



ONION - PACKAGE OF PRACTICES

ONION - PACKAGE OF PRACTICES

Congratulations! You have chosen one of the finest Onion seeds from the Crystal family. Crystal has solid experience in producing high-quality Onion 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 Onion seeds provide excellent germination & better Vigor 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.

| | Maahi, Virat | Maahi, Red Admire, SPS Vega, Vega | Indus, Gulabi, Indus Red, Red Admire, SPS Gulabi, SPS Red | | | | | | | |
|----------|--------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Ouration | 110-120 DAS | 85-90 DAS | 100-110 DAS | | | | | | | |
| Charif | Yes | Yes | Yes | | | | | | | |
| abi | Yes | Yes | Yes | | | | | | | |
| pring | Yes | Yes | Yes | | | | | | | |
| ource of | Rainfed & Irrigated | Rainfed & Irrigated | Rainfed & Irrigated | | | | | | | |
| rigation | (Drip, Sprinkler, | (Drip, Sprinkler, | (Drip, Sprinkler, | | | | | | | |
| | Rainfed hose & | Rainfed hose & | Rainfed hose & | | | | | | | |
| | surface irrigation) | surface irrigation) | surface irrigation) | | | | | | | |
| | | Please not | e according to weather | conditions crop growth & maturity may be different | | | | | | |
| S. No. | Particulars/ operation | ns/Practice | | Details of operation. input per acre | | | | | | |
| 1 | Suitability for the area | a. Agro climatic zone | | Temperature: Onion is a cool-weather crop that is hardy and tolerates some freezing. It grows best in spring and autumn. Onion seeds germinate at soil temperatures from 4.5 to 30°C, with the optimum being 18 to 24 °C. | | | | | | |
| 2 | Land / Soil | | | Onion does best on deep and well-drained, loose, loamy to sandy soils. Onion prefers a soil pH of 5.8 7.0, but can tolerate a pH of up to 7.6. | | | | | | |
| 3 | Season. Sowing/plant | ting time | | The sowing times differ with production areas. In winter rainfall areas, seed may be sown from Augu to end of March and from end of August to middle of March in areas with cool summer. | | | | | | |
| 4 | Seed rate. Sowing/pla | anting method. | | Broadcasting method - 3 to 4 kg /acre, Transplanting method - 1 - 1.5kg /acre | | | | | | |
| 5 | Preparation of Main fi | ield and planting | | The seedbed should be well prepared by ploughing 15 to 20 cm deep to break up clods. The soil shoul also be as level as possible, have a good crumb structure and enough moisture, and be free of unrotted plant material. | | | | | | |
| 6 | Spacing | | | 10 to 15cm between plants in a row, with rows spaced 15 to 20 cm apart. | | | | | | |
| 7 | Seed treatment before | sowing | | All seeds to be planted should be washed in running water for at least 2 hours. It is recommended that seeds are soaked in 0.5 % 2-methoxyethylmercury chloride solution for 20 minutes. Soaked seeds are dried for at least 6 hours at room temperature before sowing. | | | | | | |
| 8 | Manures and Fertilize | | | sulphate, depending on soil analysis, are applied in 2 or 3 dressings during the growing season. About 60 kg/acre of nitrogen is usually applied at planting time and the rest when the plants are about 10 to 1 cm high. A total of 200-240 kg/acre of superphosphate and 80-120 kg/acre of potassium chloride are applied just before sowing. Alternatively, a fertilizer mixture of 2:3:2 (22) at 400-480 kg/acre may be applied. It should be noted that these are general recommendations and actual amounts of fertilizers should be based on soil analysis. | | | | | | |
| 9 | Irrigation schedule | | | The soil should never be allowed to become dry and it should be kept moist to a depth of 20 to 25 cm. The plantings should receive light water applications daily until the young seedlings come up. About 30 mm of water should be supplied per irrigation. Large fluctuations in soil moisture content will result in poor quality roots that are malformed and have many small hairs or side roots. | | | | | | |
| 11 | Weeding/ inter-cultiv | ration | | Weeds must be controlled before they can compete with onion seedlings and interfere with their growth All weeds between the rows must be removed by hand to avoid damaging the roots. Weed control can also be achieved chemically by applying herbicides and instructions on the container should be thoroughly followed. | | | | | | |
| 12 | Micronutrient/growtl | h regulator sprays | | Micronutrients mix spray may enhance Onion growth and yield. | | | | | | |
| 13 | Pest and Disease con | trol | | *Aphids: Flonicamid 50 % WG (0.5 gm/litre) *Red spider: Spiromesifen 240 SC (1 ml/litre) *Cercospora leaf spot: Drench with Carbendazim (1gm/litre) *Downy mildew: Tebuconazole 50% + Trifloxystrobin 25% WG (0.5 to 1 gm per litre) or Chlorothalonil 75% WP 1.0 ml/Liter *Scab & Damping off: Drenching with Carbendazim (1gm/litre) | | | | | | |
| 14 | Harvest | | | For more information to control & disease in field, please consult your local agriculture officers. Crop is ready for harvest at 100-120 days after sowing, some early varieties can be harvested at 85-90 | | | | | | |
| 15 | Expected yield | | | days Yields 8-10 tons from a well managed crop under ideal conditions. | | | | | | |
| 16 | Storage | | | To maximize their shelf life, onions should be stored in a cool, dry, well-ventilated area. The ideal temperature is between 7-13°C | | | | | | |
| | Don't Do | | | Late transplanting, More spacing, Excess fertilizers, Over watering, Waterlogging. Storing onions in direct sunlight, plastic bags, or in the refrigerator, as these conditions can shorten their lifespan. | | | | | | |
| 17 | | | | Harvest when the tops start to yellow and fall over. Allow bulbs to cure in the field for a few days befo storing, Store onions in a cool, dry, well-ventilated area. | | | | | | |
| 17 | Do's | | | | | | | | | |





माल **-मी वेती के तरीके**[ई हों आपने किरटन परिवार के प्याब की बेहतरीन किस्स के बीजों में ने एक को चुना है। किरटन कंगनी को जब दर्जे के प्याब के बीजों के उत्पादन का समूद्ध अनुभव है। कि प्राप्त के बीज के क्याबक को के कल्पलक्ष्य नैयार किए सए हैं, ताकि अनक-अनम मेती की परिस्थितियों में अधिक उपब देने वानी हाइबिड फलने विकतिन की जा गकें। किरटन कंपनी नीज निर्माण में आधुनिक नीचें का उपयोग करती है, जिसमे किमानों को जब पुणवत्ता माने बीज मिल नके। किरटन कंप्याब के बीजों में उब अंकुरण असता, सब्बुत गीव और पोत कथा पार्वाचीय करायों के पति क्याबी महत्तीत्वता होती है। तरीन परिचास ग्राम करने हेतु मेती के अनुभतिन तरीकों को अमनाएँ। आपे कुछ सामान्य सुमाब दिए जा रहे हैं, हमनिए हम आपने विचवतापूर्वक अनुपोढ़ करते हैं कि फैलना नेते से पहले कृष्या रहते अच्छी तरह एड लें।

