள் தயாரிப்பில் கிரிஸ்டல் நிறுவனம் மிகச் சிறந்த அனுபவம் கொண்டது. 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 பிரெஞ்சு கொடி பீன்ஸ் விதைகள் உயிரி சார் & உயிரி சாரா குழல்களில் தாக்கு பிடிக்கும் வகையில் மிகச் சிறந்த முளைத்தல் & வலிமை கொண்டவை. மிகச் சிறந்த மகதலைப் பெற, சிறந்த விவசாய நடைமுறைகளை மேற்கொள்ளுங்கள். பின்வரும் பொதுவான பரிந்துரைகள் வழங்கப்பட்டுள்ளது. எனவே, எகேனும்

மிக்ச சிறந்த மக்சூல்	லைப் பெற், சிறந்த வில	<u>பசாய நடை</u>	முறைகள	ள மேற்கொ	ாளளு	ங்கள	. பിன	ாவரும	பொதுவ	ான பரிந்த	பூரைகள	ா வழங்கப்பட்டுள்ளது. எனவே, ஏதேனும் ப	
பிரெஞ்சு போல் பீன்ஸ்	மல்லிகா, மொனாக்கோ, சீதா, செவ்வந்தி, சுவர்ணா												
காலம்	120-135 நாட்கள்												
காரீப்	ஆம்										ļ		
ராபி	ஆம்										ļ		
வசந்த காலம்	ஆம் போரவேல்/				 						ļ		
பாசன ஆதாரம்	கால்வாய்												
					ார்ச்சி	յ « (Մ	திர்ச்ச்	9 மாறு	படலாம்	என்பதை	நக் கவ	<u> மத்தில் கொள்ளுங்கள்</u>	
வ.எண்.	விவரங்கள் / செயல்ட	பாடுகள் / ெ	சய்முறை		செயல்முறைக்கான விவரங்கள். ஒரு ஏக்கருக்கான உர உள்ளீடு								
1	பொருந்துகின்ற பரப்ப மண்டலம்	ளவு/விவசாய	ப-காலநின	ು								அங்கு வெப்பநிலை 35 C அதிகமாக இருக்காது. பயிர் கிடைக்கலாம்.	
2	நிலம் / மண்				லேச	ான ட	மணல்	அல்லத	து லேசா	ன களிம	ன் மன	னல் நன்றாகப் பொருந்தும், 5.5 pH நல்லது.	
3	பருவம். விதைத்தல்/ந	ாற்று நடுவத	தற்கான பே	நரம்	பிப்ர	வரி-ம	ார்ச் (த	தாழ் நில	லம்) மற்	றும் ஆக	ஸ்ட்-செ	ப்டம்பர் (மேல் நிலம்)	
4	விதை விகிதம். விதை	நத்தல் _{/நாற்று}	நடும் பூ	றை.								க விதைக்கப்படுகிறது.	
5	பிரதான நிலம் மற்றுப்	் நாற்று ந(வதற்கால	ர தயாரிப்பு	மேடு)கள் ப	மற்றுப்			_		ாக கலக்குங்கள். 3 அடி இடைவெளியில் மணல் தப்புபதியம் போடுவதற்கு முன் கால்வாய்களில்	
6	இடைவெளி				வரி	சை பு	நதல் (வரிசை	வரை 90	செமீ, தா	ாவரங்க	·ளுக்கு இடையில் 15-20 செமீ	
7	விதைப்பதற்கு முன்பா	rன விதை த	தயாரிப்பு		விதையை கிலோவிற்கு 2 மிலி இமிடாக்ளோப்ரிட் மற்றும் 0.2% பாவிஸ்டின் உடன் கலந்திடுங்கள்.								
8	எருக்கள் மற்றும் உரா	ங்கள்			் விதைப்பிற்கு முன் அடி உரத்தின் அளவு: 60:30:30 கிலோ என்பிகே (NPK) ் முதல் மேல் உரமிடல் விதைப்பிற்குப் பின் 30 நாட்களில் செய்ய வேண்டும்: 30 கிலோ N								
9	பாசன அட்டவணை				மண் வகையைப் பொறுத்து நிலத்தில் நீர் பாய்ச்சுங்கள். கோடையில் 6-7 நாட்கள் இடைவெளியில் லேசான மற்றும் அடிக்கடி பாசனம் செய்ய வேண்டும். பூ. பழம் வைக்கும் நிலையில், வேர் பகுதியில் போதுமான ஈரப்பதம் இருப்பதை உறுதி செய்யுங்கள்.								
10	களை நீக்கம்/ ஊடு பய	பிரிடுதல்			களைகளைக் கட்டுப்படுத்த பாரம்பரிய நடைமுறைகளை பின்பற்றுங்கள் அல்லது குறிப்பிட்ட காலத்தில், கையால் இரண்டு தடவை நீக்குங்கள்								
11	நுண் ஊட்டச்சத்து/வள தெளிப்புகள்	ர்ச்சியை ஒ	ழுங்குபடுத	ந்தும்	காப் வைக்கும் நிலையில் லிட்டருக்கு 1 கிராம் என மல்டிபிளக்ஸ் தெளியுங்கள், பூ வைக்கும் நிலையில் லிட்டருக்கு 1 கிராம் என நுண்ணூட்டத்தைத் தெளியுங்கள்.								
12	் பூச்சி மற்றும் நோய் கட்டுப்பாடு				அல்லது குளோரோத்தலோனில் 75% WP 1.0 மிலிலிட்டர் அடிச்சாம்பல் நோய்: டெபுகோனசோல் 50% + டிரைபிளாக்சிஸ்ட்ரோபின் 25% டபிள்யுஜி (WG) (லிட்டருக்கு 0.5 முதல் 1 கிராம்) இலைப்பேன்கள் / செடிப்பேன்கள் : ∴ப்ளோனிகாமிட் 50% WG (லிட்டருக்கு 0.5 கிராம்) பியூசேரியம் வாடல் நோய்: கார்பன்டாசிம்.இல் முக்கி எடுங்கள் (லிட்டருக்கு 1 கிராம்) நிலத்தில் பூச்சிகள் & நோய் தடுப்பு பற்றி மேலும் அறிய, உங்கள் உள்ளூர் விவசாய								
13	அறுவடை				<u>அலுவலர்களுடன் அலோசியங்கள்</u> காய்களுக்கான 1 ^{வது} அறுவடை in 65-70 DAS தயாராகிவிடும். பறித்தல் ஒவ்வொரு 2-3 நாட்களுக்கும் செய்யப்பட வேண்டும்.								
14	ஒரு ஏக்கருக்கு கிடை	க்கக்கூடிய	மகதல்						ஒரு ந	ள்கு பராம	ரிக்கப்ப	பட்ட பயிரில் இருந்து 7-8 டன் மகதல் பெறலாம்.	
15	சேமிப்பகம்	-					•					<u> </u>	
16	செய்யக்கூடாதவை												
17	 செய்ய வேண்டியவை												
குறிப்பு				_	றப்பிட	ا اث	குதிக்ச	ளன தவ	ரிப்பட்ட	பரிந்துரை	ரகளுக்கு	த, உங்களது மாநிலத்தில் இருக்கும் உள்ளூர்	
முன்னெச்சரிக்கை நடவடிக்கைகள்	16046056 UHINA60HABUU(RAMIDA, 24H AH 24HDA6H WINDHW 44HAGANAHOOO)AGH WE(RAW UUGHURAADU(RAMIDA 660160A 24HA GAUWIDA6H 67HAGANAAGH.												





