

### 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								
Duration	120-135 days								
Kharrif	Yes								
Rabi	Yes								
Spring	Yes								
Source of Irrigation	Borewell/ Canal								

Please note according to weather 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 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)  For more information to control & disease in field, please consult your local agriculture officers.
13	Harvest	Fruits ready for 1 <sup>st</sup> 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** Crop growth and yield can be affected by various factors. Therefore, it is recommended to consult your local agricultural officer for advice. Ensure that only high-quality fertilizers and pesticides are 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 फसल विकसित की जा सके। क्रिस्टल कंपनी निर्माण में आधुनिक तकनीकों का उपयोग करती है, जिससे किसानों को उच्च गुणवत्ता वाले बीज मिल सकें। क्रिस्टल के फ्रेंच पोल बीन्स के बीजों में उच्च अंकुरण क्षमता, मजबूत पौध वृद्धि और रोग और पर्यावरणीय तनावों के प्रति अच्छी सहनशीलता प्रदान करते हैं।  
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 फसला लेने से पहले कृपया इन्हें अच्छी तरह पढ़ लें।

फ्रेंच पोल बीन्स	मल्लिका, मोनाको, सीता, सेवती, सुवर्णा													
अवधि	120-135 दिन													
खरीफ	हाँ													
रबी	हाँ													
वसंत	हाँ													
सिंचाई का स्रोत	बोरवेल/ नहर													

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

क्रम सं.	विवरण/संचालन/तरीका	कार्यप्रणाली का विवरण। प्रति एकड़ 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 मिलती है।
2	भूमि / मिट्टी	फसल के लिए हल्की रेतीली और हल्की चिकनी मिट्टी सर्वोत्तम होती है, और pH 5.5 आदर्श माना जाता 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 बुवाई/रोपाई से पहले खानों में सिंचाई करें
6	पौधों के बीच दूरी	पंक्तियों के बीच 90 सेमी और पौधों के बीच 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	* 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 और फल लगने के समय जड़ों के आसपास पर्याप्त नमी सुनिश्चित करें।
10	निराई/खेत की बीच-बीच में जुताई	निराई के लिए पारंपरिक तकनीक अपनाएँ या फसल के दौरान दो बार हाथ से घास निकालें।
11	पोषक तत्व और विकास नियामक का छिड़काव	फल लगने के चरण में मल्टीप्लेक्स 1 ग्रा/लीटर का छिड़काव करें और फूल लगने के समय माइक्रोन्यूट्रिएंट मिक्स 1 ग्रा/लीटर छिड़कें।
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) ग्लिफ और एफिड: फ्लोनिक्वामिड 50% WG (0.5 ग्राम/लीटर) फ्रूट्रियम वील्ड रोग के नियंत्रण के लिए कार्बेन्डाज़िम (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	फल बोने के 65-70 दिन बाद पहली कटाई योग्य हो जाते हैं। हर 2-3 दिन पर फल तोड़े जाने चाहिए।
14	अनुमानित प्रति एकड़ उपज	उचित देखभाल और अनुकूल स्थिति में फसल से 7-8 टन प्रति एकड़ उपज मिलती है।
15	भंडारण	
16	क्या न करें	
17	क्या करें	

**नोट** यह जानकारी सिर्फ सामान्य जानकारी के लिए है। विशेष क्षेत्र से जुड़ी अनुशंसाओं के लिए कृपया अपने संबंधित राज्य कृषि विभाग से संपर्क करें।

**सावधानियाँ** फसल वृद्धि और उपज पर अलग-अलग तत्वों का प्रभाव पड़ सकता है। अतः सलाह है कि सुझाव के लिए अपने नजदीकी कृषि अधिकारी से परामर्श करें। यह सुनिश्चित करें कि बेहतर गुणवत्ता के उर्वरक और कीटनाशक ही इस्तेमाल हों। बीज, उर्वरक और कीटनाशक की खरीद के बिल अपने पास रखें।

**કેન્ય પોલ બીન્સ - ખેતી માટેની ભલામણ કરેલી પદ્ધતિઓ**

અભિનંદન! તમે ક્રિસ્ટલ પરિવારમાંથી શ્રેષ્ઠ કેન્ય પોલ બીન્સ બીજમાંથી એક પસંદ કર્યું છે. ક્રિસ્ટલને ઉચ્ચ-ગુણવત્તાવાળા કેન્ય પોલ બીન્સ બીજનું ઉત્પાદન કરવાનો સારો અનુભવ છે. આ બીજ વ્યાપક સંશોધનનું પરિણામ છે, જેનો ઉદ્દેશ્ય વિવિધ કૃષિ આબોહવા માટે યોગ્ય ઉપજ આપતા હાઇબ્રિડ પાક વિકસાવવાનો છે. ખેડૂતોને ઉચ્ચ ગુણવત્તાવાળા બીજ મળે તે સુનિશ્ચિત કરવા માટે ક્રિસ્ટલ બીજ ઉત્પાદન દરમિયાન નવીનતમ તકનીકો અપનાવે છે. ક્રિસ્ટલના કેન્ય પોલ બીન્સ બીજ ઉત્તમ અંકુરણ અને વધુ સારી શક્તિ પ્રદાન કરે છે, સાથે જૈવિક અને અજૈવિક તાણ સહન કરે છે. ઉત્તમ ઉપજ મેળવવા માટે કૃપા કરીને શ્રેષ્ઠ ખેતી પદ્ધતિઓ અપનાવો. નીચે આપેલ સામાન્ય ભલામણો આપવામાં આવી છે, તેથી અમે તમને કોઈપણ નિર્ણય લેતા પહેલા આ ભલામણો વાંચવા વિનંતી કરીએ છીએ.

કેન્ય પોલ બીન્સ	મલ્લિકા, મોનાકો, સીતા, સેવંતી, સુવર્ણા											
સમયગાળો	120-135 દિવસ											
ખરીફ	હા											
રાબી	હા											
વસંત	હા											
સિંચાઈનો સ્ત્રોત	બોરવેલ/નહેર											

કૃપા કરીને નીંધ લો કે હવામાન પરિસ્થિતિઓ અનુસાર પાકનો વિકાસ અને પરિપક્વતા અલગ અલગ હોઈ શકે છે.

ક્રમ નં.	વિગત/કામગીરી/પ્રેક્ટિસ	કામગીરીની વિગતો. પ્રતિ એકર ઇનપુટ
1	વિસ્તાર/કૃષિ-આબોહવા ક્ષેત્રની યોગ્યતા	મધ્યમ હવામાન પરિસ્થિતિઓમાં સારી રીતે ઉગે છે જ્યાં તાપમાન 35 ડિગ્રી સેલ્સિયસથી વધુ ન હોય. જ્યારે તાપમાન 16-24 ડિગ્રી સેલ્સિયસ વચ્ચે હોય ત્યારે વધુ સારો પાક મેળવી શકાય છે.
2	જમીન / માટી	હળવી રેતાળ અથવા હળવી માટીની જમીન સૌથી યોગ્ય છે, 5.5 pH આદર્શ છે.
3	ઋતુ, વાવણી/વાવેતરનો સમય	ફેબ્રુઆરી-માર્ચ (નીચાણવાળા પ્રદેશ) અને ઓગસ્ટ-સપ્ટેમ્બર (ઉપલા પ્રદેશ)
4	બીજ દર. વાવણી/વાવેતર પદ્ધતિ.	10-12 કિગ્રા/એકર. મોટે ભાગે સીધું વાવેલું.
5	મુખ્ય ખેતરની તૈયારી અને વાવેતર	10 ટન FYBM નાખો અને ત્યારબાદ જમીનમાં ભેળવીને હેરો કરો. 3 ફૂટના અંતરે ખાડા અને ખાડા બનાવો અને વાવણી/રોપણના એક દિવસ પહેલાં નાળાઓમાં પાણી આપો.
6	અંતર	લાઈન થી લાઈન 90 સેમી, છોડ વચ્ચે 15-20 સેમી
7	વાવણી પહેલાં બીજ માવજત	બીજને ઇમિડાક્ટોપ્રિડ 2 મિલી/કિલો અને બાવિસ્ટિન 0.2% થી માવજત કરવામાં આવે છે.
8	ખાતર અને ખાતરો	* વાવણી પહેલાં મૂળભૂત માત્રા: 60:30:30 કિગ્રા NPK * વાવણી પછી 30 દિવસ પછી પહેલું ટોપ ડ્રેસિંગ: 30 કિલો N
9	સિંચાઈ સમયપત્રક	જમીનના પ્રકાર પર આધાર રાખીને ખેતરમાં સિંચાઈ કરો. ઉનાળામાં 6-7 દિવસના અંતરાલમાં હળવું અને વારંવાર સિંચાઈ કરવી. ખાસ કરીને ફૂલોના ફળના તબક્કા દરમિયાન મૂળ વિસ્તારમાં પૂરતો ભેજ સુનિશ્ચિત કરો.
10	નીંદણ/આંતર-ખેતી	નીંદણને નિયંત્રિત કરવા માટે ખેતી પદ્ધતિઓનું પાલન કરો અથવા આ સમયગાળા દરમિયાન બે વાર જાતે દૂર કરો.
11	સૂક્ષ્મ પોષકતત્વો/વૃદ્ધિ નિયમનકાર સ્પ્રે	ફળ આવવાના સમયગાળા દરમિયાન મલ્ટિપ્લેક્સમાં 1 ગ્રામ/લિટર, ફૂલો આવવાના સમયગાળા દરમિયાન 1 ગ્રામ/લિટર સૂક્ષ્મ પોષકતત્વોનો છંટકાવ કરો.
12	જીવાત અને રોગ નિયંત્રણ	પાવડરી ફૂગ: ટેલુકોનાઝોલ 50% + ટ્રાઇફ્લોક્સીસ્ટ્રોબિન 25% WG (0.5 થી 1 ગ્રામ પ્રતિ લિટર) અથવા ક્લોરોથાલોનિલ 75% WP 1.0 મિલી/લિટર તરછોડ: ટેલુકોનાઝોલ 50% + ટ્રાઇફ્લોક્સીસ્ટ્રોબિન 25% WG (0.5 થી 1 ગ્રામ પ્રતિ લિટર) ઢિપ્પા/મોલો મચ્છર: ફ્લોનીકામિડ 50% WG (0.5 ગ્રામ/લિટર) ફ્યુઝેરિયમ વિલ્ડ: કાર્બેન્ડાઝીમ (1 ગ્રામ/લિટર) સાથે બીજવો  ખેતરમાં રોગ નિયંત્રણ અને નિયંત્રણ માટે વધુ માહિતી માટે, કૃપા કરીને તમારા સ્થાનિક કૃષિ અધિકારીઓનો સંપર્ક કરો.
13	લણણી	65-70 DAS માં પહેલી લણણી માટે તૈયાર ફળો. કાપણી દર 2-3 દિવસે કરવી જોઈએ.
14	અપેક્ષિત ઉપજ/એકર	આદર્શ પરિસ્થિતિઓમાં સારી રીતે સંચાલિત પાકમાં 7-8 ટન ઉપજ મળે છે.
15	સંગ્રહ	
16	ના કરો	
17	શું કરવું	
નોંધ	ઉપરોક્ત માહિતી એક સામાન્ય સલાહ છે. ચોક્કસ પ્રદેશ સંબંધિત ચોક્કસ ભલામણો માટે, કૃપા કરીને તમારા સ્થાનિક રાજ્ય કૃષિ વિભાગનો સંપર્ક કરો.	
સાવચેતીનાં પગલાં	પાકની વૃદ્ધિ અને ઉપજ વિવિધ પરિબલોથી પ્રભાવિત થઈ શકે છે. તેથી, સલાહ માટે તમારા સ્થાનિક કૃષિ અધિકારીનો સંપર્ક કરવાની ભલામણ કરવામાં આવે છે. ખાતરી કરો કે ફક્ત ઉચ્ચ ગુણવત્તાવાળા ખાતરો અને જંતુનાશકોનો ઉપયોગ થાય છે. બીજ, ખાતર અને જંતુનાશકોની ખરીદીના બિલ સાચવી રાખો.	

### फरसबी - पीक व्यवस्थापन पद्धती

अभिनंदन! तुम्ही क्रिस्टल कुटुंबातील फरसबीच्या सर्वोत्तम बियाण्यांपैकी एक बियाणे निवडले आहे. क्रिस्टलला उच्च दर्जाचे फरसबीचे बियाणे तयार करण्याचा चांगला अनुभव आहे. विविध कृषी हवामानासाठी योग्य उच्च-उत्पादन देशारी संकरित पिके विकसित करण्याच्या उद्देशाने केलेल्या व्यापक संशोधनाचे परिणाम म्हणजेच हे बियाणे. शेतकऱ्यांना उच्च दर्जाचे बियाणे मिळावे यासाठी क्रिस्टल नेहमीच बियाण्यांच्या उत्पादना दरम्यान नवीनतम तंत्रज्ञानाचा अवलंब करते. क्रिस्टलच्या फरसबीच्या बियाण्यांमुळे, जैविक आणि अजैविक ताण सहन करण्याच्या शक्तीसह पिके जोमाने उगवतात आणि वाढतात. उच्च उत्पादन मिळविण्यासाठी कृपया सर्वोत्तम शेती पद्धतीचा अवलंब करा. खाली सामान्य शिफारसी दिल्या आहेत, त्यामुळे कोणताही निर्णय घेण्यापूर्वी आम्ही तुम्हाला या शिफारसी वाचण्याची विनंती करतो.

फरसबी	मल्लिका, मोनाको, सीता, सेवंती, सुवर्णा											
कालावधी	120-135 दिवस											
खरीप	होय											
रब्बी	होय											
वसंत ऋतू	होय											
सिंचनाचा स्रोत	बोअरवेल/ कालवा											

### कृपया नोंद घ्या की, हवामानाच्या 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 बालुकामय 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	बियाण्यांचा दर पेरणी/लागवडीची पद्धत	10-12 किलो/एकर बहुतेकदा थेट पेरणी केली जाते.
5	मुख्य शेताची तयारी आणि लागवड	10 टन शेणखत जमिनीत 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 बाफ्यामध्ये 90 सेमी, प्रत्येक रोपामध्ये 15-20 सेमी अंतर
7	पेरणीपूर्वी बियाण्यांवर प्रक्रिया	बियाण्यांवर इमिडाक्लोप्रिड 2 मिली/किलो आणि बाविस्टिन 0.2% प्रक्रिया केली जाते.
8	संद्रिय पदार्थ आणि खते	* पेरणीपूर्वी मूलभूत डोस: 60:30:30 किलो एनपीके * पेरणीनंतर 30 दिवसांनी पहिले टॉप ड्रेसिंग: 30 किलो नत्र
9	पेरणीपूर्वी बियाणे 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/अंतरमशागत	तण नियंत्रणासाठी लागवड पद्धतीचा 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: डेबुकोनाझोल 50% + ट्रायफ्लॉक्सिस्ट्रोबिन 25% WG (0.5 ते 1 ग्रॅम प्रति लिटर) किंवा क्लोरोथॅलोनिन 75% WP 1.0 मिली/लिटर तंतू-भुरी बुरशी: डेबुकोनाझोल 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 घ्या.
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	
17	करा	

**नोंद** बरील माहिती मधून सामान्य सल्ले दिले आहेत. विशिष्ट प्रदेशांशी संबंधित विशिष्ट शिफारसीसाठी कृपया तुमच्या स्थानिक राज्य कृषी विभागाशी संपर्क साधा.

**घेण्याची काळजी** पिकांच्या वाढीवर आणि उत्पन्नावर विविध घटक परिणाम करू शकतात. म्हणून, तुमच्या स्थानिक कृषी अधिकाऱ्यांचा सल्ला घेण्याची शिफारस केली जाते. केवळ उच्च दर्जाची खते आणि कीटकनाशके वापरली जात आहेत याची खात्री करा. बियाणे, खते आणि कीटकनाशके खरेदी करताना बिल वाळगा.

**ಫೈಂಟ್ ಪೋಲ್ ಬೀನ್ಸ್ - ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಪ್ಯಾಕೇಜ್**

ಅಭಿನಂದನೆಗಳು! ನೀವು ಕ್ರಿಸ್ಟಲ್ ಕಟಿಂಗ್‌ನಿಂದ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಫೈಂಟ್ ಪೋಲ್ ಬೀನ್ಸ್, ಬೀಜಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದನ್ನು ಆರಿಸಿದ್ದೀರಿ. ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಫೈಂಟ್ ಪೋಲ್ 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 ಫೈಂಟ್ ಪೋಲ್ ಬೀನ್ಸ್ ಬೀಜಗಳು ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮೂಳೆಯೊಡೆಯುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಉತ್ತಮ ಜೈವಿಕ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಮತ್ತು ಅಜೈವಿಕ ಒತ್ತಡಗಳಿಗೆ ಸಹಿಷ್ಣುತೆಯೊಂದಿಗೆ ಒದಗಿಸುತ್ತವೆ. ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲು ದಯವಿಟ್ಟು ಉತ್ತಮ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಾಮಾನ್ಯ ಶಿಫಾರಸುಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ, ಆದ್ದರಿಂದ ಯಾವುದೇ ನಿರ್ಧಾರಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಮೊದಲು ಈ ಶಿಫಾರಸುಗಳನ್ನು ಓದಲು ದಯವಿಟ್ಟು ಕೇಳಿಕೊಳ್ಳುತ್ತೇವೆ.