| ाप्यान 18-24/C है। पान की चेती के लिए सहीं, अच्यी जल निकारी मानी, सीनी रोमट ने रेतीनी मिट्टी आपने होती है। पान के लिए अपने मिट्टी मान 14-58-7.0 है, हालांकि यह 7.6 तक के pH को सहन कर नकता है। पान की चेती के लिए सहीं, अच्यी जल निकारी मानी, सीनी रोमट ने रेतीनी मिट्टी आपने होती है। पान के लिए अपने मिट्टी मान 14-58-7.0 है, हालांकि यह 7.6 तक के pH को सहन कर नकता है। वीन परा चुचाई/रोगाई का नामव प्राप्त अपने के हिमाब में बुचाई के समय में अंतर होता है। तीजकारीन वर्षा के में मी जा असला ने मार्च के अंत तक कोए जा नकते हैं, जबकि ठंड मार्चियों को ने में मार्च के अंत ने मार्च के मार्च मार्च के मार्च के मार्च मार्च के मार्च के मार्च मार्च के मार्च मार्च के मार्च मार्च मार्च के मार्च मार्च के मार्च मार्च मार्च के मार्च | बहतरान पारणाम प्रा | ।स करन हतु खता क अनुशासत | तराकाका अपनाए। आगकुछ र | ।।मान्य सुझाव ।दए जा रह ह, इसाल | ए हम आपना विनम्रवापूर्वक अनुराध करत है कि फताचा तन से पहल कृपया इन्हें अच्छा तरह पड़ ल। | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|
| Per Part P | प्याज की किस्म | माही, विराट | | | | | | | | |
| स्वार कर के के किया है | | 110-120 DAS | 85-90 DAS | 100-110 DAS | | | | | | |
| स्वार कर के के किया है | | हों | हों | हों . | | | | | | |
| March Park of Park | | हा झों | हा जो | हा जो | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | |
| ात के रात हिम्मण वार के प्रथम किया वार के प्रथम किया किया वार क्षण किया वार किया | सिंचाई कास्रोत | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | |
| 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | L. | Щ | JĮ. | <u>१९८८ । १९८८ । १९८८ ।</u> कृपवा आर रहें कि वक्तानु की स्थिति के बतुसार फतम चुद्धि और परिषक्र होने का सबय बक्तग-बक्तग है | | | | | |
| ## 1 10 10 10 10 10 10 10 | क्रम सं. | विवरण/ संचालन/तरीका | | | कर्तभाषां का विवरण। प्रति एकः वायत | | | | | |
| केरिका पुर्वातीमार्थ पारस्का विशेष स्थाप के प्राचन के प्राची के स्थाप के स्याप के स्थाप क | 1 | क्षेत्र के लिए उपयुक्तता। कृषि- | जलवायु क्षेत्र | | तारमान: प्याब ठंड मीनम की फतन है, मबबूब और अधिक बमी हुई परिश्विवों को सहत करने में सक्षम है। इसका विकास वसंत और शरद कातु में सबसे अधिक होता है। प्याब के बीब मिट्टी के 4.5-30°C तापमान पर अंकृरित होते हैं, और आदर्श तामान 18-24°C है। | | | | | |
| 4 की बार महाराजियां के मानिया विशे के मानिया कि में दे विवाद में के मिला हुने के में मानिया के मानिय के मानिया के मानिय के मानिया के मानिय के मानिया के मानिया के मानिय के मानिया के मानिया के मानिय के मानिय के मानिया के मानिय के मानिया के मानिय के मानिया के मानिय के मानिय के मानिया के मानिय के मानिया के मानिय के मानिया के मानिया के मानिय के मानिया के मानिय के मानिया के मानिय के मानिया के मानिय के मानिय के मानिया के मानिय के मानिया के मानिय के मानिय के मानिय के मानिया के मानिया के मानिय के मानिया के मानिय के मानिया के मान | 2 | भूमि / मिट्टी | | | पाब की बेती के लिए महरी, अच्छी बल निकासी चाली, दीसी दोमट से रेतीजी मिट्टी आवर्श होती है। प्याब के लिए आदर्श मिट्टी का pH 5.8-7.0 है, हालॉकि बह 7.6 तक के pH को सहल कर सकता है। | | | | | |
| 5 पूर्ण के की कै बारी कर रेगां की कियारी कर रेगां की विकास का कर रेगां की कियारी कर रेगां की कियारी का रेगां की कियारी का रेगां की कियारी का रेगां की किया कर का कियारी का कियारी का कियारी का कियारी का कियारी का कियारी की किया कर की कियारी का कियारी का कियारी का कियारी की कियारी का कियारी की कियारी कियारी की कियारी की कियारी की कियारी की कियारी की कियारी कियारी की कियारी की कियारी कियारी की कियारी कियारी की कियारी की कियारी की कियारी की कियारी कियारी की कियारी कियारी की कियारी की कियारी कियारी की किया | 3 | मीसम। बुबाई/रोपाई का समय | r | | इत्यादन क्षेत्रों के हिसाब से बुबाई के समय में अंतर होता है। शीतकानीन वर्षा क्षेत्रों में बीज अपस्त से मार्च के अंत तक बोए जा सकते हैं, जबकि ठंडे गर्मियों वाले क्षेत्रों में अपस्त के अंत से मार्च के मध्य तक इसकी बुबाई की जा सकती है। | | | | | |
| 6 फीन में भी पह दी के प्रति क | 4 | बीज दर। बुबाई/रोपाई का तर्र | ोका। | | बांडकास्टिंग चिक्ति में 3-4 किवा/एकड और ट्रांमप्लार्टिंग चिक्ति में 1-1.5 किवा/एकड बीज बोएँ | | | | | |
| पूर्व में बात की प्रश्न के प्रश्न | 5 | मुख्य खेत की तैयारी और रोप | गर्द | | बींब बोने के लिए पूमि को अच्छी तरह तैयार किया बाता बाहिए, 15-20 सेमी यहरी जुताई करके मिट्टी के डेलों को तोड़ना अवस्थक है। भूमि समतल, अच्छी बनावट वाली, पर्याप्त नमी वाली और विना अपर्याटत पीछ अवशेषों के मुक्त होनी बाहिए। | | | | | |
| शाहिक्क वा उपयोग करती है, और हिंदी की वर्ष के अनुसार 20-160 विवास्त्य कुछ, क्योवियम साहेट 2-3 वार जात कमा में वे होती तहा तह पर प्रश्निक के व्या दे के स्वा का है सामान है, वर्ष कि वर्ष पार से का है का महिला का है, का कि वर्ष का है का महिला का है का कि वर्ष का है का महिला का है का है का है का साहे हैं के सुपत के का कि वर्ष का है का महिला का है | 6 | पौधों के बीच दूरी | | | एक पॅफि में पीओं के बीच 10-15 सेमी और पॅकियों के बीच 15-20 सेमी की जबह छोड़ें। | | | | | |
| 8 विक के रासापिक उनंदर सामापिक उनंदर सामापि | 7 | बुआई से पहले बीज उपचार | | | हुवाई से पहले सभी बीजों को बहते पानी में कम ने कम 2 घंटे थ्रोएं। बीजों को 0.5% 2-मेथॉक्सीमिथाइतमर्करी क्लोराइड सोल्यूशन में 20 मिनट के लिए मियोना चाहिए। बुवाई से पहले मियोए गए बीजों को कमरे के तापमान पर 6 घंटे तक सुखाएं। | | | | | |
| े ता है, तो बहे चिक्र के प्रोत की बीक्र में प्रवाद के किए का का कोट स्थार में ता महायक महे उपर आते हैं। 11 विराह में वर्ष की बीक्र मीर में मुला के विकास में मुला के प्रवाद के प्रोत कर की का महायक हैं। वरणवार नार नार के नार महिला में का महायक हो। वरणवार नार नार के नार महिला में का महायक करना महिला में का महिला में महिला महिला में महिला महिला में महिला महिला महिला में महिला म | 8 | वैविक और रामायनिक उर्थरक | | | नाह्रोजन का उपयोग जरूरी है, और मिट्टी की जीव के अनुसार 120-160 क्विश/एकड कुना, अमोनियम नाह्रोट सा अमोनियम नालेट 2-3 वार कतन अवधि में होनिय के रूप में दिया जाता है। साधारण तीर पर 60 किश/एकड नाह्रोजन बुवाई के तसर नयाया जाता है, जबकि बाकी तब दिया जाता है जब पीत्रे 10 में 15 नेसी की उँचाई तक पहुँच जाएं। बुवाई के पहले कुल 200-240 क्विश/एकड सुपरफोलेट और 80-120 क्विश/एकड पोटीनयम क्लोराइट डाला जाता है। इसके स्थान पर, 2:3:2 (22) वाले उनेंंग्क को सिथम 400-480 क्विश/एकड की मात्रा में डाला जा नकता है। यह स्थान स्थान पहले की सामान्य सुजाब है, जबकि उनेंग्क की सामान्य सिट्टी के विदेशण के आधार पर तब की जाती साहिए। | | | | | |
| 11 लिराप्ट व से बाद बीच में पूर्व हैं। वाद बीच का बाद है, परंतु केंद्रन पर सिखे निर्देशों का माक्यानीपूर्वक पालन करना चाहिए। 12 पीपक तल और विकास नियासक का विद्रकार्थ | 9 | सिंचाई कार्यक्रम | | | मिट्टी को सुबने नहीं देना चाहिए और 20-25 सेमी महराई तक समी बनी रहनी चाहिए। छोटे पोठों के निकलने तक उसे प्रतिदिन हल्का पानी दें। हर बार सिंचाई करते समय नगनम 30 मिमी पानी देना चाहिए। यदि मिट्टी की नमी में अधिक परिवर्तन होता है, तो जड़े चिकुत हो जाती है और उन पर छोटे-छोटे रोएँ सा सहसक जड़े उभर आती हैं। | | | | | |
| पिछ्ला क्लिस्सीय 50% WG (0.5 सम्प्लीटर) पेट स्पाइर: स्पारिमेसिक 24% WG (0.5 सम्प्लीटर) पेट स्पाइर: स्पारिमेसिक 24% WG (0.5 स्पलीयेटर) पार्कीमांगी सीठ स्पार्ट सेंडिया है सम्प्लीटर अस्ति स्वार्थ स्वार्य स्वार्थ स्वा | 11 | निराई/खेत की बीच-बीच में | मु ताई | | च्या के पीठे के बाते से पहले ही बरपतवारों को तट कर देता चाहिए, ताकि वे विकास में रुकतट न डाले। बड़ को बोट पहुँचाए बिता पंक्तियों के बीच की सभी चास-कूल को हाथ से निकासना आवश्यक है। खरपतबार निवंबच हेतु खरपतबार नाशक स्थापन का उपयोग किया जा नकता है, परंतु केंट्रेसर पर सिखे निर्देशों का सावधानीपूर्वक पासन करना चाहिए। | | | | | |
| पंड लाइटर: लाइरोमिनिक 205 (द वि.मी.जीटर) स्थानेया तीक कर 205 (व व.मी.जीटर) स्थानेया तीक विवास के विशेष कर 205 (व व.मी.जीटर) स्थानेया तीक विवास के विशेष कर 205 (व व.मी.जीटर) स्थानेया तीक विवास के विशेष कर 205 (व व.मी.जीटर) स्थानेया तीक विवास के विशेष कर 205 (व व.मी.जीटर) स्थानेया विवास के विशेष के विवास के विश्व कर 205 (व व.मी.जीटर) स्थानेया विवास के | 12 | पोषक तत्त्र और विकास निया | मक का छिड़काब | | चाब की फतन की वृद्धि और पैदाबार बढ़ाने के लिए सूच्य गोपक तत्तों का मिथित खिड़काब नाभदावक होता है। | | | | | |
| 15 बनुसानित उपन उपमुक्त प्रकार और अर्था स्थितियों में रुना से 8-10 टन उत्पापन होता है। 16 भंगारण वंद समय तक सुरक्षित रखने के लिए प्यान को ठंगी, शुल्क और हवादार स्थान पर संग्रहित करें। अर्थन तापमान 7-13 दिशी सेलियस होना चाहिए 17 क्या न करें देन सेपीमारोपण, ज्यादा दुरी, अल्पिक उन्नेरक, अल्पिक लिंचाई, जनभगत। प्यान को सुर में, प्यारिक कैस में या रेक्रिनेटटर में न रखें, ऐसा करने से उससी आयु कम हो सकती है। 18 क्या करें व्याप करें अपने सामान्य जनकारी के लिए क्या अपने संबंधित राज्य कृषि विभाग से संबंधित राज्य कृष्ण विभाग सेप संबंधित राज्य कृष्ण विभाग सेप संबंधित राज्य कृष्ण संबंधित राज्य | 13 | चीट-पतंत्र और रोग निवंत्रण | | | रंड र साइट: स्यारोमेशिकं 240 SC (1 सि.मी./गिरंट) 'स्वसंप्योग तीच स्यारः स्याराजिस (1 बाय/मिरंट) वा सिंड्डाब्य करें 'साइटी मिल्कु: 'कुनोमायोग 50% + ट्रास्थ्योस्मीस्ट्रोबिन 25% WG (0.5 से 1 बाय/मीटर) या क्लोरोर्थलोमिल 75% WP (1.0 मि.सी./मीटर) 'क्केब और तीचेंब और. वार्वेन्डाक्रिम (1 बाय/मीटर) वार्ले | | | | | |
| 16 चंडास्प स्थान कर मृतिका रखने के लिए प्यान को ठीी, शुष्क और हक्षपार स्थान पर संग्रहित करें। आपने तापमान 7-13 हिंगी सेन्नियस होना चाहिए 17 क्या न करें रित भी पीआरोपण, व्यास दूरी, अपधिक उर्जरक, अवधिक विचार, कालपान। प्यान को शूप में, प्यारिष्क कैय में या रीफ्रिजरेटर में न रखें, ऐमा करने से उससी आयु क्य हो सकती है। 18 क्या करें व्याव करें व्याव के विचार के अपनी भाग पीने होने और सीचे पिरंत नमें, सभी फलन की कराई करें। अंडारण से पहले प्यान को बेत में बुद्ध दिनों तक ठीक सुमाएँ प्यान के भंडारण के लिए ठेडी, शुष्क और हमायार स्थान चुनें। वह आनक्यों सिर्फ मायान्य जानकारी के लिए हैं। निरोप क्षेत्र से जुडी अनुनंसाओं के लिए कृपया अपने संबंधित पाल्य कृपि विचाय से संपर्क करें। | 14 | फसल काटना | | | लामान्य रूप से फाल बुवाई के बाद 100-120 दिनों में तैवार होती है, जबकि कुछ प्रारंभिक किन्से 85-90 दिन में कटाई के घोग्य होती हैं। | | | | | |
| 17 स्वा न करें देर से पीधारोपण, ज्यारा दूरी, अलाधिक उर्वरक, अलाधिक सिंबाई, जनभराव। प्यान को धूप में, प्यारिक बैंग में वा रेक्रिस्टेटर में न रखें, ऐसा करने से उसकी आयु बम हो सकती है। 18 स्वा करें जब पीधों के उसरी भाव पीने होने और नीचे पिरने नमें, सभी फान की कराई करें। भंडारण ने पहले प्यान को खेन में कुछ दिनों तक ठीक सुवाएं। प्यान के भंडारण के लिए ठंडी, शुर्फ और हवायार प्यान चूने विद्या कर जनकारी विक्र मामान्य जानकारी के लिए हैं। विनेष क्षेत्र से जुड़ी अनुत्याओं के लिए कृष्या अपने संबंधित पत्रन कृषि विभाग से संबंधक करें। | 15 | अनुमानित उपज | | | उपयुक्त प्रयंशन और आदर्श स्थितियों में फाम से 8-10 टन उत्पादन होता है। | | | | | |
| 18 क्या करें जब पीओं के उपरी भाग पीने होने और मीचे पिरने नमें, नभी फलन की क्टाई करें। भंडारण में पहले प्याब को बेत में कुछ दिनों तक ठीक नुवाएँ। प्याब के भंडारण के लिए ठंडी, शुष्क और हवादार स्थान चुनें। श्रेष्ट यह जनकारी निर्फ़ मामान्य जलकारी के लिए है। विशेष क्षेत्र से जुड़ी अनुनंसाओं के लिए कृषणा अपने संबंधित राज्य कृषि विभाग से संपर्क करें। | 16 | भंडारण | | | चंबे समय तक सुरक्षित रखने के लिए प्यांत को ठंडी, शुक्त और हवादार स्थान पर संग्रहित करें। आदर्श तापमान 7–13 डिग्री सेल्पियस होता चाहिए | | | | | |
| बैंद्र मह जानकारी कि मामान्य जानकारी के लिए है। विशेष क्षेत्र से जुड़ी अनुतंसाओं के लिए कृषया अपने संबंधित पान्य कृषि विभाग से संपर्क करें। | 17 | क्या न करें | | | रेर से पौधारोपण, ज्यादा दूरी, अलाधिक उर्वरक, अलाधिक सिंचाई, बत्तमराम। प्यान को क्षुप में, प्लास्टिक वैच में या रेक्रिकोटेटर में न पढ़ें, ऐसा करने से उसकी आयु कम हो सकती है। | | | | | |
| | 18 | च्या करें | | | वब पीधों के उपरी भाग पीले होने और नीचे क्रिले कमें, तभी फलन की क्टाई करें। भंडारण से पहले प्याब को खेत में कुछ दिनों तक ठीक गुआएं। प्याब के भंडारण के लिए ठेटी, शुरक और हवादार स्थान चुनें। | | | | | |
| वासवासियों करन पृद्धि और उपन पर असम-असम तत्वों का प्रसास पड सकता है। वतः सनाह है कि मुझान के लिए अपने नक्यीकी कृषि अधिकारी से परामर्श करें। यह मुनिधित करें कि बेहतर मुख्यता के उर्थरक और कीटनाशक ही इस्तेमाल हो। बीज, उर्थरक और कीटनाशक की वर्षीय के बिन अपने पास रखें। | नोट | यह जानकारी सिर्फ़ सामान्य ज | तानकारी के लिए है। विशेष क्षेत्र | से जुड़ी अनुशंसाओं के लिए कृपया अ | पने संबंधित राज्य कृषि विभाग से संबंध करें। | | | | | |
| | साववानियों | फसल वृद्धि और उपज पर अल | ग-अलग तत्वों का प्रभाव पड़ सध | ह्ता है। अतः सलाह है कि सुझाब के l | लिए अपने नजरीकी कृषि अधिकारी से परामर्त करे। यह सुनिधित करें कि बेहतर गुणवत्ता के उर्वरक और कीटनाशक ही इस्तेमात हो। बीज, उर्वरक और कीटनाशक की खरीद के जिल अपने पास रखें। | | | | | |





कांदा - पीक व्ययस्यापन पद्धती

अभिनंदन! तुम्ही किरटल कुटुंबातील कांद्याच्या सर्वोत्तम दियाच्यांपैकी एक वियाणे निवडले आहे. किरटलला उङ्क टर्बाच कांद्याचे वियाणे तथार करण्याच्या चांगला अनुभव आहे. विविध कृषी हवामानामाठी योग्य उङ्क-टरबादन देणारी संकरित पिके विकसित करण्याच्या उङ्काले केलेच्या व्यापक संशोधनाचे परिणाम म्हणजेच हे वियाणे. शेवक-यांना उञ्च दर्जाचे वियाणे मिळावे यासाठी क्रिस्टल नेहमीच वियाणांच्या उत्पादना दरम्यान नयीनतम तंत्रज्ञानाचा अवलंब करते. क्रिस्टलनच्या कांद्याच्या वियाणांम्ळ, जैविक आणि अजैविक ताण सहन करण्याच्या शक्तीसह पिके जोमाने उपवतात आणि वादतात. उत्कृष्ट उत्पादन मिळविण्यासाठी कृष्या सर्वोत्तम शेती पद्धतींचा अवलंब करा. व्याती सामान्य शिक्षारसी दिल्या आहेत, त्यामुळे कोणताही निर्णय पेण्यापूर्वी आस्त्री तुम्हाला या शिक्षारसी वाचण्याची विनंती करतो.