ਫ੍ਰੈਂਚ ਪੋਲ ਬੀਨਜ਼ ਦੀ ਕਾਸ਼ਤ ਦੇ ਤਰੀਕੇ

ਵਧਾਈਆਂ ਹੋਣ! ਤੁਸੀਂ ਕ੍ਰਿਸਟਲ ਪਰਿਵਾਰ ਵਿੱਚੋਂ ਫ੍ਰੈਂਚ ਪੋਲ ਬੀਨਜ਼ ਦੀਆਂ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਕਿਸਮਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਕਿਸਮ ਚੁਣੀ ਹੈ। ਕ੍ਰਿਸਟਲ ਕੰਪਨੀ ਕੋਲ ਉੱਚ ਗੁਣਵੱਤਾ ਵਾਲੇ ਫ੍ਰੈਂਚ 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 ਫ੍ਰੈਂਚ ਪੋਲ ਬੀਨ ਦੇ ਬੀਜ ਉਗਣ ਦੀ ਉੱਚ ਸਮਰੱਥਾ, ਬੂਟਿਆਂ ਦਾ ਮਜ਼ਬੂਤ ਵਿਕਾਸ ਅਤੇ ਰੋਗ ਅਤੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੇ ਤਣਾਅ ਪ੍ਰਤੀ ਚੰਗੀ ਸਹਿਣਸ਼ੀਲਤਾ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦੇ ਹਨ।

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

	ਸੁਵਰ੍ਣਾ								
ਮਿਆਦ ਖ਼ਰੀਫ	120-135 ਦਿਨ								
	ਹਾਂ								
ਰਬੀ	ਹਾਂ								
ਸਪ੍ਰਿੰਗ	ਹਾਂ ਬੋਰਵੈੱਲ/ਨਹਿਰ								
ਸਿੰਚਾਈ ਦਾ ਸਰੋਤ	ਬੋਰਵੈੱਲ/ਨਹਿਰ								

	ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਧਿਆਨ ਦਿਓ ਕਿ ਫਸਲ ਦਾ ਵਾਧਾ ਅਤੇ ਪਰਿਪੱਕਤਾ ਮੈਸਮ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ।						
ਸੀਰੀਅਲ ਨੰ.	ਵੇਰਵੇ/ਕਾਰਜ/ਅਭਿਆਸ	ਕੰਮਕਾਜ ਦੇ ਵੇਰਵੇ। ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ ਇਨਪੁਟ					
1	ਖੇਤੀਬਾੜੀ-ਜਲਵਾਯੂ ਖੇਤਰ ਅਤੇ ਸਥਾਨ ਦੀ ਅਨੁਕੂਲਤਾ	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-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 ਵਾਹੇ। 3 ਫੁੱਟ ਦੇ ਅੰਤਰਾਲ 'ਤੇ ਵੱਟਾਂ ਅਤੇ ਨਾਲੀਆਂ ਤਿਆਰ ਕਰੋ ਅਤੇ ਬਿਜਾਈ/ਰੈਪਾਈ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਟੋਇਆਂ ਨੂੰ ਸਿੰਜ ਦਿਓ					
6	ਬੂਟਿਆਂ ਵਿਚਕਾਰ ਦੂਰੀ	ਕਤਾਰ ਤੋਂ ਕਤਾਰ 90 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ, ਬੁਟਿਆਂ ਵਿਚਕਾਰ 15-20 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ					
7	ਬਿਜਾਈ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਬੀਜ ਦਾ ਉਪਚਾਰ	ਬੀਜ ਦਾ ਉਪਚਾਰ ਇਮੀਡਾਕਲੋਪ੍ਰਿਡ 2 ਮਿ.ਲੀ./ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਅਤੇ ਬਾਵਿਸਟਿਨ 0.2% ਨਾਲ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ					
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। ਗੁਰਮੀਆਂ ਵਿੱਚ, 6-7 ਦਿਨਾਂ ਦੇ ਅੰਤਰਾਲ 'ਤੇ ਇੱਕ ਵਾਰ ਹਲਕੀ ਅਤੇ ਅਕਾ 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	ਦਿਸ ਸਮੇਂ ਦਰਾਨ ਨਵਾਨਾਂ ਨੂੰ ਕਟਰਲ ਕਰਨ ਲਈ ਮੀਡਆਰਾਰਕ ਅਡਆਮਾਂ ਵਾ ਵਰਤ ਕਰ ਜਾਂ ਚੁਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਦੇ ਵਾਰੇ ਹੋਵਾਂ ਨਾਲ 					
11	ਪੌਸ਼ਟਿਕ 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 ਫ਼ਿੜਕਾਅ ਕਰੋ।					
12	ਕੀਟ ਅਤੇ ਰੋਗ ਨਿਯੰਤਰਣ	75% WP 1.0 ਮਿ.ਲੀ./ਲੀਟਰ ਡਾਊਨੀ ਫਫ਼ੂੰਦੀ ਰੋਗ ਲਈ: ਟੈਬੂਕੋਨਾਜ਼ੋਲ 50% + ਟ੍ਰਾਈਫਲੋਕਸੀਸਟ੍ਰੋਬਿਨ 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 ਖੇਤ ਵਿੱਚ ਬਿਮਾਰੀ ਅਤੇ ਨਿਯੰਤਰਣ ਬਾਰੇ ਵਧੇਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ, ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਆਪਣੇ ਸਥਾਨਕ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਅਧਿਕਾਰੀ ਦੀ ਸਨ ਲਓ।					
13	ਵਾਢੀ	65-70 ਦਿਨ ਵਿੱਚ 1st ਵਾਢੀ ਲਈ ਫਲ ਤਿਆਰ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਫਲ ਹਰ 2-3 ਦਿਨਾਂ ਬਾਅਦ ਤੋੜਨੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ।					
14	ਅਨੁਮਾਨਿਤ ਝਾੜ/ਏਕੜ	ਇੱਕ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪ੍ਰਬੰਧਿਤ ਫ਼ਸਲ ਆਦਰਸ਼ ਹਾਲਤਾਂ ਵਿੱਚ 7-8 ਟਨ ਪੈਦਾਵਾਰ ਦਿੰਦੀ ਹੈ					
15	ਸਟੋਰੇਜ						
16	ਕੀ ਨਾ ਕਰੋ						
17	ਕੀ ਕਰੋ						
ਟ		ਤਈ ਖਾਸ ਸਿਫ਼ਾਰਸ਼ਾਂ ਲਈ, ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਆਪਣੇ ਸਥਾਨਕ ਰਾਜ ਦੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਵਿਭਾਗ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ।					
ਾਵਧਾਨੀਆਂ	यदा याचता प्रचय दमला ए सामा माउ कार पृष्टासिंड से मियरा	ਗ ਇਸ ਲਈ, ਸਲਾਹ ਲਈ ਆਪਣ ਸਥਾਨਕ ਖਤਾਬਾਜ਼ਾ ਆਖ਼ਕਾਰਾ ਨਾਲ ਗੱਲ ਕਰਨ ਦਾ ਸਲਾਹ ਦਿਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ					