

BIJILI PACKAGE OF PRACTICES

Congratulations! You have chosen one of the finest Bijlee seeds from the Crystal family. Crystal has solid experience in producing high-quality Bijlee seeds. These seeds are the result of extensive research, aimed at developing high-yielding hybrid crops suitable for diverse agricultural climates. Crystal adopts the latest technologies during seed production to ensure that farmers receive seeds of the highest quality. Crystal's Bijlee seeds provide excellent germination & better vigour with tolerance to biotic & abiotic 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.

Bijlee Hybrid	Shubra, SPS White	Yellow Moon, SPS Yellow										
Duration	130-150	130-150										
Kharif	Yes	Yes										
Rabi	Yes	Yes										
Spring	Yes	Yes										
Source of Irrigation	Flood irrigation	Flood irrigation										

Please note according to weather conditions crop growth & maturity may be different

S. No.	Particulars/ operations/Practice	Details of operation. input per acre
1	Land / Soil	Red Sandy loam soil. Well drained soil is required, Soil pH should be 5.5 to 7
2	Sowing/ planting time	In India Bijlee can be grown round the year. Transplanting at 4 leaf stage.
3	Sowing/ planting method,	Bijlee can be sown directly into plug trays or can be broadcasted
4	Preparation of Main field and planting	Planting should be done in well prepared land in the evening hours. Watering the nursery bed one day prior to uprooting will lessen the damage to the root system. Uprooting of seedlings and transplanting should be done in the evening hours for better establishment.
5	Spacing	If planting in soil bed, seedlings can be planted with 60 cm × 30 cm spacing. If planting into a pot, 1 seedling can be planted per pot.
6	Manures and Fertilizers	Incorporate 50 tonnes of Farm Yard Manure/hectare during the last ploughing. *Apply 400 kg N, 200 kg P ₂ O ₅ and 80 kg K ₂ O per hectare. * Half of nitrogen, entire dose of phosphorus and potash should be applied as a basal dose, preferably one week after transplanting. * Rest half of Nitrogen should be given two or three times during the vegetative growth period starting one month after first application at fifteen days interval. *Irrigate the field after each application of fertilizers.
7	Irrigation schedule	Requires flood irrigation once in 2 days, better to irrigate either in the morning or late in the evening. Drip irrigation can reduce the water usage
8	Weeding/ inter-cultivation	Weeding should be done until the crop-weed competition period (35-40DAT)
9	Pest and Disease control	Leaf miner: Abamectin 1.8% EC (0.5 to 1 ml/litre), Leaf blight: Chlorothalonil 40.0% w/w + Difenoconazole 4.0 w/w SC (2ml per litre)
10	Harvest	Flowers ready for 1 st harvest at 65 DAT.
11	Expected yield per acre	8-10 tonnes yield/acre under ideal conditions
17	Storage	Flowers can stay fresh in room temperature for a couple of days.
18	Don't Do	
19	Do's	Broadcasting the seeds is feasible, and often times transplanting shock can be significant
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.	

बिजली की खेती का तरीका

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

बिजली हाइब्रिड	शुभ्रा, एसपीएस व्हाइट	एसपीएस येलो, येलो मूल									
अवधि	130-150	130-150									
खरीफ	हाँ	हाँ									
रबी	हाँ	हाँ									
वसंत	हाँ	हाँ									
सिंचाई का स्रोत	भरपूर सिंचाई	भरपूर सिंचाई									

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

क्रम सं.	विवरण/ संचालन/तरीका	कार्यप्रणाली का विवरण। प्रति एकड़ लागत
1	भूमि / मिट्टी	लाल बलुई दोमट मिट्टी। मिट्टी में अच्छी जल निकासी होनी चाहिए और pH स्तर 5.5-7 के बीच होना चाहिए।
2	बुवाई/रोपाई का समय	भारत में बिजली की खेती साल भर की जा सकती है। चार पत्ती अवस्था में पौधों को रोपें।
3	बुवाई/रोपाई का तरीका	बिजली बीज को सीधे प्लग ट्रे में बोया जा सकता है या भूमि पर समान रूप से फैलाकर बोया जा सकता है।
4	मुख्य खेत की तैयारी रोपाई	पौधों को शाम के समय अच्छी तरह तैयार की गई मिट्टी में लगाना चाहिए। पौधों की जड़ को नुकसान से बचाने के लिए नर्सरी बेड को एक दिन पहले पानी देना चाहिए। पौधों को उखाड़कर शाम के समय में रोपना चाहिए, ताकि वे अच्छी तरह स्थापित हो सकें।
5	पौधों के बीच दूरी	मिट्टी के बेड में बुवाई करने पर पौधों को 60x30 सेमी की दूरी पर लगाएँ। गमले में बुवाई करने पर प्रति गमला सिर्फ एक पौधा लगाएँ।
6	जैविक और रासायनिक उर्वरक	अंतिम जुताई में प्रति हेक्टेयर 50 टन गोबर या फॉर्म यार्ड खाद का उपयोग करें। एक हेक्टेयर क्षेत्र में 400 किग्रा नाइट्रोजन, 200 किग्रा फॉस्फोरस और 80 किग्रा पोटाश डालें। * प्रतिरोपण के लगभग एक सप्ताह बाद नाइट्रोजन का आधा और फॉस्फोरस व पोटाश की पूरी खुराक आधार डोज के रूप में मिलाएँ। * बाकी नाइट्रोजन पत्तियों के विकास के दौरान, पहली खुराक के एक महीने बाद 15 दिन के अंतराल पर दो या तीन बार डालें। * उर्वरक डालने के बाद खेत में सिंचाई करना आवश्यक है।
7	सिंचाई कार्यक्रम	हर 2 दिन में एक बार खेत में भरपूर सिंचाई करें, जो सुबह या देर शाम में करना चाहिए। ड्रिप प्रणाली से सिंचाई करने से पानी की बचत होती है।
8	निराई/ खेत की बीच-बीच में जुताई	गुड़ाई उस समय तक की जानी चाहिए जब तक फसल और खरपतवार के बीच प्रतिस्पर्धा का चरण (35-40 दिन)
9	कीट-पतंग और रोग नियंत्रण	पत्ती खाने वाले कीट: एवामेकितन 1.8% EC (0.5-1 मि.ली./लीटर) पत्ती का कालापन: क्लोरोथालोनिल 40% w/w + डिफेनोकॉनाजोल 4% w/w SC (2 मि.ली./लीटर)
10	फसल काटना	फूल गहली कटाई के लिए 65 दिन में तैयार हो जाते हैं।
11	प्रति एकड़ अपेक्षित उपज	उत्तम हालात में प्रति एकड़ 8-10 टन उत्पादन
17	भंडारण	कमरे के तापमान पर 2-3 दिन तक फूल ताजा रह सकते हैं।
18	क्या न करें	
19	क्या करें	बीज को बिखेर कर बोया जा सकता है, लेकिन पौधे लगाने पर अक्सर गंभीर दिक्कतें आ सकती हैं।

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।



બિજલી ખેતી માટેની ભલામણ કરેલી પદ્ધતિઓ

અભિનંદન! તમે કિસ્ટલ પરિવારમાંથી એક શ્રેષ્ઠ બિજલી બીજ પસંદ કર્યું છે. કિસ્ટલને ઉચ્ચ ગુણવત્તાવાળા બિજલી બીજનું ઉત્પાદન કરવાનો નક્કર અનુભવ છે. આ બીજ વ્યાપક સંશોધનનું પરિણામ છે. જેનો ઉદ્દેશ્ય વિવિધ કૃષિ આબોહવા માટે યોગ્ય ઉચ્ચ ઉપજ આપતા હાઇબ્રિડ પાક વિકસાવવાનો છે. ખેડૂતોને ઉચ્ચ ગુણવત્તાવાળા બીજ મળે તે સુનિશ્ચિત કરવા માટે કિસ્ટલ બીજ ઉત્પાદન દરમિયાન નવીનતમ તકનીકો અપનાવે છે. કિસ્ટલના બીજલીના બીજ ઉત્કૃષ્ટ અંકુરણ અને જૈવિક અને અજૈવિક તાણને સહન કરવાની સાથે વધુ સારી શક્તિ પ્રદાન 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.

બિજલી હાઇબ્રિડ	થુભા, એસપીએસ વ્હાઇટ	એસપીએસ થેલો, યેલો મૂન										
સમયગાળો	130-150	130-150										
ખરીફ	હા	હા										
રાબી	હા	હા										
વસંત	હા	હા										
સિંચાઈનો સ્ત્રોત	પૂર સિંચાઈ	પૂર સિંચાઈ										

કૃપા કરીને નોંધ 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	જમીન / માટી	લાલ રેતાળ લોમ માટી. સારી રીતે નિતારાયેલી જમીન જરૂરી છે, માટીનો pH 5.5 થી 7 હોવો જોઈએ.
2	વાવણી/વાવેતરનો સમય	ભારતમાં બિજલી વર્ષભર ઉગાડી શકાય છે. 4 પાંદડાવાળા તબક્કામાં રોપણી.
3	વાવણી/વાવેતર પદ્ધતિ	બિજલીને સીધા પ્લગ ટ્રેમાં વાવી શકાય છે અથવા તેનું પ્રત્યારોપણ કરી શકાય છે.
4	મુખ્ય ખેતરની તૈયારી અને વાવેતર	સાંજના સમયે સારી રીતે તૈયાર કરેલી જમીનમાં વાવેતર કરવું જોઈએ. રોપણીના એક દિવસ પહેલા નર્સરી બેડને પાણી આપવાથી મૂળ સિસ્ટમને થતું નુકસાન ઓછું થશે. સારી રીતે સ્થાપિત થવા માટે રોપાઓ ઉમેડી નાખવા અને રોપણી સાંજના સમયે કરવી જોઈએ.
5	અંતર	જો માટીના પટમાં વાવેતર કરવામાં આવે તો, રોપાઓ 60 સેમી x 30 સેમીના અંતરે વાવેતર કરી શકાય છે. જો કુંડામાં વાવેતર કરવામાં આવે તો, દરેક કુંડામાં 1 રોપા વાવી શકાય છે.
6	ખાતર અને ખાતરો	છેલ્લા ખેડાણ દરમિયાન 50 ટન ખેતરનું ખાતર/હેક્ટર ઉમેરો. *પ્રતિ હેક્ટર 400 કિલો નાઇટ્રોજન, 200 કિલો ફોસ્ફરસ અને 80 કિલો પોટેશિયમ આપો. * રોપણી પછી એક અઠવાડિયા પછી, નાઇટ્રોજનનો અડધો ભાગ, ફોસ્ફરસ અને પોટાશનો સંપૂર્ણ જથ્થો મૂળભૂત માત્રા તરીકે આપવો જોઈએ. * બાકીનો અડધો નાઇટ્રોજન પ્રથમ અરજી પછી એક મહિનાથી શરૂ કરીને વનસ્પતિ વૃદ્ધિના સમયગાળા દરમિયાન પંદર દિવસના અંતરાલથી બે કે ત્રણ વખત આપવો જોઈએ. *દરેક ખાતર આપ્યા પછી ખેતરમાં પાણી આપો.
7	સિંચાઈ સમયપત્રક	દર 2 દિવસે પૂર સિંચાઈની જરૂર પડે છે, સવારે અથવા મોડી સાંજે સિંચાઈ કરવી વધુ સારું છે. ટપક સિંચાઈથી પાણીનો વપરાશ ઘટાડી શકાય છે
8	નીંદણ/આંતર-ખેતી	પાક-નીંદણ સ્પર્ધાના સમયગાળા (35-40DAT) સુધી નિંદણ કરવું જોઈએ.
9	જીવાત અને રોગ નિયંત્રણ	લીફ માઇનર: એબેમેક્ટીન 1.8% EC (0.5 થી 1 મિલી/લિટર), લીફ બ્લાઇટ: ક્લોરોથાલોનિલ 40.0% w/w + ડિફેનોકોનાઝોલ 4.0 w/w SC (2 મિલી પ્રતિ લીટર)
10	લણણી	65 DAT પર પ્રથમ લણણી માટે ફૂલો તૈયાર.
11	પ્રતિ એકર અપેક્ષિત ઉપજ	આદર્શ પરિસ્થિતિઓમાં 8-10 ટન ઉપજ/એકર
17	સંગ્રહ	ઓરડાના તાપમાને ફૂલો થોડા દિવસો સુધી તાજા રહી શકે છે.
18	ના કરો	
19	શું કરવું	બીજનું પ્રસારણ શક્ય છે, અને ઘણી વખત ટ્રાન્સપ્લાન્ટ આંચકો નોંધપાત્ર હોઈ શકે છે

નોંધ ઉપરોક્ત માહિતી એક સામાન્ય સલાહ છે. ચોક્કસ પ્રદેશ સંબંધિત ચોક્કસ ભલામણો માટે, કૃપા કરીને તમારા સ્થાનિક રાજ્ય કૃષિ વિભાગનો સંપર્ક કરો.

સાવચેતીના પગલાં પાકની વૃદ્ધિ અને ઉપજ વિવિધ પરિબલોથી પ્રભાવિત થઈ શકે છે. તેથી, સલાહ માટે તમારા સ્થાનિક કૃષિ અધિકારીનો સંપર્ક કરવાની ભલામણ કરવામાં આવે છે. ખાતર કરો કે ફક્ત ઉચ્ચ ગુણવત્તાવાળા ખાતરો અને જંતુનાશકોનો ઉપયોગ થાય છે. બીજ, ખાતર અને જંતુનાશકોની ખરીદીના બિલ સાચવી રાખો.

विजिली पीक व्यस्थापन पद्धती

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

विजिली हायब्रीड	शुष्मा, एसपीएस व्हाइट	एसपीएस येलो, येलो मून										
कालावधी	130-150	130-150										
खरीप	होय	होय										
रब्बी	होय	होय										
वसंत ऋतू	होय	होय										
सिंचनाचा स्रोत	पाटाने पाणी देणे	पाटाने पाणी देणे										

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	जमीन/माती	लाल वालुकामय चिकणमाती निचरा होणारी माती आवश्यक आहे, मातीचा सामू (pH) 5.5 ते 7 दरम्यान असावा
2	पेरणी/लागवडीची वेळ	भारतात विजिली वर्षभर लागवड करता येते. 4 पानांच्या अवस्थेत लागवड होते.
3	पेरणी/लागवडीची पद्धत	विजिलीची लागवड थेट प्लग ट्रेमध्ये करता येते किंवा त्याची लागवड प्रसारण पद्धतीने करता येते
4	मुख्य शेताची तयारी आणि लागवड	त्याची लागवड चांगल्या प्रकारे तयार केलेल्या जमिनीत संध्याकाळी करावी. रोपे उपसण्याच्या एक दिवस आधी रोपवाटिकेला पाणी दिल्यास मुळांना होणारे नुकसान कमी होते. रोपांची चांगली लागवड होण्यासाठी संध्याकाळी रोपे उपसून तत्काळ पुनर्लागवड करावी.
5	अंतर	जर मातीच्या वेडवर लागवड केली असेल, तर रोपे 60 सेमी x 30 सेमी अंतरावर लावावीत. कुंडीत लागवड करताना प्रत्येक कुंडीत एकाच रोपाची लागवड करावी.
6	संद्रिय पदार्थ आणि खते	शेवटच्या नांगरणीच्या वेळी प्रति हेक्टर 50 टन शेणखताचा वापर करा. *प्रति हेक्टर 400 किलो नत्र, 200 किलो स्फुरद आणि 80 किलो पालाश घाला. * अर्थ नायट्रोजन, संपूर्ण फॉस्फरस आणि पोटॅशचा डोस हा लागवडीनंतर शक्यतो एक आठवड्याने मूलभूत डोस म्हणून द्यावा. * उरलेले अर्थ नायट्रोजन हे पहिल्या वापरानंतर एक महिन्यापासून सुरु होणाऱ्या वाढीच्या काळात, पंधरा दिवसांच्या अंतराने दोन किंवा तीन वेळा द्यावे. *खत टाकल्यानंतर दर वेळी शेताला पाणी द्या.
7	पेरणीपूर्वी बियाणे प्रक्रिया	2 दिवसातून एकदा पाटाने पाणी देणे आवश्यक आहे, सकाळी किंवा संध्याकाळी उशिरा पाणी देणे चांगले. ठिबक सिंचनामुळे पाण्याचा वापर कमी होऊ शकतो
8	खुरपणी/अंतरमशागत	पिकामध्ये तण वाढते त्या कालावधीमध्ये (35-40 दिवसांपर्यंत) पर्यंत खुरपणी करावी.
9	कीटक आणि रोग नियंत्रण	पाने खाणारी आळी: अबामेकिटन 1.8% EC (0.5 ते 1 मिली/लिटर), पानांचा करपा: क्लोरोथॅलोनिल 40.0% भा/आ + डायफेनोकोनाझोल 4.0 भा/आ SC (2 मिली प्रति लिटर)
10	कापणी	65 दिवसांच्या कालावधीत पहिल्या कापणीसाठी फुले तयार होतात.
11	प्रति एकर अपेक्षित उत्पादन	आदर्श परिस्थितीत एकरी 8-10 टन उत्पादन
17	साठवणूक	रूम टेम्परेचरला फुले काही दिवस ताजी राहू शकतात.
18	करू नका	
19	करा	बियाणे पेरता येतात आणि बऱ्याचदा प्रत्यारोपणाचा धक्का लक्षणीय असू शकतो

नोंद वरील साहित्यी मधून सामान्य सल्ले दिले आहेत. विशिष्ट प्रदेशाशी 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 दर्जाचे खत आणि कीटकनाशके वापरली जात आहेत याची खात्री करा. बियाणे, खत आणि कीटकनाशके खरेदी करताना बिल वाळगा.

ಬಿಜ್ಜೀ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಪ್ಯಾಕೇಜ್

ಅಭಿನಂದನೆಗಳು! ನೀವು ಕ್ರಿಸ್ಟಲ್ ಕುಟುಂಬದ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಬಿಜ್ಜೀ ಬೀಜಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದನ್ನು ಆರಿಸಿದ್ದೀರಿ. ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬಿಜ್ಜೀ 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. ಕ್ರಿಸ್ಟಲ್ ಬಿಜ್ಜೀ ಬೀಜಗಳು ಜೈವಿಕ ಮತ್ತು ಅಜೈವಿಕ ಒತ್ತಡಗಳಿಗೆ ಸಹನೆಯೊಂದಿಗೆ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮೊಳಕೆಯೊಡೆಯುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಉತ್ತಮ ಚೈತನ್ಯವನ್ನು ನೀಡುತ್ತವೆ.