| कांद्याची विविधता | माही, विराट | माही, रेड लडमायर_, एसपीएस वेगा, वेगा, वीरा, विराट | इंडस गुलाबी, इंडस रेड, रेड एडमायर, एसपीएस गुलाबी, एसपीएस रेड | 000000 | | | |
|----------------------|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
| कालावधी | 110-120 दिवसांनी (दिव | | 100-110 दिवसांनी | | | | |
| खरीप रब्बी | होय होय | होय होय | होय होय | | | | |
| रञ्जा वसंत ऋतू | होय होय | होय | होय | | | | |
| | पावसाळी आणि | पावसाळी आणि | पावसाळी आणि | | | | |
| | सिंचनाखालील (ठिबक, | सिंचनाखालील (ठिबक, | सिंचनाखालील (ठिबक, | | | | |
| सिंचनाचा स्रोत | फवारणी, पावसाचे पाणी आणि | फवारणी, पावसाचे पाणी आणि | फवारणी, पावसाचे पाणी आणि पृष्ठभागावरील | | | | |
| | पष्टभागावरील सिंचन) | पष्टभागावरील सिंचन) | आणि पृष्ठमागावराल सिंचन) | | | | |
| | , , | 7 | J | - कृपया नोंद च्या की, हवामानाच्या परिस्थितीनुसार पिकाची बाढ आणि परिपक्कता वेगवेगळी असू शकते. | | | |
| अनु. क्र. | तपशील/कामकाज/प्रत्यक्ष | कृती | | कार्याचे तपत्रील. प्रति एकर उत्पादन | | | |
| 1 | क्षेत्रासाठी सुसंगतता. कृषी | हवामान क्षेत्र | | तापमानः कांदा हे थंड हवामानातील पीक आहे वे टिकाऊ असते आणि काही प्रमाणात थंडी सहन करते. वसंत ऋतू आणि शरद ऋतूमध्ये ते चांगले वाढते. कांद्याचे वियाणे 4.5 to 30° ते सेन्सिअस तापमानात इगवतात, ज्यासाठी इष्टतम तापमान 8 ते 24 ° सेन्सिअस असते. | | | |
| 2 | जमीन/माती | | | कांदा खोल आणि चांगला निचरा होणाऱ्या, सैल, चिकणमाती ते वाळूच्या जमिनीत चांगले वाढते. कांद्यासाठी 5.8 ते 7.0 मातीचा pH योग्य असतो, परंतु 7.6 पर्यंत pH सहन करू शकतो. | | | |
| 3 | हंगाम. पेरणी/लागवडीची | वेळ | | उत्पादन क्षेत्रानुसार पेरणीचा काळ वेगवेगळा असतो. हिवाळ्यातील पावसाळी भागात, ऑगस्ट ते मार्च अखेर आणि थंड उन्हाळा असलेल्या भागात ऑगस्ट अखेर ते मार्चच्या मध्यापर्यंत वियाणे पेरता येते. | | | |
| 4 | बियाणांचा दर पेरणी/लाग | वडीची पद्धत | | पेरणी पद्धत - 3 ते 4 किलो/एकर, लागावड पद्धत- 1 - 1.5 किलो/एकर | | | |
| 5 | मुख्य शेताची तयारी आणि | ा लागवड | | मातीचे डेकुळ फोडण्यासाठी 15 ते 20 सेमी खोल नांगरणी करून बीजन चांगले तयार करावे. माती शक्य तितकी समतल असावी, चांगली रचना असावी आणि तिच्यात पुरेसा ओलावा असावा आणि कुजलेल्या चनस्पतींपासून मुक्त असावी. | | | |
| 6 | अंतर | | | एका ओळीतील रोपांमध्ये 10 ते 15 सेमी अंतर ठेवावे, ओळींमध्ये 15 ते 20 सेमी अंतर ठेवावे. | | | |
| 7 | पेरणीपूर्वी बियाणांवर प्रक्रि | लागवड करायच्या मर्व बिया कमीत कमी 2 तास वाहत्या पाण्यात स्वच्छ धुवाव्यात. 0.5 % 2-मेथॉक्सियिलमर्क्युरी क्लोराईड द्रावणात 20 मिनिटे बियाणे भिजवून टेक्ण्याची शिफारस केल भिजवलेले वियाणे रूम टेम्परेचरवर किमान 6 तास वाळवावे. | | | | | |
| 8 | सेंद्रिय पदार्थ आणि खते | | | नाबट्रोजन खत रेणे महत्याचे आहे आणि माती विश्लेषणानुसार, बाढीच्या हंपामान 120-160किलो/एकर चुनखडी, अमीनियम नाबट्ट किंवा अमीनियम सब्लेट 2 किंवा 3 वेळा जमिनीत मिसळले जातात. साधारणपो लागवडीच्या वेळी सुमारे 60 किलो/एकर नाबट्टोजन किले जाते आणि उचीरत प्रमाण हे रोगे 10 वे 15 मेमी उंच चाड झाल्यावर दिले जाते. रिप्पीपूर्वी एक्य 200-240 किलो/एकर सुपरक्षांत्रेट आणि 80-120 किलो/एकर रोक्टियम क्लोगाईड खाडे, पार्थीमिरला, 400-480 किलो/एकर या प्रमाणात 2:3:2 (22) खत सिश्य बापरले जाऊ शकते. हे लक्षात च्यायला हवे की या सामान्य शिकारसी आहेत आणि खतांचे प्रत्येश्व प्रमाण माती विश्लेषणावर आधारित असले पाहिजे. | | | |
| 9 | पेरणीपूर्वी बियाणे प्रक्रिया | | | माती कभीही कोरडी होऊ देऊ नका आणि ती 20 ते 25 मेमी घोलीपर्यंत ओलसर ठेवाली. जोपर्यंत रोपे कोवळी आहेत तोपर्यंत रोपांना दररोज थोडेसे पाणी घाला. प्रत्येक सिंचनासाठी सुमारे 30 मिमी पाणी छावे. वमिनीतील ओलाब्यातील मोठ्या चढउतारांमुळे मुळे खराब होतात, त्यांच्यामध्ये विकृती येते आणि त्यांच्यावर अनेक लहान केस किंवा फूटवे फुटतात. | | | |
| 11 | खुरपणी/आंतरमशागत | | | कांद्राच्या रोपांना तणाचा धोका असतो, म्हणूनच तणांचे नियंत्रण करणे आवश्यक आहे. मुळांना इजा होऊ नये म्हणून वाफ्यातील सर्व तण हाताने काहून टाकावेत. तणनाशके वापरून रासायनिक पद्धतीने तण नियंत्रण मिळवता येते आणि कंटेनरवरील सुचनांचे काटेकोरणे पालन करावे. | | | |
| 12 | सूक्ष्म पोषक घटक/वाढ नि | यामक फवारण्या | | मूक्ष्म पोषक घटकांच्या मित्रणाची फ़तारणी कांद्याची वाढ आणि उत्पादन वाढवू शकते. | | | |
| 13 | कीटक आणि रोग नियंत्रण | | | *मावाः फ्लोनिकामिङ 50 % WG (0.5 ग्रॅम/लिटर) *वाल कोळीः स्पायरोमेसिफेन 240 SC (1 मिली/लिटर) *कोस्पोरा पानांचे टिप्पेकः कार्कव्यक्तिम (1 ग्रॅम/लिटर) ची फवारणी करा *केबडा बुरफी: टेबुकोनाझोस 50% + ट्रायम्लॉक्सीस्ट्रोबिन 25% WG (0.5 ते 1 ग्रॅम प्रति लिटर) किंबा क्लोरोबॅलोनिल 75% WP 1.0 मिली/लिटर *कटक आणि आर्ट्र गनन रोगः कॉब्टाझिम (1 ग्रॅम/लिटर) ची फवारणी करावी | | | |
| | | | | <u>शेतातील नियंत्रणासाठी आणि रोगाच्या अधिक माहितीसाठी, कृपया तुमच्या स्थानिक कृषी अधिकाऱ्यांचा सल्ला घ्या.</u> | | | |
| 14 | कापणी | | | घरणीनंतर 100-120 दिवसांनी पीक कापणीसाठी तयार होते, काही वाण 85-90 दिवसांत काढता येतात | | | |
| 15 | अपेक्षित उत्पन्न | | | आदर्श परिस्थितीत चांगल्या प्रकारे व्यवस्थापित केलेल्या पिकामधून 8-10 टन उत्पादन मिळते. | | | |
| 16 | साठवणूक | | | कांद्र्याचे आयुष्य वाढवण्यासाठी, ते थंड, कोरट्या, हवेशीर जागेत साठवले पाहिजेत. आदर्श तापमान 7-13 डिग्री मेन्सिअस दरम्यान असते | | | |
| 17 | करू नका | | | उशिरा लागवड, जास्त अंतर, जास्त खते, जास्त पाणी देणे, पाणी साचणे. कांद्रे थेट सूर्यप्रकाशात, प्लास्टिकच्या पिशव्यांमध्ये किंवा रेफ्रिजरेटरमध्ये साठवणे , कारण या परिस्थितीमुळे ते फार टिकत नाहीत. | | | |
| 18 | करा | | | बेच्हा शेंडे पिबळे पडू लागतात आणि गळून पडतात तेच्हा कापणी करा. साठवण्यापूर्वी कांदे काही दिवस शेतात वाळू द्या. थंड, कोरड्या, हवेशीर जागेत कांदे साठवा. | | | |
| नोंद | वरील माहिती मधून सामा | ान्य सल्ले दिले आहेत. विशि | शेष्ट प्रदेशाशी संबंधित विशिष्ट | शिफारसींसाठी कृषया तुमच्या स्थानिक राज्य कृषी विभागाशी संपर्क साधा. | | | |
| घेण्याची काळजी | पिकांच्या वाढीवर आणि उ बाळगा. | उत्पन्नावर विविध घटक पा | रेणाम करू शकतात. म्हणून, तु | मुच्या स्थानिक कृपी अधिका,यांचा सल्ला घेण्याची शिकारस केनी जाते. केवळ उञ्च रजांची खते आणि कीटकनाशके वापरली जात आहेत याची खात्री करा. वियाणे, खते आणि कीटकनाशके खरेरी करताना वित | | | |





ಈರುಳ್ಳಿ - ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಪ್ಯಾಕೇಜ್

ಅಭಿನಂದನೆಗಳು! ನೀವು ಕ್ರಿಸ್ನಲ್ ಕುಟುಂಬದಿಂದ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಈರುಳ್ಳಿ ಬೀಜಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದನ್ನು ಆರಿಸಿದ್ದೀರಿ, ಕ್ರಿಸ್ನಲ್ ಉತ್ಪಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಈರುಳ್ಳಿ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವಲ್ಲಿ ಒಳ್ಳೆಯ ಅನುಭವವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ, ಈ ಬೀಜಗಳು ವ್ಯಾಪಕವಾದ ಸಂಶೋಧನೆಯ ಫಲಿತಾಂಶವಾಗಿದ್ದು, ವಿವಿಧ ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನಗಳಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಪೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ನೀಡುವ ಹೈತ್ತಿದ್ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ. ರೈತರಿಗೆ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬೀಜಗಳು ದೊರೆಯುವುದನ್ನು ಖಾತ್ರಿಪಡಿಸಲು ಕ್ರಿಸ್ನಲ್ ಬೀಜ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚಿನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಅಳವದಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ, ಕ್ರಿಸ್ನಲ್ಸ್ ಈರುಳ್ಳಿ ಬೀಜಗಳು ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮೊಳಕೆಯೊಂದಿಗೆ ಪ್ರತಿಸ್ತಿ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲು ದಯವಿಟ್ಟು ಉತ್ತಮ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಆಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಾಮಾನ್ಯ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ, ಆದ್ದರಿಂದ ಯಾವುದೇ ನಿರ್ಧಾರಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಮೊದಲು ಈ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳನ್ನು ಓದಲು ದಯವಿಟ್ಟು ಕೇಳಕೊಳ್ಳುತ್ತೇವೆ.