ಫೈಂಟ್ ಪೋಲ್ ಬೀನ್ಸ್	ಮಲೆನಾಡು, ಮೇನಾಕೊ, ಸೀತಾ, ಸೇವಂತಿ, ಸುವರ್ಣ										
ಆವಧಿ	120-135 ದಿನಗಳು										
ಮುಂಗಾರು	ಹೌದು										
ಮುಂಗಾರು	ಹೌದು										
ವಸಂತ	ಹೌದು										
ನೀಲಾವರಿ ಪದ್ಧತಿ	ಬೋರ್ಲೆಲ್ / ಕಾಲುವೆ										

**ದಯವಿಟ್ಟು ಗಮನಿಸಿ: ಹವಾಮಾನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಬೆಳೆಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಪಕ್ವತೆ ವಿಭಿನ್ನವಾಗಿರಬಹುದು**

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿವರಗಳು/ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳು/ ಪದ್ಧತಿ	ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ವಿವರಗಳು / ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ ಒಳಹರವು
1	ಪ್ರದೇಶದ ಸೂಕ್ತ/ ಕೃಷಿ-ಹವಾಮಾನ ವಲಯ	ಮಧ್ಯಮ ಹವಾಮಾನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತದೆ, ಇಲ್ಲಿ ತಾಪಮಾನವು 35°C ಮೀರುವುದಿಲ್ಲ. ತಾಪಮಾನ 16-24°C ಗಳ ನಡುವೆ ಇದ್ದಾಗ ಉತ್ತಮ ಬೆಳೆ ಪಡೆಯಬಹುದು.
2	ಭೂಮಿ / ಮಣ್ಣು	ಹಗುರವಾದ ಮರಳು ಮಣ್ಣು ಅಥವಾ ಹಗುರವಾದ ಜೇಡಿ ಮಣ್ಣು ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ, 5.5 pH ಆದರ್ಶವಾಗಿದೆ
3	ಋತು, ಬಿತ್ತನೆ/ನಾಟಿ ಸಮಯ	ಫೆಬ್ರವರಿ-ಮಾರ್ಚ್ (ಶರಣು ಪ್ರದೇಶ) ಮತ್ತು ಆಗಸ್ಟ್-ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ (ಎತ್ತರದ ಪ್ರದೇಶ)
4	ಬೀಜದ ಪ್ರಮಾಣ, ಬಿತ್ತನೆ/ನಾಟಿ ವಿಧಾನ.	10-12 ಕೆಜಿ/ಎಕರೆ. ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ನೇರವಾಗಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.
5	ಮುಖ್ಯ ಹೊಲವನ್ನು ತಯಾರು ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ನಾಟಿ	10 ಟನ್ FYM ಹಾಕಿ, ನಂತರ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಲು ಹರಬೇಕು. 3 ಅಡಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ದಿಬ್ಬಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಾಲುಗಾಲಗಳನ್ನು ಮಾಡಿ, ಮತ್ತು ಬಿತ್ತನೆ/ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಹಿಂದಿನ ದಿನ ಕಾಲುಮೆಗಳಿಗೆ ನೀರಣಿಸಿ
6	ಅಂತರ	ಸಾಲಿನಿಂದ ಸಾಲಿಗೆ 90 ಸೆ.ಮೀ., ಗಿಡಗಳ ನಡುವೆ 15-20 ಸೆ.ಮೀ.
7	ಬಿತ್ತನೆಯ ಮೊದಲು ಬೀಜ ಸಂಸ್ಕರಣೆ	ಬೀಜವನ್ನು ಇಮಿಡಾಕ್ಲೋಪ್ರಿಡ್ 2 ಮಿಲಿ/ಕೆಜಿ ಮತ್ತು ಥಿಯೋಫಾನಿ 0.2% ನೊಂದಿಗೆ ಸಂಸ್ಕರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ
8	ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳು	ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡುವ ಮೊದಲು ಮೂಲ ಡೋಸ್: 60:30:30 ಕೆಜಿ NPK ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಿದ 30 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಮೊದಲ ಮೇಲುಗೊಬ್ಬರ : 30 ಕೆಜಿ N
9	ನೀಲಾವರಿ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿ	ಮಣ್ಣಿನ ಪ್ರಕಾರವನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿ ಹೊಲಕ್ಕೆ ನೀಲಾವರಿ ಮಾಡಿ. ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ 6-7 ದಿನಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಹಗುರ ಮತ್ತು ಆಗಾಗ್ಗೆ ನೀಲಾವರಿ ಮಾಡುವುದು. ಬೇಸಿಗೆ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ, ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಹೊಲಬಿಡುವ ಮತ್ತು ಕಾಯಿ ಕಟ್ಟುವ ಹಣ್ಣಿನ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಸಾಕಷ್ಟು ತೇವಾಂಶವಿರುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.
10	ಕಳೆ ತೆಗೆಯುವಿಕೆ/ ಅಂತರ-ಬೇಸಾಯ	ಕಳೆಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ ಅಥವಾ ಬೆಳೆ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಎರಡು ಬಾರಿ ಕೈಯಾರೆ ತೆಗೆದುವಾಕಿ.
11	ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು/ಬೆಳವಣಿಗೆ ನಿಯಂತ್ರಕ ಸಿಂಪಡಣೆಗಳು	ಕಾಯಿ ಕಟ್ಟುವ ಹಂತದಲ್ಲಿ, ಮಲ್ಟಿಪ್ಲೆಕ್ಸ್ ಅನ್ನು 1 ಗ್ರಾಂ/ಲೀಟರ್ ಸಂತೆ ಸಿಂಪಡಿಸಿ, ಮತ್ತು ಹೂಬಿಡುವ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪೋಷಕಾಂಶವನ್ನು 1 ಗ್ರಾಂ/ಲೀಟರ್ ಸಂತೆ ಸಿಂಪಡಿಸಿ.
12	ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣ	ಬೂದಿ ರೋಗ : ಟೆಬುಕೋನಜೋಲ್ 50% + ಟ್ರಿಫೋಕ್ಸಿಸ್ಟೋಬೆನ್ 25% ಡಬ್ಬಲ್ (0.5 ರಿಂದ 1 ಗ್ರಾಂ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್) ಅಥವಾ ಕೋರೋಥೋನಿಲ್ 75% ಡಬ್ಬಲ್ 1.0 ಮಿಲಿ/ಲೀಟರ್ ದೌನಿ ಶಿಲೀಂಧ್ರ: ಟೆಬುಕೋನಜೋಲ್ 50% + ಟ್ರಿಫೋಕ್ಸಿಸ್ಟೋಬೆನ್ 25% WG (0.5 ರಿಂದ 1 ಗ್ರಾಂ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್) ಫಿಫ್ಟ್/ಗಿಡಬೇಸುಗಳು: ಫ್ಲೋನಿಕ್ಸಿಮಿಡ್ 50% WG (0.5 ಗ್ರಾಂ/ಲೀಟರ್) ಫ್ಯೂಸೇರಿಯಮ್ ಬಾಡುವಿಕೆ: ಕಾರ್ಬೆಂಡಿಮ್ (1 ಗ್ರಾಂ/ಲೀಟರ್) ನೊಂದಿಗೆ ನೆನಿಸಿ  ಹೊಲದಲ್ಲಿ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣದ ಕುರಿತು ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ, ದಯವಿಟ್ಟು ನಿಮ್ಮ ಸ್ಥಳೀಯ ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ.
13	ಕೊಯಲು	65-70 ದಿನಗಳು ನಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಸುಗ್ಗಿ ಹಣ್ಣುಗಳು ಸಿದ್ಧವಾಗುತ್ತವೆ. ಪ್ರತಿ 2-3 ದಿನಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಕೀಟವಿಕೆ ಮಾಡಬೇಕು.
14	ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಇಳುವರಿ/ಎಕರೆಗೆ	ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಿದ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ 7-8 ಟನ್ ಇಳುವರಿ
15	ಶೇಖರಣೆ	
16	ಮಾಡಬೇಡಿ	
17	ಮಾಡಬೇಕಾದವು	

**ಸೂಚನೆ** ಮೇಲಿನ ಮಾಹಿತಿಯು ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆಯಾಗಿದೆ. ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಶೇಷ ಶಿಫಾರಸುಗಳಿಗಾಗಿ, ದಯವಿಟ್ಟು ನಿಮ್ಮ ಸ್ಥಳೀಯ ರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ.