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

ಬಿಜ್ಜೀ ಹೈಬ್ರಿಡ್	ಶುಭ್ರಾ, ಎಸ್‌ಪಿಎಸ್‌ಎಂ	ಎಸ್‌ಪಿಎಸ್‌ಎಂ, ಯೆಲ್‌ಎಂ, ಮೂನ್											
ಅವಧಿ	130-150	130-150											
ಮುಂಗಾರು	ಹೌದು	ಹೌದು											
ಓಂಗಾರು	ಹೌದು	ಹೌದು											
ವಸಂತ	ಹೌದು	ಹೌದು											
ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿ	ಒರೆಯುವ ನೀರಾವರಿ	ಒರೆಯುವ ನೀರಾವರಿ											

ದಯವಿಟ್ಟು ಗಮನಿಸಿ; ಹವಾಮಾನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಬೆಳೆಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಪಕ್ವತೆ ವಿಭಿನ್ನವಾಗಿರಬಹುದು

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿವರಗಳು/ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳು/ಪದ್ಧತಿ	ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ವಿವರಗಳು / ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ ಒಳಪರಿವು
1	ಭೂಮಿ / ಮಣ್ಣು	ಕಂಪು ಮರಳು ಲೋಮಿ ಮಣ್ಣು, ಒಳ್ಳೆಯ ನೀರು ಬಿಸಿದು ಹೋಗುವ ಮಣ್ಣು ಅವಶ್ಯಕವಾಗಿದೆ, ಮಣ್ಣಿನ ಪಿಎಚ್ (pH) 5.5 ರಿಂದ 7 ರಷ್ಟಿರಬೇಕು.
2	ಬಿತ್ತನೆ/ನಾಟಿ ಸಮಯ	ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಬಿಜ್ಜೀಯನ್ನು ವರ್ಷಪೂರ್ತಿ ಬೆಳೆಯಬಹುದು, 4 ಎಲೆ ಪಂತದಲ್ಲಿ ಸಸಿ ನೆಡುವುದು.
3	ಬಿತ್ತನೆ/ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ವಿಧಾನ	ಬಿಜ್ಜೀಯನ್ನು ನೇರವಾಗಿ ಪ್ಲಗ್ ಟ್ರೇಗಳಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತಬಹುದು ಅಥವಾ ಪ್ರಸಾರ ಮಾಡಬಹುದು
4	ಮುಖ್ಯ ಹೊಲವನ್ನು ತಯಾರು ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ನಾಟಿ	ಸಂಜೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಸಸಿಗಳನ್ನು ನೆಡಬೇಕು. ಸಸಿಗಳನ್ನು ಕಿತ್ತು ಹಾಕುವ ಒಂದು ದಿನ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ನರ್ಸರಿ ಪಾತಿಗಳಿಗೆ ನೀರು ಹಾಕುವುದು ಬೇರಿನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಆಗುವ ಹಾನಿಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಸಸಿಗಳನ್ನು ಕಿತ್ತು ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು ಉತ್ತಮ ಬೆಳವಣಿಗೆಗಾಗಿ ಸಂಜೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮಾಡಬೇಕು.
5	ಅಂತರ	ಮಣ್ಣಿನ ಪಾತಿಯಲ್ಲಿ ನೆಡುತ್ತಿದ್ದರೆ, ಸಸಿಗಳನ್ನು 60 ಸೆ.ಮೀ. x 30 ಸೆ.ಮೀ. ಅಂತರದಲ್ಲಿ ನೆಡಬಹುದು. ಒಂದು ಕಂದದಲ್ಲಿ ನೆಡುತ್ತಿದ್ದರೆ, ಪ್ರತಿ ಕಂದಕ್ಕೆ ಒಂದು ಸಸಿಯನ್ನು ನೆಡಬಹುದು.
6	ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳು	ಕೊನೆಯ ಉಳುಮೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ 50 ಟನ್ ಹೆಕ್ಟಾರ್ ಗೊಬ್ಬರ/ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಅನ್ನು ಸೇರಿಸಿ. *ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ಗೆ 400 ಕೆಜಿ N, 200 ಕೆಜಿ P2O5 ಮತ್ತು 80 ಕೆಜಿ K2O ಅನ್ನು ಹಾಕಿ. ಸಾರಜನಕದ ಅರ್ಧ, ರಂಜಕ ಮತ್ತು ಪೋಷ್ಕಾಂಶ ಸಂಪೂರ್ಣ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಮೂಲ ಪ್ರಮಾಣವಾಗಿ, ಸಸಿ ನೆಟ್ಟ ಒಂದು ವಾರದ ನಂತರ ಹಾಕಬೇಕು. ಮೊದಲ ಬಾರಿ ಗೊಬ್ಬರ ಹಾಕಿದ ಒಂದು ತಿಂಗಳ ನಂತರ ಆರಂಭಿಸಿ, ಉಳಿದ ಅರ್ಧವನ್ನು ಸಾರಜನಕವನ್ನು ಸಸ್ಯದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಹದಿನೈದು ದಿನಗಳ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಎರಡು ಅಥವಾ ಮೂರು ಬಾರಿ ನೀಡಬೇಕು. ಪ್ರತಿ ಬಾರಿ ಗೊಬ್ಬರ ಹಾಕಿದ ನಂತರ ಹೊಲಕ್ಕೆ ನೀರು ಪಾಯಿಸಿ.
7	ನೀರಾವರಿ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿ	ಪ್ರತಿ 2 ದಿನಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಹರಿಯುವ ನೀರಾವರಿ ಆಗುತ್ತದೆ. ಬೆಳಿಗ್ಗೆ ಅಥವಾ ಸಂಜೆ ತಡವಾಗಿ ನೀರು ಪಾಯಿಸುವುದು ಉತ್ತಮ. ಹಸಿ ನೀರಾವರಿಯು ನೀರಿನ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಬಹುದು
8	ಕಳೆ ತೆಗೆಯುವಿಕೆ/ ಅಂತರ-ಬೀಸಾಯಿ	ಬೆಳೆ ಮತ್ತು ಕಳೆ ಸ್ಪರ್ಧೆಯ ಅವಧಿಯವರೆಗೆ (35-40 ದಿನಗಳ ನಂತರ ನಾಟಿ) ಕಳೆ ತೆಗೆಯಬೇಕು.
9	ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣ	ಎಲೆ ಗಣಿಗಾರ: ಆಬಮೆಕ್ಟಿನ್ 1.8% EC (0.5 ರಿಂದ 1 ml/ಲೀಟರ್), ಎಲೆ ರೋಗ: ಕೋರೋಲೋಲೋಲ್ 40.0% w/w + ಡೈಫೆನೊಕಾನಿಲೋಲ್ 4.0 w/w SC (2ml ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್)
10	ಕೊಯ್ಲು	65 ನಾಟಿ ಮಾಡಿದ ನಂತರ ನಲ್ಲಿ 1ನೇ ಕೊಯ್ಲುಗೆ ಹೂಗಳನ್ನು ಸಿದ್ಧ.
11	ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಇಳುವರಿ	ಸೂಕ್ತವಾದ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ 8-10 ಟನ್ ಇಳುವರಿ/ಎಕರೆ
17	ಶೇಖರಣೆ	ಹೂಗಳು ಕೋಣೆಯ ಉಷ್ಣಾಂಶದಲ್ಲಿ ಒಂದೆರಡು ದಿನಗಳವರೆಗೆ ತಾಜಾವಾಗಿರಬಹುದು.
18	ಮಾಡಬೇಡಿ	
19	ಮಾಡಬೇಕಾದವು	ಬೀಜಗಳನ್ನು ಪ್ರಸಾರ ಮಾಡುವುದು ಕಾರ್ಯಾಧ್ಯವಾಗಿದೆ, ಮತ್ತು ಅನೇಕ ಬಾರಿ ಸಸಿ ನೆಡುವ ಅಥವಾ ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿರಬಹುದು

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

ಎಚ್ಚರಿಕೆಗಳು 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 ವಿರೋಧಿ ಬಿಲ್‌ಗಳನ್ನು ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.

బిజిలీ విత్తనాలకి పాటించవలసిన ఆచరణల పాకెజి

శుభాకాంక్షలు! క్రిస్టల్ కుటుంబము యొక్క అత్యంత ఉత్తమమైన బిజిలీ విత్తనాల్లో ఒకదానిని మీరు ఎంచుకున్నారు. ఉత్తమ-నాణ్యత కలిగిన బిజిలీ 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 అత్యాధునిక లెక్కాబజీలను పాటిస్తుంది. క్రిస్టల్ బిజిలీ విత్తనాలు బయోటిక్ & ఏబయోటిక్ 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.