| ರೇಳಿರುತಿಳು _{ಳಿ} ತ್ತೇ <u>,</u> | ~. | | | | | | | |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|
| ಈರುಳ್ಳಿ ಪ್ರಭೇದ | ಮಾಹಿ, ವಿರಾಟ್ | ಮಾಹಿ, ರೆಡ್ ಆಡ್ಮೈರ್_, ಎಸ್ಪ್ಎಸ್ ವೇಗಾ, ವೇಗಾ, ವೀರಾ, ವಿರಾಟ್ | ංගණා රාජාන, ංගණා එක්, එක් පත් _{තෙ} ෆ්, කාණියක් රාජාන, කාණියක් එක් | | | | | |
| ಅವಧಿ | 110-120 ದಿನಗಳು | 85-90 ದಿನಗಳು | 100-110 ದಿನಗಳು | | | | | |
| ಮುಂಗಾರು | ಹೌದು | ಹೌದು | ಹೌದು | | | | | |
| ಹಿಂಗಾರು | ಹೌದು | ಹೌದು | ಹೌದು | | | | | |
| ವಸಂತ | ಹೌದು | <u>ಹೌದು</u> | ಹೌದು | | | | | |
| ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿ | ಮಳೆಯ ಆಧಾರಿತ ಮತ್ತು ನೀರಾವರಿ (ಹನಿ, ಸಿಂಪಡಣೆ, ಮಳೆಯ ಆಧಾರಿತ ಮೆದುಗೊಳವೆ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ಮೈ ನೀರಾವರಿ) | ಮಳೆಯ ಆಧಾರಿತ ಮತ್ತು ನೀರಾವರಿ (ಹನಿ, ಸಿಂಪಡಣೆ, ಮಳೆಯ ಅಧಾರಿತ ಮೆದುಗೊಳವೆ ಮಳೆಯ ಆಧಾರಿತ ಮತ್ತು ನೀರಾವರಿ (ಹನಿ, ಸಿಂಪಡಣೆ, ಮಳೆಯ ಅಧಾರಿತ ಮೆರ್ಮಗೊಳವೆ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ಮೈ ನೀರಾವರಿ) | | | | | | |
| | | ದಯನಿಟ್ಟು ಗಮನಿಸಿ: ಹವಾಮಾನ ಪರಿಸ್ಥಿ | ್ಥಿತಿಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಬೆಳೆಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಪಕ್ಕತೆ ವಿಭಿನ್ನಪಾಗಿರಬಹುದು | | | | | |
| | | | | | | | | |
| ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ. | ವಿವರಗಳು / ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳು /ಪದ್ಧತಿ | ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ವಿವರಗಳು / ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ ಒಳ | रिकेटिक) | | | | | |
| 1 | ಪ್ರದೇಶದ ಸೂಕ್ತತೆ, ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ವಲಯ | | ಳೆಯಾಗಿದ್ದು, ಇದು ಗಟ್ಟಿಮಟ್ಟಾದದ್ದು ಮತ್ತು ಸ್ವಲ್ಪ ಘನೀಕರಣವನ್ನು ಸಹಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಇದು ವಸಂತ ಮತ್ತು ಶರತ್ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮವಾಗಿ °C ಮಣ್ಣಿನ ತಾಪಮಾನದಲ್ಲಿ ಮೊಳಕೆಯೊಡೆಯುತ್ತವೆ, ಅತ್ಯುತ್ತಮ ತಾಪಮಾನವು 18 ರಿಂದ 24°C ಆಗಿದೆ. | | | | | |
| 2 | ಭೂಮಿ / ಮಣ್ಣು | ಈರುಳ್ಳಿ ಆಳವಾದ ಮತ್ತು ಚೆನ್ನಾಗಿ ನೀರು ಬರಿದಾಗ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡುತ್ತದೆ, ಆದರೆ 7.6 ವರೆಗಿನ pH ಅನ್ನು | ಗುವ, ಸಡಿಲವಾದ, ಮರಳು ಮಿಶ್ರಿತ ಮಣ್ಣೆನಿಂದ ಮರಳು ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತದೆ. ಈರುಳ್ಳಿ 5.8 ರಿಂದ 7.0 ರ ಮಣ್ಣಿನ pH ಅನ್ನು ನಸಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಲ್ಲದು. | | | | | |
| 3 | ಋತು. ಬಿತ್ತನೆ/ನಾಟಿ ಸಮಯ | ಬಿತ್ತನೆಯ ಸಮಯಗಳು ಉತ್ಪಾದನಾ ಪ್ರದೇಶಗಳೊ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಆಗಸ್ಟ್ ಅಂತ್ಯದಿಂದ ಮಾರ್ಚ್ ಮಂ | ಾಂದಿಗೆ ಭಿನ್ನವಾಗಿರುತ್ತವೆ, ಚಳಿಗಾಲದ ಮಳೆ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ, ಬೀಜವನ್ನು ಆಗಸ್ಟ್,ನಿಂದ ಮಾರ್ಟ್ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ ಬಿತ್ತಬಹುದು ಮತ್ತು ತಂಪಾದ ಬೇಸಿಗೆಯ ಧ್ಯದವರೆಗೆ ಬಿತ್ತಬಹುದು. | | | | | |
| 4 | ಬೀಜದ ಪ್ರಮಾಣ. ಬಿತ್ತನೆ/ನಾಟಿ ವಿಧಾನ. | ಚಿಮುಕಿಸುವ ವಿಧಾನ - 3 ರಿಂದ 4 ಕೆಜಿ/ಎಕರೆ, ಸಸಿ | ನೆಡುವ ವಿಧಾನ - 1 ರಿಂದ 1.5 ಕೆಜಿ/ಎಕರೆ | | | | | |
| 5 | | | ಬನ್ನು 15 ರಿಂದ 20 ಸೆಂ.ಮೀ ಆಳವಾಗಿ ಉಳುಮೆ ಮಾಡಿ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಬೇಕು. ಮಣ್ಣು ಸಾಧ್ಯವಾದಷ್ಟು ಸಮತಟ್ಟಾಗಿರಬೇಕು, ಉತ್ತಮ ಕಣಗಳ ಕೊಂದಿರಬೇಕು ಮತ್ತು ಕೊಳೆಯಿದ ಸಸ್ಯ ವಸ್ತುಗಳಿಂದ ಮುಕ್ತವಾಗಿರಬೇಕು. | | | | | |
| 6 | ಅಂತರ | ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯಗಳ ನಡುವೆ 10 ರಿಂದ 15 ಸೆಂ.ಮೀ | ೕ, ಸಾಲುಗಳ ನಡುವೆ 15 ರಿಂದ 20 ಸೆಂ.ಮೀ. ಅಂತರ. | | | | | |
| 7 | ಬಿತ್ತನೆಯ ಮೊದಲು ಬೀಜ ಸಂಸ್ಕರಣೆ | | ಗಳ ಕಾಲ ಹರಿಯುವ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ತೊಳೆಯಬೇಕು. ಬೀಜಗಳನ್ನು 0.5% 2-ಮಥಾಕ್ಟಿಈಥೈಲ್ಮರ್ಕ್ಯರಿ ಕ್ಲೋರೈಡ್ ದ್ರಾವಣದಲ್ಲಿ 20 ನಿಮಿಷಗಳ ಕಾಲ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡುವ ಮೊದಲು ಕೋಣೆಯ ತಾಪಮಾನದಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ 6 ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ ಒಣಗಿಸಬೇಕು. | | | | | |
| 8 | ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳು | ಸಾರಜನಕ ಗೊಬ್ಬರ ಹಾಕುವುದು ಮುಖ್ಯವಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ವಿಶ್ವೇಷಣೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ 120-160 ಕೆಜಿ/ಬಕರ ಸುಣ್ಣದ ಕಲ್ಲು, ಅಮೋನಿಯಂ ನೈಟ್ರೇಟ್ ಅಥವಾ ಅಮೋನಿಯಂ ಸಲ್ವೇಟ್ ಅನ್ನು ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ 2 ಅಥವಾ 3 ಬಾರಿ ಹಾಕಬೇಕು. ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಸುಮಾರು 60 ಕೆಜಿ/ಬಕರ ಸಾರಜನಕವನ್ನು ನೆಡುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಹಾಕಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಗಿಡಗಳು ಸುಮಾರು 10 ರಿಂದ 15 ಸೆಂ.ಮೀ ಎತ್ತರವಾದಾಗ ಉಳದದ್ದನ್ನು ಹಾಕಲಾಗುತ್ತದೆ, ಒಟ್ಟು 200-240 ಕೆಜಿ/ಬಕರ ಸಂಪರ್ ಫಾನ್ನೇಟ್ ಮತ್ತು 80-120 ಕೆಜಿ/ಬಕರ ಪೊಟ್ಟಾಸಿಯ ಕ್ಲೋರೈಡ್ ಅನ್ನು ಬಿತ್ತನೆಯ ಸ್ವಲ್ಪ ಮೊದಲು ಹಾಕಲಾಗುತ್ತದೆ. ಪರ್ಯಾಯವಾಗಿ, 2:3:2 (22) ಗೊಬ್ಬರ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು 400-480 ಕೆಜಿ/ಬಕರೆ ಹಾಕಬಹುದು. ಇವು ಸಾಮಾನ್ಯ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು ಮತ್ತು ಗೊಬ್ಬರಗಳ ನಿಜವಾದ ಪ್ರಮಾಣವು ಮಣ್ಣಿನ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯ ಮೇಲೆ ಆಧಾರಿತವಾಗಿರಬೇಕು ಎಂಬುದನ್ನು ಗಮನಿಸಬೇಕು. | | | | | | |
| 9 | ನೀರಾವರಿ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿ | ಮಣ್ಣು ಎಂದಿಗೂ ಒಣಗಲು ಬಿಡಬಾರದು ಮತ್ತು ಅದನ್ನು 20 ರಿಂದ 25 ಸೆಂ.ಮೀ ಆಳದವರೆಗೆ ತೇವಾಂಶದಿಂದ ಕೂಡಿರುವಂತೆ ಇಡಬೇಕು, ಎಳೆಯ ಮೊಳಕೆಗಳು ಬರುವವರೆಗೆ ನೆಡುವಿಕೆಗೆ ಪ್ರತಿದಿನ ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ನೀರು ಹಾಕಬೇಕು, ಪ್ರತಿ ನೀರಾವರಿಗೆ ಸುಮಾರು 30 ಮಿ.ಮೀ. ನೀರನ್ನು ಒದಗಿಸಬೇಕು, ಮಣ್ಣಿನ ತೇವಾಂಶದಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡ ಏರಿಳಿತಗಳು ಕಳಪೆ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬೇರುಗಳಿಗೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತವೆ, ಅವು ವಿರೂಪಗೊಂಡಿರುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಅನೇಕ ಸಣ್ಣ ರೋಮಗಳು ಅಥವಾ ಪಾರ್ಶ್ವ ಬೇರುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ. | | | | | | |
| 11 | ಕಳೆ ತೆಗೆಯುವಿಕೆ/ ಅಂತರ-ಬೇಸಾಯ | | ಮೊದಲು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಅದ್ವಿಪಡಿಸುವ ಮೊದಲು ಅವುಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಬೇಕು. ಬೇರುಗಳಿಗೆ ಹಾನಿಯಾಗದಂತೆ ಸಾಲುಗಳ ನಡುವಿನ ಎಲಾ ಂತ್ರಣವನ್ನು ಸಸ್ಯನಾಶಕಗಳನ್ನು ಹಾಕುವ ಮೂಲಕ ರಾಸಾಯನಿಕವಾಗಿ ಸಾಧಿಸಬಹುದು ಮತ್ತು ಪಾತ್ರೆಯ ಮೇಲಿನ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ | | | | | |
| 12 | ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು/ಬೆಳವಣಿಗೆ ನಿಯಂತ್ರಕ ಸಿಂಪಡಣೆಗಳು | ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಮಿಶ್ರಣ ಸಿಂಪಡಣೆಯು ಕ | ಈರುಳ್ಳಿ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಪೆಚ್ಚಿಸಬಹುದು. | | | | | |
| 13 | ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣ | ಆಲ್ಟರ್ನೇರಿಯಾ ಎಲೆ ಕಲೆ, ಸ್ಟಂಫಿಲಿಯಮ್, ಫ್ಯೂಸೇರಿಯಮ್ ಕೊಳೆ ರೋಗ ಮತ್ತು ಅಂತ್ರಕ್ನೋಸ್: ಕ್ವಿನಾಲ್ಥಾಸ್ 25% ಇಸಿ (2 ಮಿ.ಲಿ/ಲೀಟರ್) + ಮ್ಯಾಂಕೋಜೆಟ್ 75% ಡಬ್ಲ್ಯುಪಿ (2 ಗ್ರಾಂಗಲೀಟರ್) + ಸ್ಟಿನ್ಯರ್ (1 ಮಿ.ಲಿ/ಲೀಟರ್) ಮಿರ್ನಣ ಮಾಡಿದ ಸಾಮಾನ್ಯ ಔಷಧ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಪ್ರತಿ 15 ದಿನಗಳ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬಹುದು. ಗಿಡವಣನಗಳು: ಫ್ಲೆಂಸಿನಿಪಿಟಿಡ್ 50% WG (0.5 ಗ್ರಾಂಗಲೀಟರ್) ಕೆಂಪು ಜೀನ; ಸ್ಟರ್ವೊಂಡುಸಿಫರ್ 240 ಎಸ್ಸ್ (1 ಮಿಲಿ/ಲೀಟರ್) ಸರ್ವೆಸ್ಸ್ಟರ್ನೂರಾ ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ: ಕಾರ್ಬೆಂಪಾಜೆಟ್ ನೊಂದಿಗೆ (1 ಗ್ರಾಂ/ಲೀಟರ್) ನೆನಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಿ ಡೌಪಿ ಶಿಲೀಂಧ್ಯ: ಜಿಬುಕೋಪರ್ಜಿಂತ್ ಕರ್ಯಾ ಜಿಲ್ಲೇಟ್ ನಿನ್ನಾಣನ್ನಾರನ್ನಾರ ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ: ಕಾರ್ಬೆಂಪಾಜೆಟ್ ನೊಂಡಿಗೆ 25% ಹಬ್ಲ್ಯೂಪಿ 25% ಹಬ್ಲ್ಯೂಪಿ 25% ಹಬ್ಲ್ಯೂಪಿ 26.0.5 ರಿಂದ 1 ಗ್ರಾಂ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ಗೆ) ಅಥವಾ ಕ್ಲೋರೋಫಲೋನಿಲ್ 75% ಡಬ್ಲ್ಯೂಪಿ 1.0 ಮಿಲಿ/ಲೀಟರ್ ಸ್ಟ್ರಾಟ್ ಮತ್ತು ಡ್ಯಾಂಪಿಂಗ್ ಆಫ್: ಕಾರ್ಬೆಂಪಾಜೆಟ್ ನೊಂದಿಗೆ (1 ಗ್ರಾಂ/ಲೀಟರ್) ನೆನಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು ಎಲೆ ತಿಗಣೆ ಹಾನಿ ಇದ್ದಲ್ಲಿ 1.5 ಮಿ.ಲಿ/ಲೀಟರ್ ಇವಿಡಾಕ್ಟ್ಲೊಟ್ರಿಡ್ 30.5% ಎಸ್ಸ್ + ಸ್ಟಿಕ್ಕರ್ 1 ಮಿ.ಲಿ/ಲೀಟರ್ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಬಹುದು. ಹೊಲದಲ್ಲಿ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣದ ಕುರಿತು ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ, ದಯವಿಟ್ಟು ನಿಮ್ಮ ಸ್ಥಳೀಯ ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ, | | | | | | |
| 14 | ಕೊಯ್ಲು | | ಕಟಾವಿಗೆ ಸಿದ್ಧವಾಗುತ್ತದೆ, ಕೆಲವು ಮುಂಚಿತ ಪ್ರಭೇದಗಳನ್ನು 85-90 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಕಟಾವು ಮಾಡಬಹುದು | | | | | |
| 15 | ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಇಳುವರಿ | ಸೂಕ್ತ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಿದ ಬೆಳೆಯಿಂದ 8-10 ಟನ್ಗಳಷ್ಟು ಇಳುವರಿ ದೊರೆಯುತ್ತದೆ. | | | | | | |
| 16 | ಶೇಖರಣೆ | ಈರುಳ್ಳಿಗಳ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಅವಧಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು | ು, ಆವುಗಳನ್ನು ತಂಪಾದ, ಓಣಗಿದ ಮತ್ತು ಉತ್ತಮ ಗಾಳಿಯಿರುವ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಬೇಕು. ಸೂಕ್ತ ತಾಪಮಾನವು 7-13°C ಗಳ ನಡುವೆ ಇರುತ್ತದೆ | | | | | |
| 17 | ಮಾಡಬೇಡಿ | ತಡವಾದ ನಾಟಿ, ಹೆಚ್ಚು ಅಂತರ, ಅಧಿಕ ಗೊಬ್ಬರ, | , ಹೆಚ್ಚು ನೀರುಣಿಸುವುದು, ಜಲಾವೃತ. ಈರುಳ್ಳಿ ಎಲೆಗಳು ಹಳದಿ ಬಣ್ಣಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ ಬಿದ್ದುಹೋಗಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದಾಗ ಕಟಾವು ಮಾಡಿ. | | | | | |
| 18 | ಮಾಡಬೇಕಾದವು | ಇವುಗಳ ತುದಿಗಳು ಹಳದಿ ಬಣ್ಣಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ ಬಿದ್ದುರ ಈರುಳ್ಳಿಗಳನ್ನು ತಂಪಾದ, ಒಣಗಿದ ಮತ್ತು ಉತ್ತಃ | ಹೋಗಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದಾಗ ಕಟಾವು ಮಾಡಿ. ಸಂಗ್ರಹಿಸುವ ಮೊದಲು ಈರುಳ್ಳಿ ಗೆಡ್ಡೆಗಳನ್ನು ಕೆಲವು ದಿನಗಳವರೆಗೆ ಹೊಲದಲ್ಲಿ ಒಣಗಲು ಬಿಡಿ. ಮ ಗಾಳಿಯಿರುವ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ, | | | | | |
| ಸೂಚನೆ | ಮೇಲಿನ ಮಾಹಿತಿಯು ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆಯಾಗಿದೆ. ನಿರ್ದಿ | ಷ್ಟ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಶೇಷ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳಿ | ಗಿಗಗಿ, ದಯವಿಟ್ಟು ನಿಮ್ಮ ಸ್ಥಳೀಯ ರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ. | | | | | |
| | | | 20.00, 7.00,00.00 | | | | | |
| ಎಚ್ಚ ಿಕೆಗಳು | | | ಗಾಗಿ ನಿಮ್ಮ ಸ್ಥಳೀಯ ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿಯನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಲು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ, ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳು ಮತ್ತು ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಖರೀದಿಯ ಬಿಲ್ಗಳನ್ನು ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. | | | | | |





ఉల్లిపాయలో - పాటించవలసిన ఆచరణల పాకేజి శుభాకంక్షలు! క్రస్టల్ కుటుంబము యొక్క అత్యంత ఉత్తమమైన ఉల్లిపాయ విత్తనాల్లో ఒకదానిని మీరు ఎంచుకున్నారు. ఉత్తమ-నాణ్యత కలిగిన ఉల్లిపాయ విత్తనాలను ఉత్పత్తి చేయడములో (క్రస్టల్ కి చాలా అనుభవము వుంది. ఈ విత్తనాలు విస్తారముగా చేసిన పరిశోధన యొక్క ఫలితము, వీటిని వివిధ వ్యవసాయ వాతావరణాలకి అనుకూలముగా అధిక-దిగుబడి ఇవ్వడమనే ఉధ్యేశ్యమతో రూపొందించడము జరిగినది. రైతులకు అత్యధిక నాణ్యత కలిగిన విత్తనాలను అందించడానికి విత్తనాలను ఉత్పత్తి చేసే సమయములో క్రస్టల్ అత్యాధునిక టెక్నాలజీలను పాటిస్తుంది. క్రస్టల్ ఉల్లిపాయ విత్తనాలు బయోటిక్ ఓ ఏబయోటిక్ వత్తిడికి తట్టుకునే సామర్యముతో అద్భుతమైన మెటకొత్తే తత్వాలను & మెరుగైన బలమును కలిగివుంటాయి. అద్భుతమైన దిగుబడి కొరకు దయచేసి ఉత్తమమైన వ్యవసాయ ఆచరణలను పాయించండి. క్రింద సాధారణ సూచనలు ఇవ్వబడ్డాయి, కాబట్టి ఏమైనా నిర్ణయాలు తీసుకునే ముందు ఈ సూచనలను చదవాలని మేము మిములు, అభరిసున్నాను