**ಎಚ್ಚರಿಕೆಗಳು** ಬೆಳೆಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿಯು ವಿವಿಧ ಅಂಶಗಳಿಂದ ಪ್ರಭಾವಿತವಾಗಿರಬಹುದು. ಆದ್ದರಿಂದ, ಸಲಹೆಗಾಗಿ ನಿಮ್ಮ ಸ್ಥಳೀಯ ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿಯನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಲು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳು ಮತ್ತು ಕೀಟನಾಶಕಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಬಳಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ಬೀಜಗಳು, ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳು ಮತ್ತು ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ವಿರೀದಿಯ ಬಿಡುಗಡೆಯನ್ನು ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.

**ఫ్రెంచ్ పోల్ చిక్కుడులో - పాటించవలసిన ఆచరణల పాకెజి**

శుభాకాంక్షలు! క్రిస్టల్ కుటుంబము యొక్క అత్యంత ఉత్తమమైన ఫ్రెంచ్ పోల్ చిక్కుడు విత్తనాల్లో ఒకదానిని మీరు ఎంచుకున్నారు. ఉత్తమ-నాణ్యత కలిగిన ఫ్రెంచ్ పోల్ చిక్కుడు విత్తనాలను ఉత్పత్తి చేయడములో క్రిస్టల్ 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 క్రిస్టల్ అత్యధునిక టెక్నాలజీలను పాటిస్తుంది. క్రిస్టల్ ఫ్రెంచ్ పోల్ చిక్కుడు విత్తనాలు బయోటిక్ & విబయోటిక్ వత్తిడికి తట్టుకునే సామర్థ్యముతో అద్భుతమైన మొలకెత్తే తత్వాలను & మెరుగైన బలమును కలిగివుంటాయి. అద్భుతమైన దిగుబడి కొరకు దయచేసి ఉత్తమమైన వ్యవసాయ ఆచరణలను పాటించండి. క్రింద సాధారణ సూచనలు ఇవ్వబడ్డాయి, కాబట్టి ఏవైనా నిర్ణయాలు తీసుకునే ముందు ఈ సూచనలను చదవాలని మేము మిమ్మల్ని అభ్యర్థిస్తున్నాము.

ఫ్రెంచ్ పోల్ చిక్కుడు	మల్లీకా మొనాకో, సీతా, సేవంతి, సువర్ణా											
కాలము పరిమితి	120-135 రోజులు											
ఖరీఫ్	అవును											
రబీ	అవును											
వసంత కాలము	అవును											
నీటి పారుదల వనరు	బోర్ బావి/కాలువ											

**దయచేసి గమనించండి వాతావరణ పరిస్థితుల ఆధారముగా పంట ఎదుగుదల & పక్వము కాలము మారవచ్చు**

క్ర. సం.	వివరాలు/ఆపరేషన్లు/ఆచరణలు	ఆపరేషన్ వివరాలు. ఎకరానికి ఇస్తుంది
1	ప్రాంతము యొక్క అనుకూలత/వ్యవసాయ-వాతావరణ జోన్	ఉష్ణోగ్రతలు 35 C దాటని మధ్యస్థ వాతావరణ పరిస్థితులలో ఇది బాగా ఎదుగుతుంది మెరుగైన పంట పొందడానికి 16-24 C మధ్య ఉష్ణోగ్రత కావాలి.
2	భూమి/మట్టి	కొద్దిగా ఇసుక లేదా కొద్దిగా బంక మట్టి నేలలు దినకి బాగా సరిపోతాయి, 5.5 pH సరైనది
3	కాలము, విత్తన/నాటే సమయము	ఫిబ్రవరి-మార్చి (తక్కువ ఎత్తు భూమి) మరియు ఆగస్టు-సెప్టెంబర్ (ఎక్కువ ఎత్తు నేలలు)
4	విత్తనము రేట్, విత్తన/నాటే పద్ధతి.	10-12 కిలోలు/ఎకరానికి. ఎక్కువగా నేరుగా నాటుతారు.
5	ప్రధానమైన పొలముని తయారు చేయడము మరియు నాటడము	10 టన్నుల ఎఫ్ఎం (FYM) అప్లై చేయండి తరవాత చదును చేయడము వలన అది మట్టిలో కలుస్తుంది. గట్టు 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, మొక్కకి మొక్కకి మధ్య 15-20 cm
7	విత్తనమును విత్తనముని శుద్ధి చేయడము	విత్తనముని ఇమిడాక్స్ ప్రొడ్ 2 ml/కిలో మరియు బాస్ఫెన్ 0.2% తో శుద్ధి చేయండి
8	ఎరువులు మరియు ఫర్టిలైజర్లు	*విత్తనమును బేసల్ డోస్: 60:30:30 కిలోల NPK *విత్తన తరవాత 30 రోజులకి మొదటి టాప్ డ్రెస్సింగ్: 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-కల్చివేషన్	కలుపు మొక్కలను కంట్రోల్ చేయడానికి పాటిందే ఫ్లానిక్ ఆచరణలను పాటించండి లేదా పంట కాలములో రెండు సార్లు చేతితో కలుపు మొక్కలను తొలగించండి.
11	సూక్ష్మసోపకము/ఎదుగుదల రెగ్యులేటర్ (స్పెయిలు	పళ్ళు వచ్చే దశలో మల్టీ ప్లెక్స్ లీటరు/1గ్రా పూలు వచ్చే దశలో సూక్ష్మసోపకము లీటరు/1గ్రా పిడికారీ చేయండి.
12	చిడ మరియు తెగులు కంట్రోల్	బూడిద తెగులు: టెబుకోనజోల్ 50% + ట్రిప్లొక్సిఫ్లోబిన్ 25% WG (లీటరుకి 0.5 నుంచి 1 గ్రాములు) లేదా క్లోథాలినిల్ 75% WP 1.0 ml/లీటరు డౌని బూజా తెగులు: టెబుకోనజోల్ 50% + ట్రిప్లొక్సిఫ్లోబిన్ 25% WG (లీటరుకి 0.5 నుంచి 1 గ్రాములు) తామర పురుగు/పేను బంక: ఫ్లోనికామిడ్ 50 % WG (లీటరు/0.5 ml) ప్యూజారియమ్ ఎండు తెగులు: కార్బెండాజిమ్ తో డ్రెంచ్ చేయండి (లీటరు/1 గ్రా) పొలములో తెగులు & చీడల కంట్రోలు మీద అదనపు సమాచారము కొరకు, దయచేసి మీ ఫ్లానిక్ వ్యవసాయ ఆఫీసరను సంప్రదించండి.
13	కొత	పళ్ళు 1 <sup>కో</sup> తకి 65-70 DASలో సిద్ధము అవుతాయి. ప్రతి 2-3 రోజులకి కాయలను కోయాలి.
14	ఎకరానికి/ఆశించే దిగుబడి	సరిపడిన పరిస్థితులలో బాగా మేనేజ్ చేసిన పంటకి 7-8 టన్నుల దిగుబడి వస్తుంది
15	ప్లొర్ చేయడము	
16	చెయకూడనివి	
17	చెయవలసినవి	

**గమనిక** పైన చెప్పబడిన సమాచారము సాధారణ సలహాలు మాత్రమే. ప్రత్యేక ప్రాంతాలకి సంబంధించిన ప్రత్యేకమైన సూచనల కొరకు, దయచేసి మీ రాష్ట్ర ఫ్లానిక్ వ్యవసాయ శాఖను సంప్రదించండి.

**జాగ్రత్తలు** పంటల ఎదుగుదల మరియు దిగుబడి వలన కారణాల వలన ప్రభావితము అవుతుంది. కాబట్టి, మీ ఫ్లానిక్ వ్యవసాయ అధికారిని సంప్రదించాలని సూచించడము జరిగింది. కేవలము అధిక-నాణ్యత కలిగిన ఫర్టిలైజర్లు మరియు కీటకనాశనులు మాత్రమే ఉపయోగించబడ్డాయని ధృవీకరించుకోండి. విత్తనాలు, ఫర్టిలైజర్లు మరియు కీటకనాశనుల కొనుగోలు బిల్లులను మీ వద్ద వుంచుకోండి.