హైబ్రిడ్ బిజిలీ కాలము పరిమితి	శుభ్రా , SPS వైట్	యెల్లో మూన్ , SPS యెల్లో							
ఖరీఫ్	130-150	130-150							
రబీ	అవును	అవును							
వసంత కాలము	అవును	అవును							
నీటి పారుదల వసరు	ముంచెత్తే నీటి పారుదల	ముంచెత్తే నీటి పారుదల							

దయచేసి గమనించండి వాతావరణ పరిస్థితుల ఆధారముగా పంట ఎదుగుదల & పక్కము కాలము మారవచ్చు

క్ర. సం.	వివరాలు/ఆపరేషన్లు/ఆచరణలు	ఆపరేషన్ వివరాలు. ఎకరానికి ఇస్తుంది
1	భూమి/మట్టి	ఎర్రటి ఇసుక లేవే మట్టి. బాగా నీరు ఇంకే మట్టి అవసరము, మట్టి pH 5.5 నుంచి 7 వుండాలి
2	విత్తే/నాటే సమయము	భారతదేశములో బిజిలీ పంటను సంవత్సరము అంతా పెంచవచ్చు. మళ్ళీ నాటడముని 4 ఆకుల దశలో చేయాలి.
3	విత్తే/నాటే పద్ధతి,	బిజిలీని నేరుగా ఫ్లోక్రెలలో నాటవచ్చు లేదా బ్రాడ్ కాస్ట్ చేయవచ్చు
4	ప్రధానమైన పొలముని తయారు చేయడము మరియు నాటడము	బాగా తయారు చేసిన నెలల్లో సాయంత్రము గంటల్లో నాటడము చేయాలి. నాటడానికి ఒక రోజు ముందు సర్పరీ బెడ్డికి నీరు పెట్టాలి తద్వారా మొక్కలను పైకి పీకనప్పుడు మొక్కల వేరు వ్యవస్థకి నష్టముని తగ్గించవచ్చు. మొలకలను పీకడము మరియు మళ్ళీ నాటడముని సాయంత్రము గంటల్లో చేయాలి తద్వారా అవి బాగా నాటుకుంటాయి.
5	ఖాళీ ఇవ్వడము	ఒకవేళ మట్టి బెడ్డి నాటుతుంటే, మొలకలను 60 cm x 30 cm దూరములో నాటాలి. ఒకవేళ కుండలో నాటుతుంటే, కుండకి 1 మొలకను నాటాలి.
6	ఎరువులు మరియు ఫర్టిలైజర్లు	చివరి దున్నడము చేసినప్పుడు హెక్టారుకి/50 టన్నుల ఫార్మిక్ యార్బ్ ఎరువుని వేయండి. *హెక్టారుకి 400 కిలోల N, 200 కిలోల P2O5 మరియు 80 కిలోల K2O వేయండి. మళ్ళీ నాటిన తరువాత ఒక వారముకి నత్రజనిలో సఖము, ఫాస్ఫరస్ మరియు పొటాష్ యొక్క మొత్తము డోస్ ని బేసల్ డోస్ లాగా అప్లై చేయాలి. *మొదటి అప్లికేషన్ యొక్క పదిహేను రోజుల విరామము తరువాత ఒక నెలకి మొదలయ్యే వెజిటేటివ్ ఎదుగు సమయములో మిగిలిన నత్రజని సఖముని రెండు లేదా మూడు సార్లు వేయాలి. *ఫర్టిలైజర్లు వేసిన ప్రతిసారి పొలముకి నీటిని పెట్టండి.
7	నీటి పారుదల షెడ్యూల్	2 రోజులకి ఒకసారి ముంచెత్తే నీటి పారుదల అవసరము, ఉదయము లేదా సాయంత్రము సమయములో ఆలస్యముగా ఇది చేయడము ఉత్తమము. డ్రిప్ నీటి పారుదల నీటి వినియోగముని తగ్గిస్తుంది
8	కలుపు మొక్కలు తీయడము/అంతర్గత-కల్చివేషన్	పంట-కలుపు మొక్క పోటీ కాలము (35-40 డిఎటి (DAT)) వరకూ కలుపు మొక్కలను తొలగించాలి
9	చీడ మరియు తెగులు కంట్రోల్	ఆకు ముడత తెగులు: అబామెక్సిన్ 1.8% EC (0.5 నుంచి 1 ml/లీటరు), ఆకు ఎండు తెగులు: క్లోరోథాలోనిల్ 40.0% w/w + డైఫెన్కోనజోల్ 4.0 w/w SC (లీటరుకి 2ml)
10	కోత	65 డిఎటి (DAT) కి మొక్కలు 1వ కోతకి సిద్ధము.
11	ఎకరానికి ఆశించే దిగుబడి	సరైన పరిస్థితులలో ఎకరానికి/8-10 టన్నుల దిగుబడి
17	ప్లోర్ చేయడము	రెండు రోజుల పాటు గది ఉష్ణోగ్రతలో పూలు తాజాగా వుంటాయి.
18	చేయకూడనివి	
19	చేయవలసినవి	విత్తనాలను తేలికగా బ్రాడ్ కాస్ట్ చేయవచ్చు మరియు తరచూ విశేషముగా మళ్ళీ నాటే పాకెజి కనబడుతుంది

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

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



பிஜிலி பயிரிடுதலுக்கான வழிகாட்டுதல்கள் மற்றும் தொழில்நுட்பங்கள்

வாழ்வுகள்! கிரிஸ்டல் (Crystal) குடும்பத்தில் இருந்து மிகச் சிறந்த பிஜிலி விதைகளில் ஒன்றை தேர்வு செய்துள்ளீர்கள். Crystal உயர் தர பிஜிலி விதைகள் தயாரிப்பில் மிகச் சிறந்த அனுபவம் கொண்டுள்ளது. இந்த விதைகள், பரவலான விவசாயக் காலநிலைகளுக்கு பொருந்தும் வகையில், அதிக மகதல் தரும் கலப்பு தாவரங்களை உருவாக்குவதற்கான பரந்த ஆராய்ச்சியின் விளைவு ஆகும். கிரிஸ்டல், விவசாயிகள் மிக உயர் தரமான விதைகளைப் பெறுவதை உறுதி செய்வதற்காக விதை தயாரிப்பின் போது நவீன தொழில்நுட்பங்களைப் பயன்படுத்துகிறது. கிரிஸ்டலின் பிஜிலி விதைகள் உயிரி சார் & உயிரி சாராத தூய்மையில் தாக்கு பிடிக்கும் வகையில் மிகச் சிறந்த முளைத்தல் & வலிமை கொண்டவை.

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

கலப்பு பிஜிலி	கப்ரா, SPS வைட்	SPS யெல்லோ, யெல்லோ மூன்								
காலம்	130-150	130-150								
கார்ப்	ஆம்	ஆம்								
ராபி	ஆம்	ஆம்								
வசந்த காலம்	ஆம்	ஆம்								
பாசன ஆதாரம்	வெள்ளை நர பாசனம்	வெள்ளை நர பாசனம்								

வானிலை தூய்மையைப் பொறுத்து பயிர் வளர்ச்சி & முதிர்ச்சி மாறுபடலாம் என்பதைக் கவனத்தில் கொள்ளுங்கள்

வ.எண்.	விவரங்கள் / செயல்பாடுகள் / செய்முறை	செயல்முறைக்கான விவரங்கள். ஒரு ஏக்கருக்கான உர உள்ளீடு
1	நிலம் / மண்	சிகப்பு மணற்பாங்கான பசளை மண். நீர் தேங்காத மண் தேவை. மண்ணின் pH 5.5 முதல் 7 ஆக இருக்க வேண்டும்.
2	விதைத்தல் நூற்று நடுவதற்கான நேரம்	இந்தியாவில், பிஜிலியை வருடம் முழுவதும் வளர்க்கலாம். 4 இலை கட்டத்தின் போது பதியம் போடலாம்.
3	விதைத்தல்/நடவு செய்தல் முறை	பிஜிலியை நேரடியாக பிளக் டிரேகளில் விதைக்கலாம் அல்லது தூவலாம்.
4	பிரதான நிலம் மற்றும் நூற்று நடுவதற்கான தயாரிப்பு	களைகளை அகல்களில், நன்கு தயாரிக்கப்பட்ட நிலத்தில் நூற்று நடுதல் செய்யப்பட்டு வேண்டும். வேருடன் பிடுங்குவதற்கு முந்தைய நாள் நூற்றுக்கள் உள்ள படுக்கைக்கு நீர் பாய்ச்சுதல் வேர் அமைப்பிற்கு ஏற்படும் பாதிப்பைக் குறைக்கிறது. தாவரத்தை நன்றாக நிறுத்துவதற்கு, நூற்றுக்களைப் பிடுங்குதல் மற்றும் பதியம் போடுதல் மாலை நேரங்களில் செய்யப்பட வேண்டும்.
5	இடைவெளி	மண் படுக்கையில் நூற்று நடடால், நூற்றுக்களை 60 செமீ x 30 செமீ இடைவெளியில் நட வேண்டும். ஒரு தொடடியில் நூற்று நடடால், ஒரு தொடடிக்கு 1 நூற்றை நடலாம்.
6	எருக்கள் மற்றும் உரங்கள்	கடைசி உழுதலின் போது, எருக்களுக்கு 30 டன்கள் என் வம்பல்ஸ் தயாரித்த கிரம் எருவைப் போட வேண்டும். * வெறக்கேட்டுக்கு 400 கிலோ N, 200 கிலோ P2O5 மற்றும் 80 கிலோ K2Oவைப் போட வேண்டும். * குறிப்பாக, பதியம் போட்ட ஒரு வாரத்திற்குப் பின் அரையளவு நைட்ரஜன், முழு அளவு பாஸ்பரஸ் மற்றும் பொட்டாஷை அடி உரமாக இட வேண்டும். * மீதமுள்ள அரையளவு நைட்ரஜன், பதினைந்து நாட்கள் இடைவெளியில் முதல் உரமிடல் ஒரு மாதம் கழித்து தழை வளர்ச்சி காலத்தின் போது இரண்டு அல்லது மூன்று முறைகள் போட வேண்டும்.
7	பாசன அட்டவணை	2 நாட்களுக்கு ஒருமுறை வெள்ளை நர பாசனம் தேவைப்படுகிறது. ஒன்று காலையில் அல்லது பின் மாலையில் நீர் பாய்ச்சலாம். சொட்டு நீர் பாசனம் நீர் பயன்பாட்டைக் குறைக்கிறது.
8	களை நீக்கம்/ ஊடு பயிரிடுதல்	பயிர்களை போட்டிக்கான காலம் வரை (35-40 நாட்கள்) களை பறித்தல் செய்யப்பட வேண்டும்.
9	பூச்சி மற்றும் நோய் கட்டுப்பாடு	இலை துளைப்பான்: அபாமெக்டின் 1.8% இசி (EC) (லிட்டருக்கு 0.5 முதல் 1 மிலி), இலை கருகல் நோய்: குளோரோதலோனில் 40.0% w/w + டி.பெனோகோனசோல் 4.0 w/w எஸ்சி (SC) (லிட்டருக்கு 2 மிலி)
10	அறுவடை	பூக்களின் 1 ^{வது} அறுவடையை 65 நாட்களில் செய்யலாம்.
11	ஒரு ஏக்கருக்கு கிடைக்கக்கூடிய மகதல்	சாதகமான நிலைகளில் ஏக்கருக்கு 8-10 டன்கள் மகதல் பெறலாம்
17	சேமிப்பகம்	அறை வெப்பநிலையில், பூக்கள் ஒரு சில நாட்களுக்கு புதிதாகவே இருக்கும்.
18	செய்யக்கூடாதவை	
19	செய்ய வேண்டியவை	விதைகளைத் தூவுதல் சாத்தியமே மற்றும் பொதுவாக தாவர இடமாற்ற அதிர்ச்சி குறிப்பிடத்தக்க அளவில் இருக்கும்

குறிப்பு மேற்கண்ட தகவல் ஒரு பொதுவான அறிவுறுத்தல். குறிப்பிட்ட பகுதிகளை 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.



ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਖੇਤੀ ਦਾ ਤਰੀਕਾ

ਵਧਾਈਆਂ ਹੋਣ। ਤੁਸੀਂ ਕ੍ਰਿਸਟਲ ਪਰਿਵਾਰ ਦੇ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਬਿਜਲੀ ਬੀਜਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਬੀਜ ਚੁਣਿਆ ਹੈ। ਕ੍ਰਿਸਟਲ ਕੋਲ ਉੱਚ ਗੁਣਵੱਤਾ ਵਾਲੇ ਬਿਜਲੀ ਬੀਜ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਦਾ ਵਿਆਪਕ ਤਜਰਬਾ ਹੈ। ਇਹ ਬੀਜ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਵਧ ਰਹੇ ਮੌਸਮਾਂ ਲਈ ਚੰਗੀ ਪੈਦਾਵਾਰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਖੇਤੀ ਅਭਿਆਸਾਂ ਦਾ ਪਾਲਣ ਕਰੋ। ਹੇਠਾਂ ਕੁਝ ਆਮ ਸੁਝਾਅ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ, ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਬੇਨਤੀ ਕਰਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਕੋਈ ਵੀ ਫੈਸਲਾ ਲੈਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹੋ।

ਹਾਈਬ੍ਰਿਡ ਬਿਜਲੀ	ਸ਼ੁਕਾ' ਏਸਪੀਏਸ ਫੁੱਲਦ	ਏਸਪੀਏਸ ਯੇਲੋ' ਯੇਲੋ ਮੂਨ									
ਮਿਆਦ	130-150	130-150									
ਖਰੀਫ	ਹਾਂ	ਹਾਂ									
ਰਬੀ	ਹਾਂ	ਹਾਂ									
ਸਮੱਗ	ਹਾਂ	ਹਾਂ									
ਸਿੰਚਾਈ ਦਾ ਸਰੋਤ	ਭਰਪੂਰ ਸਿੰਚਾਈ	ਭਰਪੂਰ ਸਿੰਚਾਈ									

ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਧਿਆਨ ਦਿਓ ਕਿ ਫਸਲ ਦਾ ਵਾਧਾ ਅਤੇ ਪਰਿਪੱਕਤਾ ਮੌਸਮ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਸੀਰੀਅਲ ਨੰ.	ਵੇਰਵੇ/ਕਾਰਜ/ਅਭਿਆਸ	ਕੰਮਕਾਜ ਦੇ ਵੇਰਵੇ। ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ ਇਨਪੁਟ
1	ਜ਼ਮੀਨ / ਮਿੱਟੀ	ਲਾਲ ਰੇਤਲੀ ਚੋਮਟ ਮਿੱਟੀ। ਚੰਗੀ ਨਿਕਾਸ ਵਾਲੀ ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਮਿੱਟੀ ਦਾ pH 5.5 ਤੋਂ 7 ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।
2	ਬਿਜਾਈ/ਲਗਾਉਣ ਦਾ ਸਮਾਂ	ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਬਿਜਲੀ ਸਾਲ ਭਰ ਉਗਾਈ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਚਾਰ ਪੱਤਿਆਂ ਦੇ ਪੜਾਅ 'ਤੇ ਬੂਟਿਆਂ ਦੀ ਰੋਪਾਈ ਕਰੋ।
3	ਬਿਜਾਈ/ਲਾਉਣ ਦਾ ਤਰੀਕਾ।	ਬਿਜਲੀ ਦੇ ਬੀਜ ਸਿੱਧੇ ਪਲੱਗ ਟ੍ਰੇਆਂ ਵਿੱਚ ਬੀਜੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ ਜਾਂ ਮਿੱਟੀ 'ਤੇ ਬਰਾਬਰ ਫੈਲਾ ਕੇ ਬੀਜੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ।
4	ਮੁੱਖ ਖੇਤ ਦੀ ਤਿਆਰੀ ਅਤੇ ਬਿਜਾਈ	ਬੂਟੇ ਸ਼ਾਮ ਨੂੰ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਮਿੱਟੀ ਵਿੱਚ ਲਗਾਉਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ। ਬੂਟਿਆਂ ਦੀਆਂ ਜੜ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਨੁਕਸਾਨ ਤੋਂ ਬਚਾਉਣ ਲਈ ਨਰਸਰੀ ਦੀਆਂ ਕਿਆਰੀਆਂ ਨੂੰ ਇੱਕ ਦਿਨ ਪਹਿਲਾਂ ਪਾਣੀ ਦੇਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਬੂਟਿਆਂ ਨੂੰ ਪੁੱਟ ਕੇ ਸ਼ਾਮ ਨੂੰ ਲਗਾਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਉਹ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਜੜ੍ਹ ਫੜ ਸਕਣ।
5	ਬੂਟਿਆਂ ਵਿਚਕਾਰ ਦੂਰੀ	ਮਿੱਟੀ ਦੀਆਂ ਕਿਆਰੀਆਂ ਵਿੱਚ ਬਿਜਾਈ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ, ਬੂਟਿਆਂ ਨੂੰ 60x30 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ 'ਤੇ ਲਗਾਓ। ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਇੱਕ ਗਮਲੇ ਵਿੱਚ ਬੂਟਾ ਲਗਾਉਂਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਹਰੇਕ ਗਮਲੇ ਵਿੱਚ 1 ਬੂਟਾ ਲਗਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।
6	ਜੈਵਿਕ ਅਤੇ ਰਸਾਇਣਕ ਖਾਦ	ਆਖਰੀ ਵਾਰੀ ਦੇ ਸਮੇਂ 50 ਟਨ ਖੇਤ ਦੀ ਖਾਦ/ਹੈਕਟੇਅਰ ਪਾਓ। *ਪ੍ਰਤੀ ਹੈਕਟੇਅਰ 400 ਕਿਲੋ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ, 200 ਕਿਲੋ ਫਾਸਫੋਰਸ ਅਤੇ 80 ਕਿਲੋ ਫਾਸਫੋਰਸ ਪਾਓ। * ਰੋਪਣ ਤੋਂ ਲਗਭਗ ਇੱਕ ਹਫ਼ਤੇ ਬਾਅਦ, ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਦੀ ਅੱਧੀ ਮੂਲ ਖੁਰਾਕ ਅਤੇ ਫਾਸਫੋਰਸ ਅਤੇ ਪੋਟਾਸ਼ ਦੀ ਪੂਰੀ ਖੁਰਾਕ ਪਾਓ। * ਬਾਕੀ ਬਚੀ ਅੱਧੀ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਬੂਟਿਆਂ ਦੇ ਵਧੇ ਦੇ ਸਮੇਂ ਦੌਰਾਨ, 15 ਦਿਨਾਂ ਦੇ ਅੰਤਰਾਲ 'ਤੇ, ਪਹਿਲੀ ਵਰਤੋਂ ਤੋਂ ਇੱਕ ਮਹੀਨੇ ਬਾਅਦ ਦੇ ਜਾਂ ਤਿੰਨ ਵਾਰ ਪਾਉਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। * ਖਾਦਾਂ ਦੀ ਹਰੇਕ ਵਰਤੋਂ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਖੇਤ ਦੀ ਸਿੰਚਾਈ ਕਰੋ।
7	ਸਿੰਚਾਈ ਦੀ ਸਮਾਂ-ਸਾਰਣੀ	ਹਰ 2 ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਵਾਰ ਭਰਪੂਰ ਸਿੰਚਾਈ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਸਵੇਰੇ ਜਾਂ ਦੋਰ ਸ਼ਾਮ ਸਿੰਚਾਈ ਕਰਨਾ ਬਿਹਤਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਡ੍ਰਿੱਪ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਰਾਹੀਂ ਸਿੰਚਾਈ ਕਰਨ ਨਾਲ ਪਾਣੀ ਦੀ ਬੱਚਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।
8	ਨਦੀਨਾਂ ਦੀ ਕਟਾਈ ਅਤੇ ਫਸਲਾਂ ਦੀ ਕਾਸ਼ਤ	ਫਸਲ ਅਤੇ ਨਦੀਨਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਮੁਕਾਬਲੇ ਦਾ ਪੜਾਅ ਖਤਮ ਹੋਣ ਤੱਕ (ਬਿਜਾਈ ਤੋਂ 35-40 ਦਿਨ ਬਾਅਦ) ਛਾਂਟੀ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।
9	ਕੀਟ ਅਤੇ ਰੋਗ ਨਿਯੰਤਰਣ	ਪੱਤੇ ਖਾਣ ਵਾਲਾ ਕੀਟ: ਅਬਾਮੋਕਟਿਨ 1.8% EC (0.5 ਤੋਂ 1 ਮਿ.ਲੀ./ਲੀਟਰ), ਪੱਤਿਆਂ ਦਾ ਕਾਲਪਣ: ਕਲੋਰੋਥਾਥੇਨਿਲ 40.0% w/w + + ਡਿਫੇਨੋਕੋਨਾਜੋਲ 4.0 w/w + SC (2 ਮਿ.ਲੀ. ਪ੍ਰਤੀ ਲੀਟਰ)
10	ਵਾਢੀ	ਫੁੱਲ 65 DAT ਵਿੱਚ 1st ਵਾਢੀ ਲਈ ਤਿਆਰ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।
11	ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ ਅਨੁਮਾਨਿਤ ਝਾੜ	ਬਿਹਤਰ ਹਾਲਤਾਂ ਵਿੱਚ 8-10 ਟਨ ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ ਝਾੜ
17	ਸਟੋਰੇਜ	ਫੁੱਲ ਕਮਰੇ ਦੇ ਤਾਪਮਾਨ 'ਤੇ ਕੁਝ ਦਿਨਾਂ ਲਈ ਤਾਜ਼ੇ ਰਹਿ ਸਕਦੇ ਹਨ।
18	ਕੀ ਨਾ ਕਰੋ	
19	ਕੀ ਕਰੋ	ਬੀਜਾਂ ਨੂੰ ਖਿੰਡਾ ਕੇ ਬੀਜਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਪਰ ਬੂਟੇ ਲਗਾਉਣ ਵੇਲੇ ਅਕਸਰ ਗੰਭੀਰ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਪੈਦਾ ਹੋ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ।

ਨੋਟ ਇਹ ਜਾਣਕਾਰੀ ਸਿਰਫ਼ ਆਮ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਹੈ। ਕਿਸੇ ਖਾਸ ਖੇਤਰ ਲਈ ਖਾਸ ਸਿਫਾਰਸ਼ਾਂ 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 ਸਿਰਫ਼ ਚੰਗੀ ਕੁਆਲਿਟੀ ਦੀਆਂ ਖਾਦਾਂ ਅਤੇ ਕੀਟਨਾਸ਼ਕਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ। ਬੀਜ, ਖਾਦ ਅਤੇ ਕੀਟਨਾਸ਼ਕਾਂ ਦੀ ਖਰੀਦ ਦੇ ਬਿੱਲਾਂ ਨੂੰ ਸੰਭਾਲ ਕੇ ਰੱਖੋ।

বিজলী চাষের নিয়মাবলি

অভিনন্দন! আপনি ক্রিস্টাল পরিবারের অন্যতম উৎকৃষ্ট বিজলী বীজগুলি নির্বাচন করেছেন। উচ্চমানের বিজলী বীজগুলি উৎপাদনে ক্রিস্টালের নির্ভরযোগ্য অভিজ্ঞতা আছে। এই বীজগুলি ব্যাপক গবেষণার ফলাফল, যার উদ্দেশ্য বিভিন্ন কৃষি জলবায়ুর উপযোগী, উচ্চফলনশীল হাইব্রিড ফসলের উন্নয়ন। কৃষকেরা যাতে সর্বোচ্চ মানের বীজগুলি পান তা নিশ্চিত করতে উৎপাদনের সময় ক্রিস্টাল সর্বাধুনিক প্রযুক্তিগুলি গ্রহণ করে। ক্রিস্টালের বিজলী বীজগুলি জীবজ এবং অজীবজ প্রতিকূলতার প্রতি সহনশীলতা সহ উৎকৃষ্ট অঙ্কুরোদগম এবং শক্তিশালী উদ্ভিদের বিকাশ প্রদান করে।

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

হাইব্রিড বিজলী	শুভ্রা, এসপীএস ভূহাইট	এসপীএস যেলা, যেলা মুন										
সময়সীমা	130-150	130-150										
খরিফ	হ্যাঁ	হ্যাঁ										
রাবি	হ্যাঁ	হ্যাঁ										
বসন্ত	হ্যাঁ	হ্যাঁ										
সেচের উৎস	প্রাবন সেচ	প্রাবন সেচ										

অনুগ্রহ করে মনে রাখবেন যে আবহাওয়ার পরিস্থিতি অনুযায়ী ফসলের বিকাশ ও পক্বতা আসার সময় ভিন্ন হতে পারে

ক্রমিক নম্বর	বিস্তারিত/ অপারেশন/ পদ্ধতি	প্রতি একর ইনপুটে অপারেশনের বিশদ
1	জমি / মাটি	লাল বালুমাটিযুক্ত দোআঁশ মাটি। ভালভাবে নিষ্কাশিত মাটি প্রয়োজন, মাটি pH 5.5 থেকে 7 হওয়া প্রয়োজন
2	বপন/রোপণের সময়	ভারতে সারা বছর ধরে বিজলী চাষ করা যায়। 4টি পাতা পর্যায়ের প্রতিস্থাপণ করা।
3	বপন/রোপণের পদ্ধতি,	বিজলি সরাসরি প্লাগ ট্রেতে বপন করা যেতে পারে অথবা অবাধে এলোমেলোভাবে ছড়ানো যেতে পারে
4	মূল ক্ষেতের প্রস্তুতি এবং রোপণ	সন্ধ্যার সময়ে ভালোভাবে প্রস্তুত করা মাটিতে রোপণ করা উচিত। উপড়ে ফেলার একদিন আগে নার্সারিঝে জল দিলে মূল ব্যবস্থার ক্ষতি কম হবে। ভালোভাবে গজানোর জন্য সন্ধ্যার সময় চারা উপড়ে ফেলা এবং রোপণ করা উচিত।
5	ফাঁক	মাটির তলায় চারা রোপণ করলে, 60 সেন্টিমিটার x 30 সেন্টিমিটার ব্যবধানে চারা রোপণ করা যেতে পারে। যদি পাত্রে রোপণ করা হয়, প্রতিটি পাত্রে 1টি চারা রোপণ করা যাবে।
6	জৈব এবং রাসায়নিক সার	শেষ হাল চাষের সময় প্রতি হেক্টর জমিতে 50 টন খামারের সার মিশ্রিত করুন। *প্রতি হেক্টরে 400 কেজি N, 200 কেজি P2O5 এবং 80 কেজি K2O প্রয়োগ করুন। * সবচেয়ে ভালোভাবে প্রতিস্থাপণের এক সপ্তাহ পরে, অর্ধেক নাইট্রোজেন, ফসফরাস এবং পটাশের সম্পূর্ণ ডোজ একটি বেসাল ডোজ হিসেবে প্রয়োগ করুন। * বাকি অর্ধেক নাইট্রোজেন পনেরো দিনের ব্যবধানে প্রথম প্রয়োগের পর এক মাসে শাকসবজির বিকাশের সময়কাল ধরে দুই থেকে তিনবার দেওয়া উচিত। *প্রতি সার দেওয়ার পরে মাঠে সেচ করুন।
7	সেচের সময়সূচী	প্রতি 2 দিনে একবার ডুব সেচ প্রয়োজন, সকালে বা সন্ধ্যার শেষ দিকে সেচ দেওয়া ভালো। ড্রিপ সেচ জলের ব্যবহার কমাতে সাহায্য করে
8	আগাছা নিবারণ/ মধ্যশস্য পরিচর্যা	আগাছা নিবারণ চাষের প্রতিযোগিতা সময়কাল পর্যন্ত করুন (প্রতিস্থাপণের 35-40 দিন পর)
9	কীট এবং রোগ নিয়ন্ত্রণ	লিফ মাইনার: আবামেক্টিন 1.8% EC (0.5 থেকে 1 মিলিলিটার/লিটার), পাতা ব্লাইট: ক্লোরোথ্যালানিল 40.0% w/w + ডিফেনোকনাজল 4.0 w/w SC (2 মিলিলিটার প্রতি লিটারে)
10	ফসল কাটা	প্রতিস্থাপণের 65 দিন পরে 1ম ফসল কাটার জন্য ফুল প্রস্তুত।
11	প্রতি একরে প্রত্যাশিত ফলন	উত্তম শর্তে 8-10 টন ফলন/একরে
17	সংরক্ষণ	ফুলগুলো বাড়ার তাপমাত্রায় কয়েক দিন তাজা থাকতে পারে।
18	করবেন না	
19	করবেন	বীজ ছিটিয়ে দেওয়া সম্ভব, এবং প্রায়ই প্রতিস্থাপণের শক বড় হতে পারে

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

সতর্কতা ফসলের বিকাশ এবং ফলন বিভিন্ন উপাদানের দ্বারা প্রভাবিত হতে পারে। অতএব, পরামর্শের জন্য আপনার স্থানীয় কৃষি অফিসারের সঙ্গে যোগাযোগ করা সুপারিশ করা হচ্ছে। নিশ্চিত করুন যে শুধুমাত্র উচ্চমানের সার এবং কীটনাশক ব্যবহার করা হচ্ছে। বীজ, সার এবং কোটনাশক ক্রয় করার রশিদ রাখুন।