| | అభ్యర్థి | |
|--|----------|--|
| | | |
| | | |
| | | |

| మిమ్మల్ని అ | భ్యర్థిస్తున్నాము. | | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|--------------------|-------------|---------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| ఉల్లిపాయ వంగడము | మాహి , విరాట్ | వేగా , రెడ్ అడ్మఐర్ | గులాబీ , SPS గులాబీ | | | | | | | | | |
| | 8 0-120 DAS | 85-90 DAS | 100-110 DAS | | | | | | | | | |
| ఖరీఫ్ | అవును | అవును | అవును | | | | | | | | | |
| రబీ | అవును | అవును | అవును అవును వాన ఆధారము | | | | | ļ | | | | |
| వసంత కాలు | అువును | అవును వాన ఆధారము | అవును | | | | | ļ | | | | |
| నీటి | వాన ఆధారము | వాన ఆధారము | వాన ఆధారము | | | | | | | | | |
| పారుదల వనరు | & నీరు పెట్టినది (డ్రిప్, స్ప్రింక్లర్, | & నియి పెట్టినది ((డిప్, | & నీరు పెట్టినది ((డిప్, | | | | | | | | | |
| 2000 | వాన ఆధారిత | స్తునిది (డ్రిప్) స్ప్రింక్లర్, వాన | స్థినిది (ట్రిపి, స్పింక్టర్, వాన | | | | | | | | | |
| | హూస్ ఓ | ఆధారిత | ఆధారిత | | | | | | | | | |
| | ఉపరితల నీటి | హూస్ & | హూస్ & | | | | | | | | | |
| | పారుదల) | ఉపరితల నీటి | ఉపరితల నీటి | | | | | | | | | |
| | | పారుదల) | పారుదల) | | | | | | | | | |
| | <u> </u> | II | ದಯವೆಸಿ ಗ | ။ మనించం | ! పి వాతావర | । ణ పరిస్థిత | ။ ပုံ့ပုံ မေဌာဝ | ముగా పం | ు ఎదుగుద | ల & పక్వన | [⊪] ము కాలము మారవచ్చు | |
| క్ర. సం. | వివరాలు/ఆపరే | పన్లు/ఆచరణల | | | వివరాలు. | | | | | | <u>u</u> | |
| 1 | ప్రాంతము యొక | ్క అనుకూలత. వ | స్వవసాయ | ఉఫ్లో(గత: ర | ಕಲ್ಲಿపాಯ ಸ | కల్లని-వాతా | వరణము ప | ంట ఇది ప | రెస్థితులకి త | ట్టుకుని ని | లబడుతుంది మరియు కొంత వరక్గూ గడ్డకళ్ళే స్థితులను తట్టుకుంటుంది. | |
| | పాతావరణ జోన్ | | | దీనికి సరిః | ండిన ఉష్టోగ్ర | 1 8 నుం | చి 24 °C మ | ధ్యలో వుంట | ນ໐໖. | | ంచి 30°C వృండే మట్టి ఉష్ణోగ్రతల్లో ఉల్లిపాయ్ విత్తనాలు మొలకెత్తుతాయి, | |
| 2 | భూమి/మట్టీ | | | మధ్యలో వ |)ಂಡಾಲಿ, ಕ್ಟ್ |) | H వరకూ e | కట్టుకోగలద్ | | | పుక మట్టి నేలల్లో ఉల్లిపాయ బాగా కాస్తుంది. ఉల్లిపాయకి మట్టి pH 5.8 to 7.0 | |
| 3 | కాలము. విత్తే/నా | | | మరియు కె | ⁵ సవిలో చ<్ల | గా వుండే (| ಎ್ಂತಾಲಲ್ | ఆగస్ట్ నుం | చి మార్చి వ | ుధ్య వరకూ | వే (పాంతాలలో, విత్తనాలను ఆగస్ట్ నుంచి మార్చి చివరి వరకూ నాటవచ్చు నాటవచ్చు. | |
| 4 | |)త్తే/నాటే పధతి. | | వెదజల్లే పధ్రతి - 3 నుంచి 4 కిలోలు/ఎకరానికి, మొక్కలను మళ్ళీ నాటే పధ్రతి - 1-1.5 కిలోలు/ఎకరానికి | | | | | | | | |
| 5 | మరియు నాటడ | ముని తయారు చె ము | రేయడము | నేలను 15 to 20 cm లోతుగా దున్ని మట్టి వుండలను విడదీసి సీడ్ బెడ్డిను బాగా తయారు చేయాలి. మట్టి ఎంత సమాంతరముగా వుంటే అంత వరకూ వుంచండి, మంచి క్రంబ్ (స్టక్సర్ మరియు సరిపడిన తేమ వుండాలి, మరియు కుళ్ళిన మొక్కల మెటీరియల్ లేకుండా చూసుకోండి. | | | | | | | | |
| 6 | ఖాళీ ఇవ్వడము | | | రో లోని మొక్కల మధ్య 10 నుంచి 15cm ఖాళీ వుండాలి, రో లు 15 నుంచి 20 cm దూరములో వుండాలి. | | | | | | | | |
| 7 | విత్తే ముందు విళ | శ్రనముని శుధ్ధి చేం | యడము | నాటే అన్ని విత్తనాలను స్థవహించే నీటిలో కనీసము 2 గంటలు కడగండి. విత్తనాలను 0.5 % 2-మిథాక్సిఇథ్లెల్మెర్క్యుర్ క్లోరైడ్ (దావకములో 20 నిమిషాలు నానబెట్టాలని సూచించడము జరిగినది. నానబెట్టిన విత్తనాలను నాటే ముందు కనీసము 6 గంటలు గది ఉష్ణోగ్రతలో ఎండ పెట్టండి. | | | | | | | | |
| 8 | ఎరువులు మరిం | ము ఫర్టిలైజర్లు | | పంట పండ 10 నుంచి పొటాపియ | న్(తజని ఫర్టిలైజర్ ముఖ్యమైనది మరియు మట్టి విశ్లేషణను బట్టి 120-160 కిల్స్ ఎకరానికి తడి సున్నము, అమోనియం నైటేట్ లేదా అమోనియం సల్పేట్ ని పంట పండించే సీజనులో 2 లేదా 3 (డెస్పింగులు అప్లై చేయాలి. నాటే కాలములో ఎకరానికి/60 కిలోల న(తజనిని అప్లై చేస్తారు మరియు మిగిలినది మొక్కలు 10 నుంచి 15 దా ఎత్తుకి వచ్చినశృృడు అప్లై చేస్తారు. విత్తే సరిగ్గా ముందు ఎకరానికి/200-240 కిలోల సూపర్ ఫాస్పేట్ మరియు ఎకరానికి/80-120 కిలోల పొటాచినురు క్లోరైడ్ మొత్తము మీద అప్లై చేస్తారు. ప్రత్యామ్నా యమగా, 400-480 కిల్స్ ఎకరానికి 2:32 (22) ఫర్టిలైజర్ మిక్స్పర్ అప్లై చేయండి. ఇవి సాధారణ సూచనలు మాత్రమే మరియు ఫర్టిలైజర్లే అనలు ప్రమాణాలు మట్టి విశ్లేషణ మీద ఆధారపడతాయని గమనించండి. | | | | | | | |
| 9 | నీటి పారుదల ె | ుడ్యూల్ | | మళ్ళే ఎప్పుడూ పొడిగా అవ్వనివ్యకండే మరియు దానిని 20 నుంచి 25 cm లోకు వరకూ తేమగా ఫ్రండేలా చూసుకోండి. నిత్తులు నాటిన తరవాత వాటికి లేత మొలకలు వచ్చే వరకూ స్థతి రోజూ తేలికపాటిగా నీరు అందించండి. నీరు పెట్టినప్పడు దాదాపూ 30 mm నీటిని పెట్టాలి. మళ్లీ తేమలో పెద్ధ ఫ్రాయిలో మార్పులు జరిగితే అది సరిగ్గా ఏర్పడిని నాశి రకము వేళ్ళకి దారి తీస్తుంది. మరియు చాలా వేళ్ళకి చిన్ను చిన్న పేర్లు వేర్లు లేదా పక్క వేర్లు వుంటాయి. | | | | | | | | |
| 11 | కలుపు మొక్కలు | తీయడము/అం | డిల్లిపాయ మొలకలతో కలుపు మొక్కలు పోటీపడి వాటి ఎదుగుదలలో అత్తుపడే లోపు వాటిని తొలగించాలి. రో ల మధ్యలోని అన్ని కలుపు మొక్కలను చేతితో తొలగించాలి తద్వారా అసలు మొక్కల వేళ్ళకి నష్టము కలుగుండా చేయమ్ము. కలుపు మొక్కల నివారణకు రసాయన హర్సిసైడ్డిను కూడా అప్లె చేయవచ్చు మరియు కంరోఖనర్ మీద ఇచ్చిన సూచనలను ఖచ్చితమూ పాటించాట. | | | | | | | | | |
| 12 | సూక్ష్మపోషకము, | /ఎదుగుదల రెగ్కు | ్రలేటర్ (స్పేలు | సూక్ష్మపోషకాల మిక్స్ (స్పె ఉల్లిపాయ ఎదుగుదలను మరియు దిగుబడిని పెంచవచ్చు. | | | | | | | | |
| 13 | చీడ మరియు తె | గులు కం[టోల్ | ేపెను బంక: ఫ్లోనికామీడ్ 50 % WG (0.5 (గ్రాములు/లిటరుకీ) *ఎ.ర్ సాలీడు: స్పిరోమెసిఫెన్ 240 SC (1 ml/లీటరు) *సెర్కోస్పారా ఆకు మచ్చలు: కార్పెనడాజిమ్ (1 (గ్రాము/లీటరు) తో (డెంచ్ చేయండి *డౌనీ బూజు తెగులు: టెబుకొనజోల్ 50% + (టిఫ్లోక్సీస్టోలిన్ 25% WG (లీటరుకి 0.5 to 1 (గ్రాములు) లేదా క్లోరోథాలోనిల్ 75% WP 1.0 ml/లీటరు *స్కాబ్ & మొలకలు కుళ్ళు తెగులు: కార్పెళాజిమ్ (1 (గ్రాము/లీటరు) తో (డెంచ్ చేయండి | | | | | | | | | |
| | క్రాత | | | | <u>పొలములో తెగులు & చీడల కం!టోలు మీద అదనపు సమాచారము కొరకు, దయచేసి మీ ఫానిక వ్యవసాయ ఆపీసరను సం!పదించండి.</u> నాటిన 100-120 రోజులలో పంట కోతకి వస్తుంది, కొన్ని, తొందరగా పక్యానికి వచ్చే వంగడాలను 85-90 రోజులలో కోత కోయవచ్చు | | | | | | | |
| 14 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 15 | ಆಳಿಂದೆ ದಿಗುಬಡಿ | | _ | | | | ట నుంచి 8- | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | పారే బ్రాంతములో స్టోర్ చేయాలి. సరిపడిన ఉభ్యోగత 7-13°C మధ్య వుండాలి | |
| 17 | చేయకూడనివి | | | ఉలిపాయ | లను నేరుగ | ి సూర్యరశి | ులో, పాసిక్ | బా:గులలో. | ಲೆದ್ ರಾಪಿಜ | రేటరో పెట | ఇవ్వడము, అధికముగా నీరు పెట్టిడము, నీరు నిలబడటము. కూడదు, ఇలా చేయడము వాటి షెల్ప్ లైఫ్ ని తగ్గిస్తుంది. | |
| 18 | చేయవలసినవి | | | పొలములో | నే క్యూర్ ఆ | వ్వడానికి క | ొన్ని రోజుల | ు వుంచండి | . ఉల్లిపాయ | లను చల్లని | జరిగితే కోత మొదలు పెట్టండి. స్టోర్ చేసే ముందు ఉల్లిపాయలను), పొడి, బాగ-గాలి పారే (పాంతములో స్టోర్ చేయండి. | |
| గమనిక | 33.333283 | <u> </u> | Trom sientien | 750 W 37 12 | 130 E | men 8 5002 | ೧೧೭೧೯೩೩ | 15ನೇಕನ್ನು ನ | -170-4-101 B | *XX\ X\\ | ుచేసి మీ రా! ష స్థానిక వ్యవసాయ శాఖను సం!పదించండి. | |

-పెంటల ఎదుగుదల మరియు దిగుబడి పలు కారణాల ఎలన (ప్రభావితము అవుతుంది. కాబళ్ళ, మీ స్థానికి వ్యవసాయ అధికారిని సలహా కొరకు సం(ప్రదించాలని సూచించడము జరిగింది. కెవలము అధిక-నాణ్యత కలిగిన ఫర్జిలైజర్లు మరియు కీటకనాశనులు మాత్రమే ఉపయోగించబడ్డాయని ధృవీకరించుకోండి. విత్తనాలు, ఫర్జిలైజర్లు మరియు కీటకనాశనుల కొనుగోలు బిల్లులను మీ వద్ద వుంచుకోండి.





পেঁয়াজ - চাষের নিয়মাবলি

অভিনন্দন। আপনি ক্রিস্টাল পরিবারের অন্যতম উৎকৃষ্ট পেঁয়াজের বীজগুলি নির্বাচন করেছেন। উচ্চমানের পেঁয়াজ বীজগুলি উপোদনে 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 নিন্দিত করতে উৎপাদনের সময় ক্রিস্টাল সর্বাধুনিক প্রযুক্তিগুলি গ্রহণ করে। ক্রিস্টালের পেঁয়াজ বীজগুলি জীবজ এবং অজীবজ প্রতিকূলতার প্রতি সহনশীলতা সহ উৎকৃষ্ট অঙ্কুরোদগম এবং শক্তিশালী উদ্ভিদের বিকাশ প্রদান করে। অনুগ্রহ করে চমংকার ফলন পেতে সর্বোন্তম কৃষি পদ্ধতি গ্রহণ করুন। নিচে কিছু সাধারণ পরামর্শ দেওয়া হল, তাই আমরা আপনাকে বলছি অনুগ্রহ করে কোনো সিদ্ধান্ত নেওয়ার আগে পরামর্শগুলি পড়ুন।

| পেঁয়াজের জাত | মাহী, ভিরাট | এসপীএস ভেগা, | ইংডস গুলাবী, ইংডস রেড, রেড এডমাযর, এসপীএস গুলাবী, এসপীএস রেড |
|------------------|-------------------|-----------------|--------------------------------------------------------------------------|
| সময়সীমা | 110-120 DAS | 85-90 DAS | 100-110 DAS |
| খরিফ | হাঁ | হাাঁ | হাাঁ |
| রবি | হাাঁ | হাাঁ | হাাঁ |
| বসন্ত | হাাঁ | হাাঁ | হ্যাঁ |
| | বর্ষাজল নির্ভর | বর্ষাজল নির্ভর | বর্ষাজল নির্ভর এবং |
| III. | | | সেচযুক্ত (ড্রিপ, |
| | | | স্প্রিঙ্কলার, বর্ষাজল |
| | বর্ষাজল হোস | বর্ষাজল হোস এবং | হোস এবং পৃষ্ঠীয় |
| | এবং পৃষ্ঠীয় সেচ) | পৃষ্ঠীয় সেচ) | সেচ) |
| <u> </u> | | | জানগুড় কৰে যান ব |