**பிரெஞ்சு கொடி பீன்ஸ் - பயிரிடுதலுக்கான வழிகாட்டுதல்கள் மற்றும் தொழில்நுட்பங்கள்**

வாழ்த்துக்கள்! 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 தழுவல்களில் தாக்கு பிடிக்கும் வகையில் மிகச் சிறந்த முளைத்தல் & வலிமை கொண்டவை.

மிகச் சிறந்த மகதலைப் பெற, சிறந்த விவசாய நடைமுறைகளை மேற்கொள்ளுங்கள். பின்வரும் பொதுவான பரிந்துரைகள் வழங்கப்பட்டுள்ளது. எனவே, ஏதேனும்

பிரெஞ்சு போல் பீன்ஸ்	மல்லிகா, மொனாக்கோ, சீதா, செவ்வந்தி, சுவர்ணா														
காலம்	120-135 நாட்கள்														
கார்ப்	ஆம்														
ராபி	ஆம்														
வசந்த காலம்	ஆம்														
பாசன ஆதாரம்	பொரவெல														
	கால்வாய்														

**வானிலை தழுவல்களைப் பொறுத்து பயிர் வளர்ச்சி & முதிர்ச்சி மாறுபடலாம் என்பதைக் கவனத்தில் கொள்ளுங்கள்**

வ.எண்.	விவரங்கள் / செயல்பாடுகள் / செய்முறை	செயல்முறைக்கான விவரங்கள். ஒரு ஏக்கருக்கான உர உள்ளீடு
1	பொருந்துகின்ற பரப்பளவு/விவசாய-காலநிலை மண்டலம்	மிதமான வானிலைகளில் நன்றாக வளர்கிறது. அங்கு வெப்பநிலை 35 C அதிகமாக இருக்காது. வெப்பநிலை 16-24 C குள் இருந்தால் சிறப்பான பயிர் கிடைக்கலாம்.
2	நிலம் / மண்	லேசான மணல் அல்லது லேசான களிமண் மணல் நன்றாகப் பொருந்தும். 5.5 pH நல்லது.
3	பருவம். விதைத்தல்/நாற்று நடுவதற்கான நேரம்	பிப்ரவரி-மார்ச் (தாழ் நிலம்) மற்றும் ஆகஸ்ட்-செப்டம்பர் (மேல் நிலம்)
4	விதை விகிதம். விதைத்தல்/நாற்று நடும் முறை.	ஏக்கருக்கு 10-12 கிலோ. பெரும்பாலும் நேரடியாக விதைக்கப்படுகிறது.
5	பிரதான நிலம் மற்றும் நாற்று நடுவதற்கான தயாரிப்பு	10 டன் தொழு உரம் போட்டு மண்ணுடன் நன்றாக கலக்குங்கள். 3 அடி இடைவெளியில் மணல் மேடுகள் மற்றும் பள்ளங்களை உருவாக்கி விதைப்புபுதியம் போடுவதற்கு முன் கால்வாய்களில் பாசனம் செய்திடுங்கள்.
6	இடைவெளி	வரிசை முதல் வரிசை வரை 90 செமீ, தாவரங்களுக்கு இடையில் 15-20 செமீ
7	விதைப்பதற்கு முன்பான விதை தயாரிப்பு	விதையை கிலோவிற்கு 2 மிலி இமிடாக்ளோப்ரிட் மற்றும் 0.2% பாவின்டின் உடன் கலந்திடுங்கள்.
8	எருக்கள் மற்றும் உரங்கள்	* விதைப்பிற்கு முன் அடி உரத்தின் அளவு: 60:30:30 கிலோ என்பிகே (NPK) * முதல் மேல் உரமீடல் விதைப்பிற்குப் பின் 30 நாட்களில் செய்ய வேண்டும். 30 கிலோ N
9	பாசன அட்டவணை	மண் வகையைப் பொறுத்து நிலத்தில் நீர் பாசனங்கள். 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 பயிரிடுதல்	களைகளைக் கட்டுப்படுத்த பாரம்பரிய நடைமுறைகளை பின்பற்றுங்கள் அல்லது குறிப்பிட்ட காலத்தில், கையால் இரண்டு தடவை நீக்குங்கள்
11	நுண் ஊட்டச்சத்து/வளர்ச்சியை ஒழுங்குபடுத்தும் தெளிப்புகள்	காய் வைக்கும் நிலையில் லிட்டருக்கு 1 கிராம் என மல்டிபிளக்ஸ் தெளியுங்கள், பூ வைக்கும் நிலையில் லிட்டருக்கு 1 கிராம் என நுண்ணூட்டத்தை தெளியுங்கள்.
12	பூச்சி மற்றும் நோய் கட்டுப்பாடு	அல்லது குளோரோத்தலோனில் 75% WP 1.0 மிலி/லிட்டர் அடிச்சாம்பல் நோய்: டெபுகோனசோல் 50% + டிரைபிளாக்சிஸ்ட்ரோபின் 25% டபிள்யூஜி (WG) லிட்டருக்கு 0.5 முதல் 1 கிராம்) இலைப்பேன்கள் / செடிப்பேன்கள் : ஃப்ளோனிகாமிட் 50% WG (லிட்டருக்கு 0.5 கிராம்) பியூசேரியம் வாடல் நோய்: கார்பன்டாசிம்.இல முக்கி எடுங்கள் (லிட்டருக்கு 1 கிராம்) நிலத்தில் பூச்சிகள் & நோய் தடுப்பு பற்றி மேலும் அறிய, உங்கள் உள்ளூர் விவசாய அலுவலர்களை உடலோசியுங்கள்.
13	அறுவடை	காய்களுக்கான 1 <sup>ஆ</sup> அறுவடை in 65-70 DAS தயாராகிவிடும். பறித்தல் ஒவ்வொரு 2-3 நாட்களுக்கும் செய்யப்பட வேண்டும்.
14	ஒரு ஏக்கருக்கு கிடைக்கக்கூடிய மகதல்	சாதகமான நிலைகளில் ஒரு நன்கு பராமரிக்கப்பட்ட பயிரில் இருந்து 7-8 டன் மகதல் பெறலாம்.
15	சேமிப்பகம்	
16	செய்க்கடாதவை	
17	செய்ய வேண்டியவை	

**குறிப்பு** மேற்கண்ட தகவல் ஒரு பொதுவான அறிவுறுத்தல் குறிப்பிட்ட பகுதிக்கான தனிப்பட்ட பரிந்துரைகளுக்கு, உங்களது மாநிலத்தில் இருக்கும் உள்ளூர் விவசாயத் துறையைத் தொடர்பு கொள்ளுங்கள்.

**முன்னெச்சரிக்கை நடவடிக்கைகள்** பல்வேறு காரணிகளால், பயிர் வளர்ச்சி மற்றும் மகதல் பாதிக்கப்படலாம். எனவே, ஆலோசனைக்காக உங்கள் உள்ளூர் விவசாய அலுவலரைச் சந்தித்து பேசுவது பரிந்துரைக்கப்படுகிறது. உயர் தர உரங்கள் மற்றும் பூச்சிக்கொல்லிகள் மட்டுமே பயன்படுத்தப்படுகிறது என்பதை உறுதி செய்யுங்கள். விதைகள், உரங்கள் மற்றும் பூச்சிக்கொல்லிகள் வாங்கிய ரசீதுகளைத் தக்க வைத்துக்கொள்ளுங்கள்.



**ਵੈਚ ਪੌਲ ਬੀਨਜ਼ ਦੀ ਕਾਸ਼ਤ ਦੇ ਤਰੀਕੇ**

ਵਧਾਈਆਂ ਹੇਠਾਂ ਤੁਸੀਂ ਕ੍ਰਿਸਟਲ ਪਰਿਵਾਰ ਵਿੱਚੋਂ ਵੈਚ ਪੌਲ ਬੀਨਜ਼ ਦੀਆਂ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਕਿਸਮਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਕਿਸਮ ਚੁਣੀ ਹੈ। ਕ੍ਰਿਸਟਲ ਕੰਪਨੀ ਕੋਲ ਉੱਚ ਗੁਣਵੱਤਾ ਵਾਲੇ ਵੈਚ ਪੌਲ ਬੀਨਜ਼ ਦੇ ਬੀਜ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਦਾ ਭਰਪੂਰ ਤਜਰਬਾ ਹੈ। ਇਹ ਬੀਜ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਵਧ ਰਹੇ ਮੌਸਮਾਂ ਲਈ ਵਾਸ਼ 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 ਵੈਚ ਪੌਲ 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 ਮੁੱਖ ਸੁਝਾਅ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ, ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਬੇਨਤੀ ਕਰਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਕੋਈ ਵੀ ਵੈਸਲਾ ਲੈਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹੋ।