ବିଜଳ/ସେବଟା ଅଭ୍ୟାସର ପ୍ୟାକେଜ୍

ଅଭିନନ୍ଦନ! ଆପଣ କ୍ରିଷ୍ଣାଳ ପରିବାରରୁ ସବୁଠାରୁ ଭଲ ବିଜଳ/ଚନ୍ଦ୍ରମଲିକା/ସେବଟା ବିହନ ମଧ୍ୟରୁ ଗୋଟିଏ ବାଛିଛନ୍ତି। କ୍ରିଷ୍ଣାଳର ଉଚ୍ଚମାନର ବିଜଳ ବିହନ ଉତ୍ପାଦନ କରିବାରେ ବୃଦ୍ଧ ଅଭିଜ୍ଞତା ଅଛି। ଏହି ବିହନଗୁଡ଼ିକ ବ୍ୟାପକ ଗବେଷଣାର ଫଳାଫଳ, ଯାହାର ଲକ୍ଷ୍ୟ ବିଭିନ୍ନ କୃଷି ଜଳବାୟୁ ପାଇଁ ଉପଯୁକ୍ତ ଉଚ୍ଚ-ଅମଳକ୍ଷମ ହାଇବ୍ରିଡ଼ ଫସଲ ବିକଶିତ କରିବା ଅଟେ। ଚାଷୀମାନେ ସର୍ବୋଚ୍ଚ ଗୁଣବତ୍ତାର ବିହନ ପାଇବା ନିଶ୍ଚିତ କରିବା ପାଇଁ କ୍ରିଷ୍ଣାଳ ବିହନ ଉତ୍ପାଦନ ସମୟରେ ନୂତନତମ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବ୍ୟବହାର ଗ୍ରହଣ କରନ୍ତୁ। କ୍ରିଷ୍ଣାଳର ବିଜଳ ବିହନ ଜୈବିକ ଏବଂ ଅଜୈବିକ ଚାପ ପ୍ରତି ସହନଶୀଳତା ସହିତ ଉତ୍କୃଷ୍ଟ ଅନୁରୋଧକରଣ ଏବଂ ଉତ୍ତମ ଶକ୍ତି ପ୍ରଦାନ କରେ। ଉତ୍କୃଷ୍ଟ ଅମଳ ପାଇବା ପାଇଁ ଦୟାକରି ସର୍ବୋତ୍ତମ କୃଷି ପଦ୍ଧତି ଗ୍ରହଣ କରନ୍ତୁ। ନିମ୍ନଲିଖିତ ସାଧାରଣ ସୁପାରିଶଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଛି, ତେଣୁ କୌଣସି ନିଶ୍ଚିତ ନେବା ପୂର୍ବରୁ ଏହି ସୁପାରିଶଗୁଡ଼ିକ ପଢ଼ି ନେବାକୁ ଆମେ ଆପଣଙ୍କୁ ଅନୁରୋଧ କରୁଛୁ।

ବିଜଳ/ସେବଟା ହାଇବ୍ରିଡ଼	ଶୁଭ୍ରା, SPS ହାଲଡ୍ର	SPS ଯେଲୋ, ଯେଲୋ ମୁନ୍									
ଅବଧି	130-150	130-150									
ଖରିପ	ହ	ହ									
ରବି	ହ	ହ									
ବସନ୍ତ	ହ	ହ									
ଜଳସେଚନର ଉପ	ବନ୍ୟା ଜଳସେଚନ	ବନ୍ୟା ଜଳସେଚନ									

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

କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା	ବିବରଣ / କାର୍ଯ୍ୟ / ଅଭ୍ୟାସ	କାର୍ଯ୍ୟର ବିବରଣ। ପ୍ରତି ଏକର ଇନପୁଟ୍
1	ଭୂମି / ମାଟି	ଲାଲ ବାଲିଆ ବୋରସା ମାଟି। ଭଲ ଜଳ ନିଷ୍କାସନ ହୋଇଥିବା ମାଟି ଆବଶ୍ୟକ, ମାଟିର ପିଏଚ୍ 5.5 ରୁ 7 ହେବା ଉଚିତ।
2	ବୁଣିବା/ରୋପଣ ସମୟ	ଭାରତରେ ବିଜଳ/ସେବଟା ବର୍ଷସାରା ଚାଷ କରାଯାଇପାରିବ। 4 ପତ୍ର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତରେ ପ୍ରତିରୋପଣ।
3	ବୁଣିବା/ରୋପଣ ପଦ୍ଧତି,	ବିଜଳ/ସେବଟାକୁ ସିଧାସଳଖ ସ୍ତର ଶ୍ରେଣୀରେ ବୁଣାଯାଇପାରିବ କିମ୍ବା ପ୍ରସାରିତ କରାଯାଇପାରିବ।
4	ମୁଖ୍ୟ କ୍ଷେତ୍ର ପ୍ରସ୍ତୁତି ଏବଂ ରୋପଣ	ସନ୍ଧ୍ୟା ସମୟରେ ଭଲ ଭାବରେ ପ୍ରସ୍ତୁତ ଜମିରେ ରୋପଣ କରିବା ଉଚିତ। ଉପାଡ଼ିବାର ଗୋଟିଏ ଦିନ ପୂର୍ବରୁ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ବେଦକୁ ପାଣି ବେଲେ ମୂଳ ମୁଣ୍ଡାଲୀର କ୍ଷତି କମିଯିବ। ଭଲ ସ୍ଥାପନ ପାଇଁ ସନ୍ଧ୍ୟା ସମୟରେ ଚାଉ ଭାସି ରୋପଣ କରାଯିବା ଉଚିତ।
5	ବ୍ୟବଧାନ	ଯଦି ମାଟି ଶସ୍ୟରେ ଲଗାଯାଇଛି, ତେବେ ଚାଉଗୁଡ଼ିକ 60 ସେମି x 30 ସେମି ବ୍ୟବଧାନରେ ଲଗାଯାଇପାରିବ। ଯଦି ଆପଣ ଗୋଟିଏ ପାତ୍ରରେ ଲଗାଉଛନ୍ତି, ତେବେ ପ୍ରତି ପାତ୍ରରେ ଗୋଟିଏ ଚାଉ ଲଗାଯାଇପାରିବ।
6	ଖଟ ଏବଂ ସାର	ଶେଷ ହଳ ସମୟରେ 50 ଟନ୍ ଗୋବର/ହେକ୍ଟର ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ। *ହେକ୍ଟର ପ୍ରତି 400 କିଲୋଗ୍ରାମ ନାଇଟ୍ରୋଜେନ୍, 200 କିଲୋଗ୍ରାମ ଫସଫରସ୍ 205 ଏବଂ 80 କିଲୋଗ୍ରାମ ପୋଟାସିୟମ 20 ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ। * ନାଇଟ୍ରୋଜେନର ଅଧା, ଫସଫରସ୍ ଏବଂ ପୋଟାସିୟମର ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ମାତ୍ରା ମୌଳିକ ମାତ୍ରା ଭାବରେ ପ୍ରୟୋଗ କରାଯିବା ଉଚିତ, ବିଶେଷତଃ ଚାଉରୋପଣର ଗୋଟିଏ ସପ୍ତାହ ପରେ। * ପ୍ରଥମ ପ୍ରୟୋଗର ଗୋଟିଏ ମାସ ପରେ ଆରମ୍ଭ ହୋଇ ଉତ୍ତମ ବୃଦ୍ଧି ସମୟରେ ବାକି ଅଧା ନାଇଟ୍ରୋଜେନ ପନ୍ଦର ଦିନ ବ୍ୟବଧାନରେ ବୁଲ କିମ୍ବା ଚିନି ଥର ଦେବା ଉଚିତ। *ପ୍ରତ୍ୟେକ ଥର ସାର ପ୍ରୟୋଗ ପରେ କ୍ଷେତକୁ ଜଳସେଚନ କରନ୍ତୁ।
7	ଜଳସେଚନ ସମୟସୂଚୀ	ପ୍ରତି 2 ଦିନରେ ଥରେ ବନ୍ୟା ଜଳସେଚନ ଆବଶ୍ୟକ, ସକାଳେ କିମ୍ବା ସନ୍ଧ୍ୟାରେ ଜଳସେଚନ କରିବା ଭଲ। ଧୀର ଜଳସେଚନ ପାଣି ବ୍ୟବହାର ହୁଏ କରିପାରିବ।
8	ଘାସ ବାଛିବା/ଆଛନ୍ଧ-ଚାଷ	ଫସଲ-ଘାସ ପ୍ରତିଯୋଗିତା ସମୟ (35-40 ଦିନ) ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଘାସ କାଟିବା ଉଚିତ।
9	କୀଟପତଙ୍ଗ ଏବଂ ରୋଗ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ	ଲିଫ୍ ମାଇନର: ଆବାମେକ୍ସିନ୍ 1.8% ଇସି (EC) (0.5 ରୁ 1 ମିଲି/ଲିଟର), ଲିଫ୍ ଷ୍ଟଲଟ୍ କ୍ଲୋରୋଥାଲୋମିଲ୍ 40.0% ଡବ୍ଲ୍ୟୁ/ଡବ୍ଲ୍ୟୁ (w/w) + ଡିଫେନୋକୋନାଫୋଲ୍ 4.0 ଡବ୍ଲ୍ୟୁ/ଡବ୍ଲ୍ୟୁ ଏସିସି (w/w SC) (ଲିଟର ପିଛା 2 ମି.ଲି.)
10	ଅମଳ	ଅମଳ ପାଇଁ 65 ଦିନରେ ପ୍ରଥମ ଫୁଲ ପ୍ରସ୍ତୁତ
11	ପ୍ରତି ଏକର ଆଣାକୃତ ଅମଳ	ଆବର୍ଣ୍ଣ ପରିସ୍ଥିତିରେ 8-10 ଟନ୍/ଏକର ଅମଳ ହୋଇଥାଏ
17	ସଂରକ୍ଷଣ	ଫୁଲଗୁଡ଼ିକ ଘରୋଇ ଚାପମାତ୍ରାରେ କିଛି ଦିନ ପାଇଁ ସତେଜ ରହିପାରିବ।
18	କରନ୍ତୁ ନାହିଁ	
19	କରନ୍ତୁ	ବିହନ ବିଷ୍ଣାବ କରିବା ସମ୍ଭବପର ଅଟେ, ଏବଂ ଅନେକ ସମୟରେ ପ୍ରତିରୋପଣ ଝଟକା ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ହୋଇପାରେ