| | 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 জন্য উপযুক্ততা। কৃষি জলবায়ু জোন | তাপমাত্রা: পেয়াজে একাচ ঠান্ডা আবহাওয়ার ফসল যা শন্তশাক্ত এবং কিছুতা তুষারপাত সহয করতে সক্ষমা এটাচ বসন্ত এবং শরতে সবচেয়ে ভালোভাবে বিকাশ পায়। পেঁয়াজের বীজ 4.5 থেকে 30°C মার্টির তাপমাত্রায় অওঁকুরিত হয়, তবে সর্বেক্তিম তাপমাত্রা 18 থেকে 24 °C। পেঁয়াজ্ব ভালো হয় সভার, জল-নিষ্কাশনমুক্ত, টিলা, দোর্আশি অখবা বালুময় মার্টিত। পেঁয়াজ্ব সাধারণত 5.8 থেজে 7.0 pH এর মার্টি পছন্দ করে, তবে এটি 7.6 | | | | | | |
| 2 | জ্মি / মাটি | পর্যন্ত рн সহ্য করতে পারে। | | | | | | |
| 3 | খতু। বপন/রোপণের সময় | বপনের সময় উংপাদন এলাকা ভেদে পরিবর্তিত হয়। শীতকালীন বৃষ্টিপাতযুক্ত এলাকায়, বীজ ঠান্ডা গ্রীষ্মযুক্ত এলাকায় আগস্ট থেকে মার্চের শেষ পর্যন্ত এবং আগস্টের শেষ থেকে মার্চের মাঝামাঝি পর্যন্ত বপন উপযুক্ত। | | | | | | |
| 4 | বীজের হার। বপন/রোপণের পদ্ধতি। | ব্রডকাস্ট পদ্ধতি - 3 থেকে 4 কেজি/একর, প্রতিস্থাপণ পদ্ধতি - 1 - 1.5কেজি/একর | | | | | | |
| 5 | মূল ক্ষেতের প্রস্তুতি এবং রোপণ | সীডবেড মাটির চেলা ভাঙতে 15 থেকে 20 সেন্টিমিটার গভীর চাষ করে ভালোভাবে প্রস্তুত করতে হবে। মাটি ষতটা সম্ভব সমতল হঙয়া উচিৎ, ভালো ক্রাম্ব কাঠামোযুক্ত এবং পর্যাপ্ত আর্দ্রতা থাকা উচিৎ, এছাড়াও অপচয় হয়নি এমন উদ্ভিদ পদার্থ মুক্ত থাকতে হবে। | | | | | | |
| 6 | ফাঁক | সারিতে গাছপালার মধ্যে 10 থেকে 15 সেন্টিমিটার এবং সারিগুলোর মধ্যে 15 থেকে 20 সেন্টিমিটার ফাঁক রাখা উচিৎ। | | | | | | |
| 7 | বপনের আগে বীজের পরিচর্যা | বপনের আগে সমস্ত বীজ কমপক্ষে 2 ঘণ্টা ধরে চলমান জলে ধুয়ে নেওয়া উচিং। পরামর্গ্দণ্ডেয়া হয় যথে বীজগুল োক ০ে.5 % 2.মেথোর্ক্সইছলমার্কারি ক্রোরাইড সলিউপনে 20 মিনিটের জনা উভিয়ে রাখা। ভিজানো বীজগুলো বপনের আগে কক্ষ তাপমাত্রায় কমপক্ষে ৪ ঘণ্টা শুকানো উচিং। লাহয়েণ্ডেল সার স্তর্জ্বপুণ বাব্দ মাতার সম্প্রেশনে কপনা সভন করে সংস্থানিক স্থান স্থান্তির আন্মোলান্ত্র্য সম্প্রাম্বিক স্থান্ত্র্য | | | | | | |
| 8 | জৈব এবং রাসায়নিক সার | নাবহুলিবেল নার উপস্থ দু । প্রস্কর নারের সংবাধ দিবেল কিবল কিবল কিবল কিবল কিবল কিবল কিবল কিব | | | | | | |
| 9 | সেচের সময়সূচী | উচিং যতক্ষণ না নতুন অঙ্কুর বের হয়। প্রতি সেচে প্রায় 30 মিলিমিটার জল সরবরাহ করা উচিং। মাটরি আর্দ্রতারচ উত্থানপতন হলে খারাপ মানের মূল জন্মায় যা বিকত হয় এবং এতে অনেক ছোট রেশমি অথবা পাশের শিক্চ থাকে। | | | | | | |
| 11 | আগাছা নিবারণ/ মধ্যশস্য পরিচর্যা | পেঁয়াজের চারা বৃদ্ধির সাথে প্রতিযোগিতা করার আগে আগাছা নিয়ন্ত্রণ করা আবশ্যক যাতে তা তাদের বিকাশে ব্যাঘাত না সৃষ্টি করে। সারির মধ্যে থাকা সব আগাছা হাত দিয়ে সরাতে হবে যাতে মূল ক্ষতিগ্রস্ত না হয়। আগাছা নিবারণ রসায়নিকভাবে ভেষজনাশক প্রয়োগের মাধ্যমে করা যেতে পারে এবং কনটেইনারে | | | | | | |
| 12 | ক্ষুদ্রপুষ্টি/বিকাশ নিয়ন্ত্রক ছিটান | মাইক্রেনিউট্রিয়েন্ট মিশ্রণের ছিটান পেঁয়াজের বিকাশ এবং উৎপাদন বাড়াতে সাহায্য করতে পারে। | | | | | | |
| 13 | কীট এবং রোগ নিয়ন্ত্রণ | "আঞ্চডস: প্রেলানকামত 50 % WG (0.5 শ্রামালতার) •লাল মাকড়সা: স্পাইরোমেসিফেন 240 SC (1 মিলিলিটার/লিটার) •লাল মাকড়সা: স্পাইরোমেসিফেন 240 SC (1 মিলিলিটার/লিটার) •জাউনে মালতার পাতা দাগ রোগ: কারবেন্ডাজিম দিয়ে মাটি সেচ করুন (1গ্রাম/লিটার) •ডাউনি মিলডিউ: টেবুকোনাজল 50% + ট্রাইফুর্নিস্কোবিন 25% WG (0.5 থেকে 1 গ্রাম প্রতি লিটার) অথবা ক্লোরোখালোনিল 75% WP 1.0 মিলিলিটার/লিটার •জাব এবং ড্যাম্পিং অফ: কারবেন্ডাজিম দিয়ে মাটি সেচ করুন (1গ্রাম/লিটার) ক্ষেত্তের রোগ এবং ক্রীট নিয়ম্বণ সম্পর্কে আরও তথ্যের জনা, অনগ্রহ করে আপনার স্থানীয় কৃষ্টি অফিসারদের সঙ্গে পরামূর্শ করুন। | | | | | | |
| 14 | ফসল কাটা | বপনের 100-120 দিন পরে ফসল কেটে নেওয়ার জন্ম প্রস্তুত হয়, কিছু আগে ঘরে থাকা জাত 85-90 দিনে কাটা যায় | | | | | | |
| 15 | প্রত্যাশিত ফলন | সঠিকভাবে পরিচালিত ফসল থেকে আদর্শ শর্তে ৪-10 টন উৎপাদন হয়। | | | | | | |
| 16 | সংরক্ষণ | পেঁয়াজের রাখার সময়সীমা বাড়াতে, এগুলো ঠান্ডা, শুষ্ক এবং ভাল বায়ুচলাচলযুক্ত স্থানে সংরক্ষণ করা উচিং। সংরক্ষণরেমাদর্শতাপমাত্রা/-13°C এর মধ্যে | | | | | | |
| 17 | করবেন না | দোরতে প্রতিস্থাপণ, বোশ ফাক, আতারক্ত সার ব্যবহার, আতারক্ত সেচ, জলাবদ্ধতা। পেয়াজ সরাসার সূর্যালোক, প্লাস্টকের ব্যাগে অথবা ফ্রিজে সংরক্ষণ করা উচিং নয়, কারণ এই অবস্থাগুলো তাদের আয়ু কমিয়ে দিতে পারে। | | | | | | |
| 18 | করবেন | পেঁয়াজের শীর্ষ অংশ হলুদ হতে শুরু করলে এবং ঝারে পড়লে কাটা উচিং। সংরক্ষণরেম্মাগ পেঁয়াজেরে পচাঁক্তগুলুল োক্ যুকে দনি মাঠা শুকাতদেনি। পেঁয়াজকে ঠান্ডা, শুরু এবং ভালো বায়ুচলাচলযুক্ত স্থানে সংরক্ষণ করুন। | | | | | | |
| দ্রস্টব্য | উপরের তথ্যটি একটি সাধারণ পরামর্শ। নির্দিষ্ট এলাকার ত | " জন্য বিশেষ সুপারিশের জন্য, অনুগ্রহ করে স্থানীয় রাজ্য কৃষি দপ্তরের সঙ্গে যোগাযোগ করুন। | | | | | | |
| সতর্কতা | ফসলের বিকাশ এবং ফলন বিভিন্ন উপাদানের দ্বারা প্রভার্যি এবং কীটনাশক ব্যবহার করা হচ্ছে। বীজ, সার এবং কোট | বিত হতে পারে। অতএব, পরামর্শের জন্য আপনার স্থানীয় কৃষি অফিসারের সঙ্গে যোগাযোগ করা সুপারিশ করা হচ্ছে। নিশ্চিত করুন যে শুধুমাত্র উচ্চমানের সার নাশক ক্রয় করার রশিদ রাখুন। | | | | | | |





পিঁয়াজ- অনুশীলনৰ পেকেট

অভিনন্দন! আপুনি ক্ৰিষ্টেল পৰিয়ালৰ শ্ৰেষ্ঠতম পিঁয়াজৰ বীজ এটা বাচি লৈছে। উচ্চ মানৰ পিঁয়াজ 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 পিঁয়াজ 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 পৰামৰ্শগমূহ প্ৰদান কৰা হৈছে, গতিকে আমি আপোনাক অনুৰোধ কৰোঁ যে আপুনি কোনো সিদ্ধান্ত লোৱাৰ আগতে এই পৰামৰ্শগমূহ

পঢ়ক।

| পিঁয়াজৰ জাত | মাহী, মাহী, ভিৰাট, ভিৰাট | ৰেড এডমায়াৰ, এসপীএস ভেগা, ভেগা, ভীৰা | ইংডস গুলাবী, ৰেড এডমাযৰ, এসপীএস গুলাবী, এসপীএস ৰেড | | | | | |
|-----------------|------------------------------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|
| | 110-120 DAS | 85-90 DAS | 100-110 DAS | | | | | |
| খাৰিফ | হয় | হয় | হয় | | | | | |
| ৰবি বসন্ত | হয় হয় | হয় হয় | হয় হয় | | | | | |
| বসপ্ত | | বৰষুণ আৰু | ৰয় বৰষুণ আৰু | | | | | |
| | বৰষুণ আৰু | বৰবুশ আৰু জলসিঞ্চিত (ড্ৰিপ, | বৰবুশ আৰু জলসিঞ্চিত (ড্ৰিপ, | | | | | |
| জলসিঞ্চন | জলসিঞ্চিত (ড্ৰিপ, স্প্ৰিংকলাৰ, বৰষুণৰ | জিলাসাঞ্চত (ড্ৰেশ, স্প্ৰিংকলাৰ, বৰষুণৰ | জিলাসাঞ্চত (ড্ৰেশ, স্প্ৰিংকলাৰ, বৰষুণৰ | | | | | |
| ৰ উংস | নলী আৰু পৃষ্ঠ | নলী আৰু পৃষ্ঠ | নলী আৰু পৃষ্ঠ | | | | | |
| | জলসিঞ্চন) | জলসিঞ্চন) | জলসিঞ্চন) | | | | | |
| | 0(*11*140*1) | 0(*11*14**1) | | চৰিব যে বতৰ অনুসৰি শস্যৰ বৃদ্ধি আৰু পৰিপক্কতা ভিন্ন হ'ব পাৰে। | | | | |
| ক্রমিক | সবিশেষ/কার্য্য্য/অনুশী | ोनन | কাৰ্যৰ বিৱৰণ, প্ৰতি এৰ | | | | | |
| নম্বৰ | | | <u> </u> | | | | | |
| 1 | অঞ্চলটোৰ বাবে উপযুক্ত অঞ্চল | তা। কৃষি জলবায়ু | পিঁয়াজৰ বীজ অংকুৰিত | তল বতৰৰ শস্য যি কঠিন আৰু কিছু জুমা হোৱা সহা কৰে। ই বসস্ত আৰু গ্ৰীষ্মকালত ভালকৈ বৃদ্ধি পায়। মাটিৰ উষ্ণতা 4.5ৰ পৰা 30°Cত হয়, য'ত অনুকূল 18ৰ পৰা 24 °C হয়। | | | | |
| 2 | ভূমি / মাটি | | 7.6 পৰ্যন্ত সহ্য কৰিব পাৰ্ | | | | | |
| 3 | ঋতু বীজ সিঁচাৰ/পলোৱা | ৰ সময় | শেষৰ পৰা মাৰ্চৰ মাজলৈ | | | | | |
| 4 | বীজৰ হাৰ। বীজ সিঁচা/প | লোৱা পদ্ধতি | | । 4 কেজি/বিঘা, ৰোপণ পদ্ধতি - 1 - 1.5 কেজি/বিঘা | | | | |
| 5 | মূল পথাৰৰ প্ৰস্তুতি আৰু | ৰোপণ | বীজতলী ভালদৰে সাজু ব আৰু পৰ্যাপ্ত আৰ্দ্ৰতা থাবি | চৰি 15ৰ পৰা 20 ছেঃমিঃ গভীৰতাত খেতি কৰি গুটিবোৰ ভাঙি পেলাব লাগে। মাটিও যিমান পাৰি সমতল হ'ব লাগে, টুকুৰা টুকুৰ গঠন ভাল চৰ লাগে, আৰু পচি যোৱা উদ্ভিদৰ সামগ্ৰীৰ পৰা মুক্ত হ'ব লাগে। | | | | |
| 6 | ব্যৱধান | | শাৰী শাৰীকৈ গছৰ মাজত | চ 10ৰ পৰা 15 ছেঃমিঃ, শাৰীবোৰৰ মাজত 15ৰ পৰা 20 ছেঃমিঃ | | | | |
| 7 | বীজ সিঁচাৰ আগতে বীজ | ৰ শোধনীকৰণ | ৰোপণ কৰিবলগীয়া সকলো বীজ কমেও 2 ঘণ্টা ধৰি বৈ যোৱা পানীত ধুব লাগে। বীজবোৰ 0.5 % 2-মিখ'ক্সিইথাইলমাৰ্কিউৰি ক্লৰাইডৰ দ্ৰৱত 20 মিনিট তিয়াই ৰখাটো বাঞ্চ্নীয়। তিয়াই খোৱা বীজ বীজ পিঁচাৰ আগতে কমেও 6 ঘণ্টা কোঠাৰ উষ্ণতাত শুকুৱাই লোৱা হয়। | | | | | |
| 8 | সাৰ আৰু সাৰুৱা পদাৰ্থ | | নাইট্ৰজেন সাৰ প্ৰয়োগ কৰাটো গুৰুত্বপূৰ্ণ আৰু মাটিৰ বিশ্লেষণৰ ওপৰত নিৰ্ভৰ কৰি 120-180 কেজি প্ৰতি একৰ চুণদিল, এমোনিয়াম নাইট্ৰেট বা এমোনিয়াম ছালফেট 2 বা 3 টা ড্ৰেছিঙত বৃদ্ধিৰ বতৰত প্ৰয়োগ কৰা হয়। প্ৰায় 60 কেজি,একাৰ নাইট্ৰজেন সাধাৰণতে ৰোপণৰ সময়ত আৰু বাকীখিনি যেতিয়া উদ্ভিদবোৰ প্ৰায় 10ৰ পৰা 15 ছেঃমিঃ উচ্চ হয় তেতিয়া প্ৰয়োগ কৰা হয়। খীজ সিঁচাৰ পূৰ্বে 200-240 কেজি প্ৰতি একৰ ছুপাৰফছেফট আৰু 80-120 কেজি প্ৰতি একৰ পটাছিয়াম ফ্ল'ৰাইড প্ৰয়োগ কৰা হয়। নতুবা 2:3:2 (22) সাৰ মিশ্ৰণ 400-480 কেজি,বিঘাত প্ৰয়োগ কৰিব পাৰি। মন কৰিবলগীয়া যে এইবোৰ সাধাৰণ পৰামৰ্শ আৰু প্ৰকৃত সাৰৰ পৰিমাণ মাটিৰ বিশ্লেষণৰ ওপৰত ভিত্তি কৰি নিৰ্ণয় কৰা উচিত। | | | | | |
| 9 | জলসিঞ্চনৰ সময়সূচী | | মাৰ্টি কেতিয়াও শুকাবলৈ দিব নালাগে আৰু ইয়াক 20ৰ পৰা 25 ছেঃমিঃ গভীৰতালৈকে আৰ্দ্ৰ কৰি ৰাখিব লাগে। গছপুলিবোৰত প্ৰতিদিনে হালধীয়া পানী প্ৰয়োগ কৰিব লাগে যেতিয়ালৈকে নৱজাতক গছপুলি ওলাই নাহে। প্ৰতিটো জলসিঞ্চনত প্ৰায় 30 মিলিমিটাৰ পানী যোগান ধৰিব লাগে। মাটিৰ আৰ্দ্ৰতাৰ বৃহৎ উঠা-নমাৰ ফলত শিপাবোৰ নিম্নমানৰ হ'ব যিবোৰ বিকৃত হৈ পৰে আৰু বহুতো সৰু চুলি বা কাষৰ শিপা থাকে। | | | | | |
| 11 | ঘাঁহ কাটি/আন্তঃ-সংস্কৃতি | | পিশ্বাঁজৰ পুলিৰ লগত প্ৰতিদ্বন্দ্বিতা কৰি ইহঁতৰ বৃদ্ধিত বাধা দিয়াৰ আগতে অপতৃণ নিয়ন্ত্ৰণ কৰিব লাগিব। শাৰীবোৰৰ মাজত থকা সকলো শাক-পাচলি শিকলিব ' ৰোধ কৰিবলৈ যাতেৰে কাটি পেলাব লাগে। ঘাঁহনিনাশক ঔষধ প্ৰয়োগ কৰিও ৰাসায়নিকভাৱে অপতৃণ নিয়ন্ত্ৰণ কৰিব পাৰি আৰু পাত্ৰত দিয়া নিৰ্দেশনা ভালদৰে ' কৰিব লাগে। | | | | | |
| 12 | ক্ষুদ্র পুষ্টি/বৃদ্ধি নিয়ন্ত্রক (| ™ 설 | মাইক্র'নিউট্রিয়েণ্ট মিশ্রণ | । স্প্ৰে'ই পিঁয়াজৰ বৃদ্ধি আৰু উৎপাদন বৃদ্ধি কৰিব পাৰে। | | | | |
| 13 | কীট-পতংগ আৰু ৰোগ নিয়ন্ত্ৰণ | | *এফিড: ফ্লনিকমিড 50 % WG (0.5 গ্রাম/লিটাৰ) *ৰঙা মকৰা: স্পাইৰ মেচিফেন 240 SC (1 মিলি/লিটাৰ) *চেৰকস্পৰা পাতৰ দাগ: কাৰ্বেণ্ডাজিম (1গ্রাম/লিটাৰ) ৰ সৈতে তিয়াই লওক *ডাউনি মিল্ডু : টেবুক'নাজ'ল 50% + ট্রাইফ্লক্স্ট্রিবৈন 25% WG প্রেতি লিটাৰত 0.5ৰ পৰা 1 গ্রাম) বা ক্ল'ৰ'থেল'নিল 75% WP 1.0 মিলি/লিটাৰ *ক্ষেব আৰু ডেম্পিং বন্ধ: কাৰ্বেণ্ডাজিম(1গ্রাম / লিটাৰ) সঙ্গে ড্রেনচিং | | | | | |
| 14 | শস্য চপোৱা | | পথাৰত ৰোগ নিয়ন্ত্ৰণ আৰু ৰোগৰ বিষয়ে অধিক তথ্যৰ বাবে অনুগ্ৰহ কৰি আপোনাৰ স্থানীয় কৃষি বিষয়াৰ সৈতে যোগাযোগ কৰক। বীজ্য সিঁচাৰ 100-120 দিন পিছত শস্য চপোৱাৰ বাবে সাজু হয়, কিছুমান প্ৰাৰম্ভিক জাত 85-90 দিনত চপাব পাৰি | | | | | |
| 15 | প্রত্যাশিত উৎপাদন | | | ৰে পৰিচালিত শস্যৰ পৰা ৪-10 টন উৎপাদন হয়। | | | | |
| 16 | সংৰক্ষণ | | | ক হ'বলৈ পিয়াঁজ ঠাণ্ডা, শুকান, ভালদৰে বায়ু চলাচল কৰা ঠাইত ৰাখিব লাগে। আদৰ্শ উষ্ণতা 7-13°Cৰ ভিতৰত থাকে | | | | |
| 17 | নকৰিবা | | কাৰণ এই অৱস্থাই ইয়াৰ | • | | | | |
| 18 | কৰিবা | | | হ'বলৈ আৰম্ভ কৰে আৰু ওপৰলৈ পৰি যায় তেতিয়া চপোৱা। বাল্ববোৰ সংৰক্ষণ কৰাৰ আগতে কেইদিনমান পথাৰত ভাল হ'বলৈ দিব লাগে। লদৰে বায়ু চলাচল কৰা ঠাইত ৰাখিব। | | | | |
| টোকা | ওপৰৰ তথ্যসমূহ সাধাৰণ | ৷ পৰামৰ্শৰ বাবেহে দিয়া ৈ | হছে। বিশেষ অঞ্চলৰ সৈতে | - সম্পৰ্কিত বিশেষ পৰামৰ্শৰ বাবে, অনুগ্ৰহ কৰি আপোনাৰ স্থানীয় ৰাজ্যিক কৃষি বিভাগৰ সৈতে যোগাযোগ কৰক। | | | | |
| | | ন বিভিন্ন কাৰকৰ দ্বাৰা প্ৰ কীটনাশক ঔষধ ক্ৰয় ক | | , পৰামৰ্শৰ বাবে আপোনাৰ স্থানীয় কৃষি বিষয়াৰ সৈতে যোগাযোগ কৰক। নিশ্চিত কৰক যে কেৱল উচ্চ মানৰ সাৰ আৰু কীটনাশক ব্যৱহাৰ | | | | |