ਵੈਚ ਪੌਲ ਬੀਨਜ਼	ਮਫ਼ਿਲਕਾ ਮੋਨਾਰੋ ਸੀਤਾ ਸੋਵਰੀ ਸੁਭਕ੍ਰਾ												
ਮਿਆਦ ਖ਼ਰੀਦ	120-135 ਦਿਨ												
ਰਬੀ	ਰਾ												
ਸਮੱਗ	ਰਾ												
ਸਿੰਚਾਈ ਦਾ ਸਮੇਂ	ਬੇਰੈਲ/ਨਹਿਰ												

ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਧਿਆਨ ਦਿਓ ਕਿ ਫ਼ਸਲ ਦਾ ਵਾਧਾ ਅਤੇ ਪਰਿਪਕਤਾ ਮੌਸਮ 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 ਦਰਮਿਆਨ 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 ਚਿਕੀ 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 ਸਿੱਧੀ ਦਿਓ
6	ਬੂਟਿਆਂ ਵਿਚਕਾਰ ਦੂਰੀ	ਕਤਾਰ ਤੋਂ ਕਤਾਰ 90 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ, ਬੂਟਿਆਂ ਵਿਚਕਾਰ 15-20 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ
7	ਬਿਜਾਈ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਬੀਜ ਦਾ ਉਪਚਾਰ	ਬੀਜ ਦਾ ਉਪਚਾਰ ਇਮੀਡਾਕਲੋਪ੍ਰਿਡ 2 ਮਿ.ਲੀ./ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਅਤੇ ਬਾਇਸਟਿਨ 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 ਡਰੇਜਿੰਗ 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 ਕਾਫੀ ਨਮੀ ਬਣਾਈ ਰੱਖੋ।
10	ਨਦੀਨਾਂ ਦੀ ਕਟਾਈ ਅਤੇ ਫ਼ਸਲਾਂ ਦੀ ਕਾਸ਼ਤ	ਇਸ ਸਮੇਂ ਦੌਰਾਨ ਨਦੀਨਾਂ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਲਈ ਸੰਭਿਆਚਾਰਕ ਅਭਿਆਸਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ ਜਾਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਦੋ ਵਾਰ ਹੱਥਾਂ ਨਾਲ ਹਟਾਓ।
11	ਪੈਸਟਿਕ ਤੌੜ/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	ਪਾਉਡਰੀ ਫ਼ਫੂਦੀ: ਟੈਬੂਕੋਨਾਜ਼ੋਲ 50% + ਟ੍ਰਾਈਫਲੋਕਸੀਮੈਟ੍ਰੀਬਨ 25% WG (0.5 ਤੋਂ 1 ਗ੍ਰਾਮ ਪ੍ਰਤੀ ਲੀਟਰ) ਜਾਂ ਕਲੋਰੋਥੇਲੋਨਿਲ 75% WP 1.0 ਮਿ.ਲੀ./ਲੀਟਰ ਭਾਉਨੀ ਫ਼ਫੂਦੀ ਰੋਗ ਲਈ: ਟੈਬੂਕੋਨਾਜ਼ੋਲ 50% + ਟ੍ਰਾਈਫਲੋਕਸੀਮੈਟ੍ਰੀਬਨ 25% WG (0.5 ਤੋਂ 1 ਗ੍ਰਾਮ ਪ੍ਰਤੀ ਲੀਟਰ) ਬਿੰਬੂ/ਏਫਿਡ ਲਈ: ਫਲੋਨੀਕਾਮਿਡ 50% WG (0.5 ਗ੍ਰਾਮ/ਲੀਟਰ) ਵਿਊਜ਼ੋਰੀਅਮ ਵਿਲਟ ਰੋਗ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਲਈ, ਮਿੱਟੀ ਦਾ ਉਪਚਾਰ ਕਾਰਬੋਥਾਜਿਮ (1 ਗ੍ਰਾਮ/ਲੀਟਰ) ਨਾਲ ਕਰੋ  ਖੇਤ ਵਿੱਚ ਬਿਮਾਰੀ ਅਤੇ ਨਿਯੰਤਰਣ ਬਾਰੇ ਵਧੇਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ, ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਆਪਣੇ ਸਥਾਨਕ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਅਧਿਕਾਰੀ ਦੀ ਸਲਾਹ 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	
ਨੋਟ	ਇਹ ਜਾਣਕਾਰੀ ਸਿਰਫ਼ ਮੁੱਖ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਹੈ। ਕਿਸੇ ਖਾਸ ਖੇਤਰ ਲਈ ਖਾਸ ਸਿਫ਼ਾਰਸ਼ਾਂ ਲਈ, ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਆਪਣੇ ਸਥਾਨਕ ਰਾਜ ਦੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਵਿਭਾਗ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ।	
ਸਾਵਧਾਨੀਆਂ	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 ਸਿਰਫ ਚੰਗੀ ਰੁਆਲਿਟੀ ਦੀਆਂ ਖਾਦਾਂ ਅਤੇ ਕੀਟਨਾਸ਼ਕਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ। ਬੀਜ, ਖਾਦ ਅਤੇ ਕੀਟਨਾਸ਼ਕਾਂ ਦੀ ਖਰੀਦ ਦੇ ਬਿੱਲਾਂ ਨੂੰ ਸੰਭਾਲ ਕੇ ਰੱਖੋ।	

**ফরাসি পোল বিনস- চাষের নিয়মাবলি**

অভিনন্দন! আপনি ক্রিস্টাল পরিবারের অন্যতম উৎকৃষ্ট ফরাসি পোল বিনসের বীজগুলি নির্বাচন করেছেন। উচ্চমানের ফরাসি পোল বিনস বীজগুলি উপাদানে 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 উপাদানের সময় ক্রিস্টাল সর্বাধুনিক প্রযুক্তিগুলি গ্রহণ করে। ক্রিস্টালের ফরাসি পোল বিনস বীজগুলি জীবজ এবং অজীবজ প্রতিকূলতার প্রতি সহনশীলতা সহ উৎকৃষ্ট অঙ্কুরোদ্যম এবং শক্তিশালী উদ্ভিদের বিকাশ প্রদান করে।  
অনুগ্রহ করে চমৎকার ফলন পেতে সর্বোত্তম কৃষি পদ্ধতি গ্রহণ করুন। নিচে কিছু সাধারণ পরামর্শ দেওয়া হল, তাই আমরা আপনাকে বলাছি অনুগ্রহ করে কোনো সিদ্ধান্ত নেওয়ার আগে পরামর্শগুলি পড়ুন।

হাইব্রিড ফরাসি পোল বিনস	মল্লিকা, মোনাকো, সীতা, সেভেঞ্জী, সুভর্গা												
সময়সীমা	120-135 দিন												
খরিক	হ্যাঁ												
রবি	হ্যাঁ												
বসন্ত	হ্যাঁ												
সেচের উৎস	বোরগুয়েল/ খাল												

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	এলাকার উপযোগিতা/কৃষি-জলবায়ু জোন	মৃদু আবহাওয়ায় ভালোভাবে বিকাশ পায় যেখানে তাপমাত্রা 35 C এর বেশি নয় 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	অত্ন। বপন/রোপণের সময়	ফেব্রুয়ারি-মার্চ (নিচভূমি) এবং আগস্ট-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 হারোয়িং করা হয়। 3 ফুট দূরে ঢালু কুঁড়ি এবং নালা তৈরি করুন এবং বপন/প্রতিস্থাপনের একদিন আগে নালাগুলোতে জল দিন
6	ফাঁক	সারি থেকে সারি 90 সেন্টিমিটার, উদ্ভিদের মাঝে 15-20 সেন্টিমিটার
7	বপনের আগে বীজের পরিচর্যা	বীজকে হিমডাক্রোপ্রিড 2 মিলিলিটার/কেজি এবং বাভাস্টিন 0.2% দিয়ে প্রক্রিয়াজাত করা হয়
8	জৈব এবং রাসায়নিক সার	* বপনের আগে বেসল ডোজ: 60:30:30 কেজি NPK * বপনের 30 দিন পর প্রথম শীর্ষ ড্রেসিং: 30 কেজি N
9	সেচের সময়সূচী	মাটির ধরন অনুযায়ী ক্ষেতে সেচ করুন। প্রতি 6-7 দিনের ব্যবধানে গরমে হালকা 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	ক্ষত্রপুষ্টি/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: টেবুকোনাভল 50% + ট্রাইফ্লুরিফেন্সিওল 25% WG (0.5 থেকে 1 গ্রাম প্রতি লিটার) অথবা ক্লোরোথ্যালোনিল 75% WP 1.0 মিলিলিটার/লিটার জাউন মিলডিউ: টেবুকোনাভল 50% + ট্রাইফ্লুরিফেন্সিওল 25% WG (0.5 থেকে 1 গ্রাম প্রতি লিটার) থ্রিপস /এফিডস: ফ্লোনিকামিড 50 % WG (0.5 গ্রাম/লিটার) ফিউজেরিয়াম 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 7-8 টন ফলন পাওয়া যায়
15	সংরক্ষণ	
16	করবেন না	
17	করবেন	
<b>দ্রষ্টব্য</b>	উপরের তথ্যটি একটি সাধারণ পরামর্শ। নির্দিষ্ট এলাকার জন্য বিশেষ সুপারিশের জন্য, অনুগ্রহ করে স্থানীয় রাজ্য কৃষি দপ্তরের সঙ্গে যোগাযোগ করুন।	
<b>সতর্কতা</b>	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