ଟିପ୍ପଣୀ ଉପରୋକ୍ତ ସୂଚନା ଏକ ସାଧାରଣ ପରାମର୍ଶ ଅଟେ। ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ 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 କରାଯାଇଛି। ନିଶ୍ଚିତ କରନ୍ତୁ ଯେ କେବଳ ଉଚ୍ଚମାନର ସାର ଏବଂ କୀଟନାଶକ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇଛି। ବିହନ, ସାର ଏବଂ କୀଟନାଶକ କ୍ରୟ କରିବାର ଉତ୍ତମ ଆପଣଙ୍କ ପାଖରେ ରଖନ୍ତୁ।

বেঙেনা অনুশালনৰ পেকেজ

অভিনন্দন! আপুনি ক্ৰিষ্টেল পৰিয়ালৰ শ্ৰেষ্ঠ বেঙেনা বীজৰ এটা নিৰ্বাচন কৰিছে। উচ্চ মানৰ বেঙেনা বীজ উৎপাদনত ক্ৰিষ্টেলৰ যথেষ্ট অভিজ্ঞতা আছে। এই বীজবোৰ হৈছে বিস্মৃত গৱেষণাৰ ফলাফল, যাৰ লক্ষ্য হৈছে বিভিন্ন কৃষি জলবায়ুৰ বাবে উপযুক্ত উচ্চ-উৎপাদনশীল হাইব্ৰিড শস্য বিকাশ কৰা। বীজ উৎপাদনৰ সময়ত ক্ৰিষ্টেলে শেহতীয়া প্ৰযুক্তি গ্ৰহণ কৰে যাতে কৃষকসকলে সৰ্বোচ্চ মানৰ বীজ লাভ কৰে। ক্ৰিষ্টেলৰ বেঙেনা বীজবোৰে জৈৱিক আৰু অজৈৱিক চাপৰ প্ৰতি সহনশীলতাৰ সৈতে উৎকৃষ্ট অংকুৰণ আৰু উন্নত শক্তি প্ৰদান কৰে।

অনুগ্ৰহ কৰি 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।

হাইব্ৰিড বেঙেনা	গুড্ৰা, এসপীএস ডুহাইট	এসপীএস য়েলো, য়েলো মুন	
সময়কাল	130-150	130-150	
খাৰিফ	হয়	হয়	
ৰাবি	হয়	হয়	
বসন্ত	হয়	হয়	
জলাসিঞ্চনৰ উৎস	বানপানী জলাসিঞ্চন	বানপানী জলাসিঞ্চন	
অনুগ্ৰহ কৰি মন কৰিব যে বতৰ অনুসৰি শস্যৰ বৃদ্ধি আৰু পৰিপক্বতা ভিন্ন হ'ব পাৰে।			
ক্রামিক নম্বৰ	সাৰশেষ/কাৰ্য্য/অনুশালন	কাৰ্যৰ বিৱৰণ, প্ৰতি একৰ হনপট	
1	ভূমি / মাটি	ৰঙা বালি মাটি। ভালদৰে পানী ওলাই যোৱা মাটি প্ৰয়োজন, মাটিৰ pH 5.5 ৰ পৰা 7 হ'ব লাগে	
2	বীজ সিঁচা/পলোৱাৰ সময়	ভাৰতত বেঙেনা গোটেই বছৰটো খেতি কৰিব পাৰি। 4টা পাতৰ স্তৰত সংৰোপণ।	
3	বীজ সিঁচা/পলোৱা পদ্ধতি,	বেঙেনা পোনপটীয়াকৈ প্লাগ ট্ৰায়েত সিঁচিব পাৰি বা সম্প্ৰচাৰিত কৰিব পাৰি	
4	মূল পথাৰৰ প্ৰস্তুতি আৰু ৰোপণ	সন্ধিয়া সময়ত ভালদৰে প্ৰস্তুত কৰা মাটিত ৰোপণ কৰা উচিত। গছজোপাৰ মূল উমালি পেলোৱাৰ এদিন আগতে নাৰ্চাৰী বেডত পানী দিলেই গছৰ মূলৰ ক্ষতি হ্ৰাস পাব পুলি উভালি উলিওৱা আৰু ৰোপণ সন্ধিয়াৰ সময়ত কৰি ভালকৈ প্ৰতিষ্ঠা কৰিব লাগে।	
5	ব্যৱধান	যদি মাটিৰ তলিত ৰোপণ কৰা হয়, বীজ সিঁচি 60 ছে:মি: × 30 ছে:মি: ব্যৱধানত ৰোপণ কৰিব পাৰি। যদি এটা পাত্ৰত ৰোপণ কৰা হয়, প্ৰতি পাত্ৰত 1 টা গছপুলি ৰোপণ কৰিব পাৰি।	
6	সাৰ আৰু সাৰুৱা পদাৰ্থ	শেহতীয়া খেতি কৰাৰ সময়ত প্ৰতি হেক্টৰত 50 টন খেতিপথাৰ সাৰ অন্তৰ্ভুক্ত কৰা। *প্ৰতি হেক্টৰত 400 কেজি N, 200 কেজি P2O5 আৰু 80 কেজি K2O প্ৰয়োগ কৰক। * নাইট্ৰ'জেনৰ আধা, ফছ'ফ'ৰাছ আৰু পটাছৰ সম্পূৰ্ণ পালি প্ৰয়োগ কৰিব লাগে প্ৰাথমিক পালি হিচাপে, অনুকূলভাৱে ট্ৰান্সপ্লাণ্ট কৰাৰ এসপ্তাহৰ পিছত। * নাইট্ৰ'জেনৰ বাকী আধা অংশ পোন্ধৰ দিনৰ ব্যৱধানত প্ৰথম প্ৰয়োগৰ পিছত এটা মাহৰ পৰা আৰম্ভ হোৱা উদ্ভিদ বৃদ্ধিৰ সময়ছোৱাত দুবাৰ বা তিনিবাৰ দিয়া উচিত। *প্ৰতিবাৰ সাৰ প্ৰয়োগ কৰাৰ পিছত পথাৰত পানী দিয়ক।	
7	জলাসিঞ্চনৰ সময়সূচী	প্ৰতি 2 দিনত এবাৰ জলাসিঞ্চনৰ প্ৰয়োজন হয়, পুৱা বা সন্ধিয়া জলাসিঞ্চন কৰা ভাল। ড্ৰপ হাৰগেচনে পানীৰ ব্যৱহাৰ হ্ৰাস কৰিব পাৰে	
8	ঘাঁহ কাটি/আন্তঃ-সংস্কৃতি	শস্য-শাক-পাচলিৰ প্ৰতিযোগিতা কাল (35-40DAT) পৰ্যন্ত গছ-গছনি কাটিব লাগে।	
9	কীট-পতংগ আৰু ৰোগ নিয়ন্ত্ৰণ	পাত খনিজ: এবামেক্সিন 1.8% EC (0.5ৰ পৰা 1 মিলি/লিটাৰ), পাতৰ ব্লাইট: ক্ল'ৰ'থালোনিল 40.0% w/w + ডি'ফেনোক'ন'জল 4.0 w/w SC (2 মিলি প্ৰতি লিটাৰত)	
10	শস্য চপোৱা	65DATত ফুলৰপ্ৰথম চপোৱাৰ বাবে সাজু।	
11	একৰ প্ৰতি প্ৰত্যাশিত ফলন	আদৰ্শ পৰিস্থিতিত প্ৰতি একৰ মাটিত 8-10 টন উৎপাদন	
17	সংৰক্ষণ	ফুলবোৰ কোঠাৰ তাপমাত্ৰাত দুদিনমান সতেজ হৈ থাকিব পাৰে।	
18	নকৰিবা		
19	কৰিবা	বীজবোৰ বিয়পোৱাটো সম্ভৱপৰ, আৰু প্ৰায়েই গজালি লগোৱা স্ব'ক গুৰুত্বপূৰ্ণ হ'ব পাৰে	
টোকা	গুপৰৰ তথ্যসমূহ সাধাৰণ পৰামৰ্শৰ বাবেহে দিয়া হৈছে। বিশেষ অঞ্চলৰ সৈতে সম্পৰ্কিত বিশেষ পৰামৰ্শৰ বাবে, অনুগ্ৰহ কৰি আপোনাৰ স্থানীয় ৰাজ্যিক কৃষি বিভাগৰ সৈতে যোগাযোগ কৰক।		
সাৱধানতা	শস্যৰ বৃদ্ধি আৰু উৎপাদন বিভিন্ন কাৰকৰ দ্বাৰা প্ৰভাৱিত হ'ব পাৰে। সেয়েহে, পৰামৰ্শৰ বাবে আপোনাৰ স্থানীয় কৃষি বিষয়াৰ সৈতে যোগাযোগ কৰক। নিশ্চিত কৰক যে কেৱল উচ্চ মানৰ সাৰ আৰু কীটনাশক ব্যৱহাৰ কৰা হয়। বীজ, সাৰ আৰু কীটনাশক ঔষধ ক্ৰয় কৰাৰ বিলবোৰ ৰাখক।		