ପିଆଜ - ଉନ୍ନତ କୃଷି ପ୍ରଣାଳୀ

| ପିଆଜର ପ୍ରକାର | | ମାହି, ରେଡ୍ ଆଡମାୟାର୍_, SPS ଭେଗା, ବେଗା, ବିରା, ବିରାଟ | ଇଣ୍ଡସ୍ ଗୁଲାବୀ, ଇଣ୍ଡସ୍ ରେଡ, ରେଡ୍ ଆଟମାୟାର୍ SPS ଗୁଲାବି, SPS ରେଡ୍ | |
|--------------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ଅବଧ୍ ଖରିଫ | 110-120 DAS | 85-90 DAS | 100-110 DAS | |
| ଗଣ୍ଟ ରବି | r r | ਕੇ | ¥ g | |
| ବସନ୍ତ | ହ | ହ | ହ | |
| | ବର୍ଷା ଜଳସେଚିତ ଏବଂ | ବର୍ଷା ଜଳସେଚିତ ଏବଂ | ବର୍ଷା ଜଳସେଚିତ ଏବଂ | |
| ଜଳସେଚନର | ଜଳସେଚିତ (ବୃନ୍ଦା, ସ୍ତ୍ରିଂକଲର, ବର୍ଷା | ଜଳସେଚିତ (ବୃନ୍ଦା, ସ୍ତ୍ରିଂକଲର, ବର୍ଷା | ଜଳସେଚିତ (କୁନ୍ଦା, ସ୍ଥିଂକଲର, ବର୍ଷା ଜଳସେଚିତ | |
| ଉତ୍ସ | ଜଳସେଚିତ ନଳୀ ଏବଂ | ଜଳସେଚିତ ନଳୀ ଏବଂ | ନଳୀ ଏବଂ ଭୂପୃଷ୍ଠ | |
| | ଭୂପୃଷ୍ଣ ଜଳସେଚନ) | ଭୂପୃଷ୍ଣ ଜଳସେଚନ) | ଜଳସେଚନ) | ONIO A NO CANO CA RIBANO RICADA BIOGRA DA BIOR ABARDA BARDA DA COLORICA I |
| ୦ଗିଠ ସଂଖ୍ୟା | ବିବରଣୀ / କାର୍ଯ୍ୟ / ଅଭ | પાડા | | ବୟାବରି ଧାନ ବିଅନ୍ନ ଯେ ପାଣିପାଗ ପରିଣ୍ଡିତି ଅବୁସାରେ ଫସଲର ବୃଦ୍ଧି ଏବଂ ପରିପକ୍ତା ଲିକ୍ନ ହୋଇପାରେ। କାର୍ଯ୍ୟର ବିବରଣୀ। ପ୍ରତି ଏକର ଲନପୁଟ୍ |
| | | | | ରାପମାର୍ଗ୍ର: ପିଆଜ ହେଉଛି ଏକ ଶୀତଳ-ପାଣିପାସ ଫସଲ ଯାହା ଶକ୍ତ ଏବଂ କିଛି ଶୀତଳତା ସହ୍ୟ କରେ । ଏହା ବସନ୍ତ ଏବଂ ଶରତ ଉତ୍କର ଉଲ ଭାବରେ ବହିଥାଏ । ପିଆଜର ମଞ୍ଜି ମୃଭିବା ତାପମାର୍ଗ୍ରରେ 4.5 ରୁ 30 ତିସ୍ତୀ |
| 1 | ଅଞ୍ଚଳ ପାଇଁ ଉପଯୁକ୍ତ । କୃ | র <i>দাদল</i> ।ঈ' বারাদ | | ସେଲସିୟସ ମଧ୍ୟରେ ଅକୁରିତ ହୋଇଥାଏ, ଯାହାର ସର୍ବୋରମ ତାପମାତ୍ରା 18 ରୁ 24 ଟିଗ୍ରୀ ସେଲସିଯ୍ୟ ମଧ୍ୟରେ ରହିଥାଏ । |
| 2 | ଭୂମି / ମାଟି | | | ଗଳାର ଏବଂ ଭଲ ଭାବେ ଜଳ ନିଷାସନ ହେଉଥିବା, ହାଲୁକା, ଦୋଆଁଶରୁ ବାଲୁକାମୟୟ ମୃଭିକାରେ ପିଆଜ ସବୁଠାରୁ ଭଲ କାମ କରିଥାଏ । ପିଆଜର pH 5.8 ରୁ 7.0 ରହିଥାଏ, କିନ୍ତୁ ଏହା 7.6 pH ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସହ୍ୟ କରିଥାଏ । |
| 3 | ବୁଣିବା ଋତୁ/ରୋପଣ ସମ | | | ଇତ୍ପାଦନ କେତ୍ର ଅନୁସାରେ କୃତ୍ତିବା ସମୟ ଜିକ୍କ ହୋଇଥାଏ। ଶୀତକାଳୀନ ବର୍ଷା ଅଞ୍ଚଳରେ, ଅଗଷ୍ଟ ମାସର ଶେଷରୁ ମାଟି ମାସର ଶେଷରୁ ଅଟି ମଧ୍ୟଭାଗ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବିହନ ବୁଖାଯାଇପାରିବା |
| 4 | ବିହନ ହାର ବୁଣିବା/ରୋ | ପଣ ପଦ୍ଧତି | | ପ୍ରସାରଣ ପଦ୍ଧତି-3 ରୁ 4 କେନ୍ଦି/ଏକର, ପ୍ରତିରୋପଣ ପଦ୍ଧତି-1 ରୁ 1.5 କେନ୍ଦି/ଏକର |
| 5 | ମୁଖ୍ୟ କ୍ଷେତ ପ୍ରସ୍ତୁତି ଏବଂ | ରୋପଣ | | ମାଟିକୁ ୧୫ ରୁ ୨୦ ସେ.ମି. ଗଭୀର ଚାଷ ବରି ଭଲ ଭାବରେ ଜମି ପ୍ରୟୁତ ବରରୁ, ଯାହାରେ ମାଟିର ଗୋଠିଗୁଡ଼ିକ ଭଙ୍ଗିଯାଏ। ମାଟି ସମତନ, ଭଲ ଗଠନ ସହିତ, ପର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ ଅର୍ଗୁ ଏବଂ ଅପତା ଉଦ୍ଭିଦ ଅଂଶରୁ ମୁକ୍ତ ହେବା ଉତିତା |
| 6 | ବ୍ୟବଧାନ | | | ଗୋଟିଏ ଧାତ଼ିରେ ଗଛଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରେ 10 ରୁ 15 ସେ. ମି., ଧାଡ଼ିଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରେ 15 ରୁ 20 ସେ. ମି. ଦ୍ୟବଧାନ ରହିଥାଏ। |
| 7 | ବୁଣିବା ପୂର୍ବରୁ ବିହନ ଉପ | ଚାର | | ରୋପଣ କରାଯିବାକୁ ଥିବା ସମୟ ମଞ୍ଜି ଅତିକମ୍ ରେ 2 ଉଣ୍ଟା ପର୍ଯ୍ୟନ ପାଣି ଚାଲିଥିବା ନନୀରେ ଧୋଇଟିଅନ୍ତା ମଞ୍ଜି ଗୁଡ଼ିକୁ 0.5% 2-ମେଅକ୍ୱିଲଥାଇଲମର୍କ୍ଯୁରୀ କ୍ଲୋରାଇଡ ଦୁକଣରେ 20 ମିନିଟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଭିଜାଇ ରଖିବାକୁ ପରାମର୍ଶ ବିଆଯାଏ । ବୁଶିବା ପୂର୍ବରୁ ଭିଜାଇ ରଖିଥିବା ମକ୍ତିକୁ ଅତି କମ୍ ରେ 6 ଉଣ୍ଟା ପାଇଁ ଘରୋଇ ଚାପମାରୁରେ ଶୁଖାଇ ବିଆଯାଏ । |
| 8 | ଖତ ଏବଂ ସାର | | | ନାଇନ୍ତୋଜେନ୍ ଫରିଲାଇନ୍ସେମ୍ବ ଗୁରୁସ୍ପର୍ଣ୍ଣ ଏବଂ ମୂରିଜା ବିଷ୍କେଷଣ ଉପରେ ବିର୍ଭର ବିଷ ଅଥିବା । ଅଧିବା ନିର୍ମେଷ ନାର୍ମ୍ବରଙ୍କୁ କ୍ରେମିଟର ପ୍ରଥୋଗ କରାଯାଏ । ପ୍ରାୟ ଓ ବିଲୋଗ୍ରାମ ଏକର ନାଇନ୍ତୋଜନ୍ଦ୍ର ଆଧାରଣଙ୍କ କରାଇବା ସମୟରେ ପ୍ରଥୋଗ କରାଯାଏ ଏବଂ ବାଦି ଉଛକୁତି ପ୍ରାୟ 10 କୁ 15 ସେମି ଜଳ ହେଲେ ପ୍ରଥୋଗ କରାଯାଏ । ବୁସିଦା ସୂର୍ଦ୍ଧି ଏକର ପ୍ରିଟ ଉଠ-ଥେ ବିଲୋଗ୍ରମ ପ୍ରସତଫରଫେଟ ଏକଂ ଏକର ପୂରି ଏଠା ଓ ଜିଲୋଗ୍ରମ ପୋଗଣିୟ କୃତ୍ୟାକ୍ତ ପ୍ରଥୋଗ କରାଯାଏ ବିଜ୍ୟ ବାଟ୍ୟ ଏକର ପିଲ ଏଠା ଏକା ବିଲୋଗ୍ରମ ପୋଗଣିୟ କୃତ୍ୟାକ୍ତ ପ୍ରଥୋଗ କରାଯାଏ ବିଜ୍ୱ ଭାବେ, ଏକର ପିଲା ଏଠା ଏକା ବିଲୋଗ୍ରମ କରାଯାଏ ବିଲୋଗ କ୍ରୋମଣ ପ୍ରଥମ କ୍ରୋସ କରାଯା ବିଜ୍ୱ ଭାବେ, ଏକର ପିଲା ଏଠା ଏକା ବିଲୋଗ୍ରମ ପର୍ମ୍ବର କ୍ରୟ କ୍ରମ ହେଉ କରାଯା ଜିଲାଗ ବିଜ୍ୟ ଖଣ ଉପରେ ଆଧାରିକ ହେବା ଜିଟିକ । |
| 9 | ଜଳସେତନ ସମୟସୂଟୀ | | | ମାଟିକୁ ବେଦେସି ଶୁଖ୍ୟାକୁ ସିଆଯିବା ଛଚିତ୍ର ନୁହେଁ ଏବଂ ଏହାକୁ 20 ରୁ 25 ସେମି ଗଳୀରଣ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଓଡ଼ା ଉତ୍କାବ ଉଚିତ୍ର। ଲୋଟ ନାରା ନ ଇଠିବା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଉଲଗୁଡ଼ିକୁ ପ୍ରତିଦିନ ହାଲୁକା ପାଣି ଦେବା ଉଚିତ। ପ୍ରତେଶ ଇଳଦେବନ ପାଇଁ ପାଖାପୀଖୁ ଏଏ ମିଲିମିଟର ଜଳ ଯୋଗାଇଦେବୀ ଆବସ୍ୟାକ। ମୁଭିକାର ଆର୍ଜର ପରିବର୍ଷନ ଯୋଗୁଁ ନିଗୁ ମାନର ସୂଳ ସୃଷ୍ଟି ହେବ ଯାହା ବିକୃତ ଏବଂ ଅନେକ ଲୋଟ ଲୋଟ କେଶ ନିସା ପାର୍ଶ୍ୱ ସୂଳ ଅଛି । |
| 11 | ଘାସ ବାଛିବା/ଆନ୍ତଃ-ଚାଷ | | | ପିଆଜ ଚୀରା ସହିତ ପ୍ରତିହନ୍ଧିତା କରିବା ଏବଂ ସେଣୁହିକର ବୃଦ୍ଧିରେ ବାଧା ଦେବୀ ପୂର୍ବରୁ ଆଗାଛାଗୁଡିକୁ ଚିୟାଣୁଣ କରାଯିବା ଆବଣ୍ୟକ। ଧାତି ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ସମୟ ଘାସକୁ ସାଚରେ କାଚିବା ଆବଣ୍ୟକ, ଯାହା ହାରା କି ମୂଳକୁ କ୍ଷତି ହେବ ନାହାଁ । କୁଶନଖକ ପ୍ରୋୟୋସ ହାରା ରାସାୟଟିକ ଭାବରେ ମଧ୍ୟ ଅନୀବତା ପାସ ଚିୟାଣୁଣ ହାସଲ କରାଯାଇପାରିକ ଏବଂ କଣ୍ଟେଜରରେ ଚିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀ ଭଲ ଭାବରେ ଅନୁସରଣ କରାଯିବା ଉଚିତ୍। |
| 12 | ସୂକ୍ଷ୍ମ ପୋଷକ ତତ୍ତ୍/ବୃଦ୍ଧି ହି | ନିୟାମକ ସିଞ୍ଚନ | | ମାଇନ୍ତୋ ହୁଏହିଏୡ ମିକ୍ସ ହେ ପିଆଜର ବୃଦ୍ଧି ଏବଂ ଉତ୍ପାଦନ ବୃଦ୍ଧି କରିପାରେ। |
| 13 | କାଟପତଙ୍ଗ ଏବଂ ରୋଗ ନିୟଲ୍ଲଣ | | | ଂଶ୍ଚିତ୍ର: ଫ୍ଲୋଟିକୀନିଟ୍ 50% WC (0.5 ସ୍ଥାନ/ଲିଟର) ଂରେଟ୍ ପାଇତର: ସାଇରୋମେଟିଟେମ୍ 2.0 ଏସ୍ଟି (1 ମିଲି/ଲିଟର) ଂରେଟ୍ ପାଇତର: ସାରେଗୋମେଟିଟେମ୍ 2.0 ଏସ୍ଟି (1 ମିଲି/ଲିଟର) ସହିତ ଭିଲାଇ ଦିଅନ୍ତ ଂସନ୍ତର ମାଇଲକ୍ୟ: ବିଦୁରଗୋମଗୋଲ 50% - ପ୍ରୀଲଙ୍କର୍ଡିପ୍ଟେନିଟ 2.5% WG (ଲିଟର ପିଛା 0.5 ରୁ 1 ଗ୍ରାମ) କିମ୍ବା କ୍ଲୋରୋଥାଲୋଟିଲ 75% WP 1.0 ମିଲି/ଲିଟର ଂୟାଦ୍ ଏବଂ ତେମ୍ଫି" ଅଫ୍: ବାର୍ଟେନଜାନିମ୍ ସହିତ ନ୍ରେଞ୍ଚିଂ (1 ଗ୍ରାମ/ଲିଟର) |
| | | | | ଣେତରେ ରୋଖ ଏବଂ ବୀଟପତଙ୍ଗ ନିୟଲ୍ଷ ବିଷୟରେ ଅଧିକ ସୂଚନା ପାଇଁ, ଦୟାକରି ଆପଣଙ୍କର ୟାଟୀୟ କୃଷି ଅଧିକାରୀକ ସହିତ ପରାମର୍ଶ କରନ୍ତୁ। |
| 14 | ଅମଳ | | | ଫସଲ କୁଶିବା ପରେ 100-120 ଦିନରେ ଅମଳ ପାଇଁ ପ୍ରହ୍ମତ, କିଛି ପ୍ରାରମ୍ଭିକ କିସମ 85-90 ଦିନରେ ଅମଳ କରାଯାଇପାରିବ |
| 15 | ଆଶାକରାଯାଇଥିବା ଲାଭ | | | ଆଦର୍ଶ ପରିଷ୍ଡିତିରେ ଭଲ ଭାବରେ ପରିଚାଳିତ ଫସଲରୁ 8-10 ଟନ୍ ଉତ୍ପାଦନ କରେ |
| 16 | ସଂରକ୍ଷଣ | | | ପିଆଜର ସଂରକ୍ଷଣ ସମୟକୁ ସର୍ବାଧିକ କରିବା ପାଇଁ, ଏହାକୁ ଅଣ୍ଟା, ଶୁଖିଇା, ଭଲ ବାୟୁ ଚଳାଚଳ ହେଉଥିବା ଞ୍ଚାନରେ ରଖିବା ଉଚିତ । ଆବର୍ଷ ଚାପମାତ୍ରା 7-13 °C ମଧ୍ୟରେ ରହିଥାଏ। |
| 17 | କରନ୍ତୁ ନାହିଁ | | | ବିଳମରେ ରୋପଣ, ଅଧିକ ବ୍ୟବଧାନ, ଅଧିକ ସାର,ଅତ୍ୟଧିକ ଜଳଯୋଗାଣ, ଜଳାବଦ୍ଧତୀ । ସିଧାସଳଖ ସୂର୍ଯାଲୋକ, ସ୍ମାଞ୍ଜିକ୍ ବ୍ୟାଗ୍, କିମ୍ବା ତେଫ୍ରିଜରେଟରରେ ପିଆଜ ସଂରକ୍ଷଣ କରନ୍ତୁ, କାରଣ ଏହି ଅବସ୍ଥା ସେମାନକର ଜୀବନକାଳ ହ୍ରାସ କରିପାରେ । |
| 18 | କରତ୍ର | | | ଯେତେବେଳେ ଉପର ଭାଗ ହଳଦିଆ ପତିବାକୁ ଆରଣ କରେ, ସେତେବେଳେ ଅମଳ କରନ୍ତୁ । ଗଛିତ ରଖିବା ପୂର୍ବରୁ କନସ୍କୃତିକୁ କେତରେ ବିଛି ଦିନ ପାଇଁ ଶୁଖାକୁ ଦିଅନ୍ତୁ । ପିଆଜକୁ ଅଣ୍ଟା, ଶୁଖିଲା, ଭଲ ବାଯୁ ନଳାତଳ ହେଉଥିବା ଥାନରେ ରଖନ୍ତୁ। |
| ଟିପ୍ସଣୀ | ଉପରୋକ୍ତ ସୂଚନା ଏକ ସ | ାଧାରଣ ପରାମର୍ଶ ଅଟେ। ଟି | ର୍ଦ୍ଧିଷ୍ଟ ଅଞ୍ଚଳର ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସୁପାରିଶ | ପାଇଁ, ଦୟାକରି ଆପଣକ ସ୍ଥାନୀୟ ରାଜ୍ୟ କୃଷି ବିଭାଗ ସହିଚ ଯୋଗାଯୋଗ କରତୁ। |
| ସତର୍କତା | ଫସଲର ବୃଦ୍ଧି ଏବଂ ଅମନ କରିବାର ରସିଦ ଆପଣଙ୍କ | | ବିତ ହୋଇପାରେ। ତେଣୁ, ପରା | ମର୍ଶ ପାଇଁ ଆପଶକ ଥାଚୀୟ କୃଷି ଅଧିକାରୀଙ୍କ ସହିତ ପରାମର୍ଶ କରିବାକୁ ସୁପାରିଶ କରାଯାଉଛି। ନିୟିତ କରତୁ ସେ କେବଳ ଉଚମାନର ସାର ଏବଂ କାଚନାଶକ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଉଛି। ବିହନ, ସାର ଏବଂ କାଚନାଶକ କ୍ରୟ |