আভিনন্দন! 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 উৎকৃষ্ট অংকুৰণ আৰু উন্নত শক্তি প্ৰদান কৰে।

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

ফ্ৰেঞ্চ প'ল বীন	মল্লিকা, মোনাকো, সীতা, সেভংগী, সুভৰ্ণা		
সময়কাল	120-135 দিন		
খাৰিফ	হয়		
বৰি	হয়		
বসন্ত	হয়		
জলসিঞ্চনৰ উৎস	ব'ৰৱেল/ কেনেল		

অনুগ্ৰহ কৰি মন কৰিব যে বতৰ অনুসৰি শস্যৰ বৃদ্ধি আৰু পৰিপক্বতা ভিন্ন হ'ব পাৰে।

ক্রমিক নম্বৰ	সবিশেষ/কাৰ্য্য/অনুশীলন	কাৰ্যৰ বিৱৰণ, প্ৰতি একৰ ইনপুট
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 সৰ্বোত্তম, 5.5 pH আদৰ্শ
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।
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	শাবীৰ পৰা শাবীলৈ 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	ক্ষুদ্ৰ পুষ্টি/বৃদ্ধি নিয়ন্ত্ৰক স্প্ৰে	ফলৰ সময়ত মাল্টিপ্লেঞ্জ 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% + ট্ৰাইফ্লক্সিষ্ট্ৰ'বিন 25% WG (প্ৰতি লিটাৰত 0.5ৰ পৰা 1 গ্ৰাম) থ্ৰিপছ /এফিড : ফ্ল'নিকমিড 50 % WG (0.5 গ্ৰাম/লিটাৰ) ফুচেৰিয়াম উইল্ট: কাৰ্বেণ্ডাজিমৰ 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 মুৰে মুৰে ছিঙিব লাগে।
14	প্ৰত্যাশিত ফলন/ একৰ	আদৰ্শ পৰিস্থিতিত ভালদৰে পৰিচালিত শস্যত 7-8 টন উৎপাদন কৰে
15	সংৰক্ষণ	
16	নকৰিবা	
17	কাৰিবা	
টোকা	ওপৰৰ তথ্যসমূহ সাধাৰণ পৰামৰ্শৰ বাবেহে দিয়া হৈছে। বিশেষ অঞ্চলৰ সৈতে সম্পৰ্কিত বিশেষ পৰামৰ্শৰ বাবে, অনুগ্ৰহ কৰি আপোনাৰ স্থানীয় ৰাজ্যিক কৃষি	
সাৱধানতা	শস্যৰ বৃদ্ধি আৰু উৎপাদন বিভিন্ন কাৰকৰ দ্বাৰা প্ৰভাৱিত হ'ব পাৰে। সেয়েহে, পৰামৰ্শৰ বাবে আপোনাৰ স্থানীয় কৃষি বিষয়াৰ সৈতে যোগাযোগ কৰক। নিশ্চিত	



**ଫ୍ରେସ୍ ପୋଲ ବିଦ୍ୟୁତ୍ କୃଷି ପ୍ରଣାଳୀ**

ଅଭିନବନ! ଆପଣ କ୍ରିଷ୍ଣାଳ ପରିବାରର ସର୍ବୋତ୍ତମ ଫ୍ରେସ୍ ପୋଲ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ମଞ୍ଜି ମଧୁର ଗୋଟିଏ ବାଣିଜ୍ୟିକ। ଉଚ୍ଚମାନର ଫ୍ରେସ୍ ପୋଲ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ମଞ୍ଜି ଉତ୍ପାଦନ କରିବାରେ କ୍ରିଷ୍ଣାଳର ଦୃଢ଼ ଅଭିଜ୍ଞତା ରହିଛି। ଏହି ବିହନଗୁଡ଼ିକ ବ୍ୟାପକ ଗବେଷଣାର ଫଳାଫଳ, ଯାହାର ଲକ୍ଷ୍ୟ ବିଭିନ୍ନ କୃଷି ଜଳବାୟୁ ପାଇଁ ଉପଯୁକ୍ତ ଉଚ୍ଚ-ଅମଳକ୍ଷମ ହାଇଡ୍ରୋଫିଟ୍ ଫସଲ ବିକଶିତ କରିବା ଅଟେ। ଗାଣୀମାନେ ସର୍ବୋତ୍ତମ ଗୁଣବତ୍ତାର ବିହନ ପାଇବା ନିଶ୍ଚିତ କରିବା ପାଇଁ କ୍ରିଷ୍ଣାଳ ବିହନ ଉତ୍ପାଦନ ସମୟରେ ନୂତନତମ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ଗ୍ରହଣ କରେ। କ୍ରିଷ୍ଣାଳର ଫ୍ରେସ୍ ପୋଲ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ମଞ୍ଜି ଜୈବ ଏବଂ ଅଜୈବିକ ଚାପ ପ୍ରତି ସହନଶୀଳତା ସହିତ ଉତ୍କୃଷ୍ଟ ଅଳ୍ପରୋଗନ ଏବଂ ଉତ୍କୃଷ୍ଟ ଶକ୍ତି ପ୍ରଦାନ କରିଥାଏ।  
 ଉତ୍କୃଷ୍ଟ ଅମଳ ପାଇବା ପାଇଁ ଦୟାକରି ସର୍ବୋତ୍ତମ କୃଷି ପଦ୍ଧତି ଗ୍ରହଣ କରନ୍ତୁ। ନିୟମିତ ସାଧାରଣ ସୁପାରମେଣ୍ଟ୍ରିକ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଛି, ତେଣୁ କୌଣସି ନିଷ୍ପତ୍ତି ନେବା ପୂର୍ବରୁ ଏହି ସୁପାରମେଣ୍ଟ୍ରିକ୍ ପଦ୍ଧତି ନେବାକୁ ଆମେ ଆପଣଙ୍କୁ ଅନୁରୋଧ କରୁଛୁ।

ଫ୍ରେସ୍ ପୋଲ ବିଦ୍ୟୁତ୍	ମଞ୍ଜିକା, ମୋନାକୋ, ସୀତା, ସେବଣ୍ଡି, ସୁବର୍ଣ୍ଣ										
ଅବଧି	120-135 ଦିନ										
ଖରିଦ	ହଁ										
ରାଜି	ହଁ										
ବସନ୍ତ	ହଁ										
ଜଳସେଚନର ଉତ୍ସ	ବୋରୋକ୍ସିଲ/କେନାଲ										

ଦୟାକରି ଧ୍ୟାନ ଦିଅନ୍ତୁ ଯେ ପାଣିପାଗ ପରିସ୍ଥିତି ଅନୁସାରେ ଫସଲର ବୃଦ୍ଧି ଏବଂ ପରିପକ୍ୱତା ଭିନ୍ନ ହୋଇପାରେ।

କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା	ବିବରଣୀ/କାର୍ଯ୍ୟ/ଅଭ୍ୟାସ	କାର୍ଯ୍ୟର ବିବରଣୀ। ପ୍ରତି ଏକର ଜଳପୂର୍ଣ୍ଣ
1	କ୍ଷେତ୍ର/କୃଷି-ଜଳବାୟୁ କ୍ଷେତ୍ରର ଉପଯୁକ୍ତତା	ମଧ୍ୟମ ପାଗ ପରିସ୍ଥିତିରେ ଭଲ ବଢ଼ିଥାଏ ଯେଉଁଠାରେ ଚାପମାତ୍ରା 35 ଡିଗ୍ରୀ ସେଲସିୟସ୍ ରୁ ଅଧିକ ହୋଇନଥାଏ। ଚାପମାତ୍ରା 16-24 ଡିଗ୍ରୀ ସେଲସିୟସ୍ ମଧ୍ୟରେ ରହିଲେ ଭଲ ଫସଲ ମିଳିପାରିବ।
2	ଭୂମି / ମାଟି	ହାଲୁକା ବାଲୁକାମୟ କିମ୍ବା ହାଲୁକା ମାଟି ମାଟି ସବୁଠାରୁ ଉପଯୁକ୍ତ, 5.5 pH ଆବଶ୍ୟକ
3	ଉଚ୍ଚ ବୃଦ୍ଧି/ରୋପଣ ସମୟ	ଫେବୃଆରୀ-ମାର୍ଚ୍ଚ (ତଳ ଜମି) ଏବଂ ଅଗଷ୍ଟ-ସେପ୍ଟେମ୍ବର (ଉଚ୍ଚ ଜମି)
4	ବିହନ ହାର ବୃଦ୍ଧି/ରୋପଣ ପଦ୍ଧତି	10-12 କେଜି/ଏକର ମୁଖ୍ୟତଃ ସିଧାସଳଖ ବୁଣାଯାଏ।
5	ମୁଖ୍ୟ କ୍ଷେତ୍ର ପ୍ରସ୍ତୁତି ଏବଂ ରୋପଣ	10 ଚନ୍ଦ୍ର ଏଫ୍. ଖାଲ୍ ଏମ୍. ପ୍ରୋୟୋଗ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ତା' ପରେ ମାଟିରେ ମିଶାଇବା ପାଇଁ ହଲ କରନ୍ତୁ। ବୃଦ୍ଧିବା/ପ୍ରତିରୋପଣର ଗୋଟିଏ ଦିନ ପୂର୍ବରୁ 3 ଫୁଟ ଦୂରରେ ପଲ୍ଲ ଓ ନାଲି ତିଆରି କରନ୍ତୁ ଏବଂ ନାଲଗୁଡ଼ିକୁ ଜଳସେଚନ କରନ୍ତୁ।
6	ବ୍ୟବଧାନ	ଧାଡ଼ି ରୁ ଧାଡ଼ି 90 ସେ. ମି., ଗଛ ମଧ୍ୟରେ 15-20 ସେ. ମି.
7	ବୃଦ୍ଧିବା ପୂର୍ବରୁ ବିହନ ଉପଚାର	ବାଜିକୁ ଜମିତାଲ୍ଲୋପିଡ଼ି 2 ମିଲି/କେଜି ଏବଂ ବାଲିଷ୍ଟିନ୍ 0.2% ସହିତ ଚିକିତ୍ସା କରାଯାଏ।
8	ଖଟ ଏବଂ ସାର	* ବୃଦ୍ଧିବା ପୂର୍ବରୁ ବାସାଲ ଡୋଜ୍: 60:30:30 Kg ଏନ ପି କେ (NPK) * ବୃଦ୍ଧିବାର 30 ଦିନ ପରେ ପ୍ରଥମ ଚନ୍ଦ୍ର ଡ୍ରୋପିଂ: 30 କେଜି ଏନ ନାଇଟ୍ରୋଜେନ
9	ଜଳସେଚନ ସମୟସୂଚୀ	ମାଟିର ପ୍ରକାର ଉପରେ ନିର୍ଭର କରି କ୍ଷେତ୍ରକୁ ଜଳସେଚନ କରନ୍ତୁ। ଗ୍ରୀଷ୍ମ ଋତୁରେ ୦-7 ଦିନ ବ୍ୟବଧାନରେ ଥରେ ହାଲୁକା ଏବଂ ବାରମ୍ବାର ଜଳସେଚନ କରାଯାଏ। ବିଶେଷକରି ଫୁଲ ଫୁଟିବା ସମୟରେ, ମୂଳ ଅଞ୍ଚଳରେ ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ଆର୍ଦ୍ରତା ବଜାୟ ରଖିବା ନିଶ୍ଚିତ କରନ୍ତୁ।
10	ପାପ ବାଣିକା/ଆଖ୍ୟ-ଗାଞ୍ଜ	ଅନାବନା ଗଛ କୁ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବା ପାଇଁ ସାଂସ୍କୃତିକ ଅଭ୍ୟାସକୁ ଅନୁସରଣ କରନ୍ତୁ କିମ୍ବା ସମୟ ମଧ୍ୟରେ ଦୁଇଥର ହାତ ବାହା ଅପସାରଣ କରନ୍ତୁ।
11	ସୂକ୍ଷ୍ମ ପୋଷକ ତତ୍ତ୍ୱ/ବୃଦ୍ଧି ନିୟମକ ସଞ୍ଚନ	ମଲ୍ଟିସୋଲ୍ରେ 1 ଗ୍ରାମ/ଲିଟର ଫଳ ଧରିବା ଅବସ୍ଥାରେ, ଫୁଲ ଆସିବା ସମୟରେ 1 ଗ୍ରାମ/ଲିଟର ମାଇକ୍ରୋ ଟ୍ୟୁପ୍ ଏକ୍ସ୍ ସ୍ପ୍ରେ କରନ୍ତୁ।
12	ରୋଗ ଓ କୀଟପତଙ୍ଗ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ	ପାଉଡର ମିଲଡ୍ୟୁ: ଟେଟ୍ରାକୋନାଡୋଲ 50% + ଗ୍ରାଉନ୍ଦୋକ୍ସିପ୍ରେସ୍ତାବିନ 25% WG (ଲିଟର ପିଛା 0.5 ରୁ 1 ଗ୍ରାମ) କିମ୍ବା କ୍ଲୋରୋଥାଲୋକ୍ସିଲ 75% WP 1.0 ମିଲି/ଲିଟର ଡାଉନି ମିଲଡ୍ୟୁ: ଟେଟ୍ରାକୋନାଡୋଲ 50% + ଗ୍ରାଉନ୍ଦୋକ୍ସିପ୍ରେସ୍ତାବିନ 25% ଡିବ୍ଲ୍ୟୁଏଲି (WG) (ପ୍ରତି ଲିଟର 0.5 ରୁ 1 ଗ୍ରାମ) ଥିପ୍ସ / ଏଫ୍ସ୍ : ଫ୍ଲୋନିକାମିଡ଼ି 50% ଡିବ୍ଲ୍ୟୁଏଲି (WG) (0.5 ଗ୍ରାମ/ଲିଟର) ଫୁସାରିଅମ୍ ଥିଲ୍ଡ (ଝାଉଳା ରୋଗ): କାବେଣ୍ଡାଜିମ୍ (1 ଗ୍ରାମ/ଲିଟର) ସହିତ ସଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ  କ୍ଷେତ୍ରରେ ରୋଗ ଏବଂ କୀଟପତଙ୍ଗ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ବିଷୟରେ ଅଧିକ ସୂଚନା ପାଇଁ, ଦୟାକରି ଆପଣଙ୍କର ସ୍ଥାନୀୟ କୃଷି ଅଧିକାରୀଙ୍କ ସହିତ ପରାମର୍ଶ କରନ୍ତୁ।
13	ଅମଳ	ରୋପଣ ପରେ 65-70 ଦିନରେ ଫଳ ପ୍ରଥମ ଗୋଳା ପାଇଁ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୋଇଯାଏ। ଫଳ ଗୋଳିବା କାମ ପ୍ରତି 2-3 ଦିନ ଅନ୍ତରେ କରିବା ଉଚିତ।
14	ଆଶାକରାଯାଇଥିବା ଅମଳ/ଏକର	ଆଦର୍ଶ ପରିସ୍ଥିତିରେ ଭଲ ଭାବରେ ପରିଚାଳିତ ଫସଲରେ 7-8 ଚନ୍ଦ୍ର ଉତ୍ପାଦନ।
15	ସଂରକ୍ଷଣ	
16	କରନ୍ତୁ ନାହିଁ	
17	କରନ୍ତୁ	
ଟିପ୍ପଣୀ	ଉପରୋକ୍ତ ସୂଚନା ଏକ ସାଧାରଣ ପରାମର୍ଶ ଅଟେ। ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଅଞ୍ଚଳର ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସୁପାରମେଣ୍ଟ୍ରିକ 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 ସୁପାରମେଣ୍ଟ୍ରିକ କରାଯାଇଛି। ନିଶ୍ଚିତ କରନ୍ତୁ ଯେ କେବଳ ଉଚ୍ଚମାନର ସାର ଏବଂ କୀଟନାଶକ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇଛି। ବିହନ, ସାର ଏବଂ କୀଟନାଶକ କ୍ରୟ କରିବାର ରହିତ ଆପଣଙ୍କ ପାଖରେ ରଖନ୍ତୁ।	