வெங்காயம் - பயிடுகுலுக்கான வழிகாட்டுதல்கள் மற்றும் தொழில்றுட்பங்கள் வாழ்த்துகள் கிரிஸ்டல் குடும்பத்தில் இருந்து மிகச் சிறந்த வெங்காயம் விதைகளில் ஒன்றைத் தேர்வு செய்துள்ளிகள். உயர் தர வெங்காயம் விதைகள் தயாரியில் கிரிஸ்டல் நிறுவனம் மிகச் சிறந்த அனுபவம் கொண்டது. இந்த விதைகள், பரவலான விவசாயக் காலநிலைகளுக்கு பொருந்தும் வகையில் அதிக மகதல் தரும் கலப்பு பயிர்களை உருவாக்குவதற்கான பரத்த ஆராய்ச்சியின் விளைவு ஆகும். கிரிஸ்டல், விவசாயிகள் மிக உயர் தூமான விதைகளைப் பெறுவதை உறுதி செய்வதற்காக விதை தயாரிப்பின் போது நலின தொழில்நுட்பங்களைப் பயன்படுத்துகிறது. கிரிஸ்டலின் வெங்காயம் விதைகள் உயிரி சார் க உயிரி சாரா தழுலகளில் தாக்கு பிடிக்கும் வகையில் மிகச் சிறந்த முளைத்தல் க வலிமை கொண்டவை மிகச் சிறந்த மகதலைப் பெற, சிறந்த விவசாய நடைமுறைகளை மேற்கொள்ளுக்கள். பின்வரும் பொதுவான பிரித்துரைகள் வழங்கப்பட்டுள்ளது. எனவே, ஏதேனும் முடிவுகளை மேற்கொள்ளும் முன் இந்தப் பரிந்துரைகளைப் படிக்குமாறு கேட்டுக்கொள்கிறோம்.

| கேட்டுக்கள்ள | ப்படியுள்ள. | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|
| வெங்காய | மாஹி, விராட் | மாஹி, ரெட் அட்மைர்_, SPS | இந்தஸ் குலாபி, இந்தஸ் ரெட், ரெட் | E | EEE | | | | | | |
| ഖടെ | | வேகா, வேகா, | அட்மைர், SPS குலாபி, | | Ш | | | | | | |
| | | விரா, விராட் | SPS QIJL | | ЩЩ | | | | | | |
| காலம் காரீப் | 110-120 DAS ஆம் | 85-90 DAS ஆம் | 100-110 DAS ஆம் | | ++++ | | | | | | |
| ராபி | ஆம் | ஆம் | ஆம் | | +++ | | | | | | |
| வசந்த | ஆம் | ஆம் | ஆம் | | 111 | | | | | | |
| காலம் | | | | L | Ш | | | | | | |
| பாசன | மழைப்பொழிவு & | மழைப்பொழிவு & | மழைப்பொழிவு & | | | | | | | | |
| ஆதாரம் | பாசனம் (சொட்டு, தெளிப்பு, மழை | பாசனம் (சொட்டு, தெளிப்பு, மழை | பாசனம் (சொட்டு, தெளிப்பு, மழை | | | | | | | | |
| | குழாப் வழி | குழாய் வழி | குழாய் வழி அல்லது | | | | | | | | |
| | அல்லது | அல்லது மேற்பரப்பு | | | | | | | | | |
| | மேற்பரப்பு பாசனம்) | பாசனம்) | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | <u>I</u> | <u>I</u> | ப வானிலை கூப | ல்களைப் | பொர | பட மத்து பயிர் வளர்ச்சி & முதிர்ச்சி மாறுபடலாம் என்பதைக் கவனத்தில் கொள்ளுங்கள் | | | | | |
| வ.எண். | விவரங்கள் / செய | ல்பாடுகள் <i>/</i> செய்முன | ற | செயல்மு | றைக்க | என் விவரங்கள். ஒரு ஏக்கருக்கான உர உள்ளீடு | | | | | |
| 1 | | பளவு விவசாய கால | | வெப்பநிலை | ນ: Gc | பங்காயம் என்பது கடினமான மற்றும் உறைதலைத் தாங்கும் ஒரு குளிர் கால பயிர். வசந்த காலம் மற்றும் இலையுதிர் காலத்தில் நன்கு வளர்கிறது. | | | | | |
| - | 023 2 / | | | | | நகள், மண் வெப்பநிலைகளான 4.5 to 30°C முளைக்கின்றன, சாதகமான வெப்பநிலை என்பது 18 to 24 °C ஆகும். | | | | | |
| 2 | நிலம் / மண் | | | | | மான மற்றும் நீர் தேங்காத, தளர்வான, பசளை முதல் மணற்பாங்கான மண் வரை நன்றாக வளர்கிறது. வெங்காயத்திற்கு 5.8 முதல் 7.0 pH உள்ள எனல் கொய்காயத்தால் 2.5 au வரை காக்க மிலக்க முகயம் | | | | | |
| | l . | | | | | னால், வெங்காயத்தால் 7.6 pH வரை தாக்கு பிடிக்க முடியும். | | | | | |
| 3 | பருவம். விதைத்தல் | நாற்று நடுவதற்கான | நேரம் | | | ங்கள் உற்பத்தி பகுதிகளைப் பொறுத்து மாறுபடலாம். குளிர்கால மழை பகுதிகளில், விதைகளை ஆகஸ்ட் முதல் மார்ச் இறுதி வரை மற்றும் முதல் மார்ச் மாதத்தின் நடுப்பகுதி வரை குளிர்வான வெயில் காலத்தில் விதைக்கலாம். | | | | | |
| 4 | விதை விகிதம். வில | தைத்தல் நாற்று நடும் | முறை. | விதை தூ | വல் (| றறை - ஏக்கருக்கு 3 முதல் 4 கிலோ, பதியம் போடும் முறை - ஏக்கருக்கு 1-1.5 கிலோ | | | | | |
| 5 | பிரதான நிலம் மற்று | றும் நாற்று நடுவதற்க | ான தயாரிப்பு | | | மண் கட்டிகளை உடைக்கும் அளவிற்கு 15 முதல் 20 செமீ ஆழத்திற்கு உழுது நன்கு தயாரிக்கப்பட வேண்டும். மண் ஆனது சமப்படுத்தப்பட்டு, ஒரு மம்படின் போதுமான ஈரப்பதம் மற்றும் அழுகல் அற்ற தாவரப் பொருள் இல்லாமல் இருக்க வேண்டும். | | | | | |
| 6 | இடைவெளி | | | ஒரு வரிசையில் தாவரங்களுக்கு இடையில் 10 முதல் 15 செமீ இடைவெளியும், 15 முதல் 20 செமீ இடைவெளியில் வரிசைகள் அமைக்கப்பட்டு இருக்க வேண்டும். | | | | | | | |
| 7 | விதைப்பதற்கு முன்பான விதை தயாரிப்பு | | | | நடப்பட்ட அளைத்து விதைகளும் ஒடுகின்ற நீரில் குறைத்தது 2 மணிநேரங்கள் கழுவப்பட வேண்டும். விதைகளை 0.5% 2பீதாக்சிரத்தில்பெற்குரி குளோரைடு கரைசலில் 20 நிமிடங்கள் ஊற வைப்பது பரித்துரைக்கப்படுகிறது. விதைப்பிற்கு மூன், ஊற வைக்கப்பட்ட விதைகள் குறைத்தது 6 மணி நேரம் அறை வெப்ப நிலையில் காய வைக்கப்படுகிறது | | | | | | |
| 8 | எருக்கள் மற்றும் உரங்கள் | | | | நைட்ரதன் உரபிடுதல் முக்கியம் மற்றும் மண் பகுப்பாய்வைப் பொறுத்து வளர் பகுவத்தில், ஏக்கருக்கு 120-160 கீலோ எண்ணாம்பு, அம்மோனியம் தைட்ரேட் அல்லது அம்மோனியம் சல்பேட், 2 அல்லது 3 தடவை போடப்படுகின்றன. பொதுவாக, நடவு செய்யும் நேரத்தில் ஏக்கருக்கு 60 கீலோ நைட்ரஜனைப் போட வேண்டும் மற்றும் பீத்முள்ளவற்றைத் தாவரங்கள் 10 முதல் 15 சேமீ உயரம் வளர்த்த மின் போட வேண்டும். மொந்தமாக, விதைவை விதைக்கும் மன் ஏக்கருக்கு 200-20 கீலோ தப்பர் பாஸ்பேட் மற்றும் ஏக்கருக்கு 200-20 கீலோ தப்பர் மாஸ்பேட் மற்றும் ஏக்கருக்கு 200-20 கீலோ போட்டாசியம் குளோரைடு போட வேண்டும் மாறாக, ஏக்கருக்கு 400-400 கீலோ ஒரு 232 (22) உரக் கலவை போடப்பலாம் இவை எல்லாம் பொதுவான பரித்துரைகள் என்பதைக் கவனத்தில் கொள்ள வேண்டும் மற்றும் உண்மையான உரத்தின் அளவுகள் மண் பகுப்பாய்வின் அடிப்படையில் இருக்க வேண்டும். | | | | | | |
| 9 | பாசன அட்டவணை | | | விதைகளு. உள்ளடக்க | க்கு ச ம் பெ | விடக் கூடாது மற்றும் மண்ணை 20 முதல் 25 செமீ ஆழத்திற்கு ஈரப்பதமாக வைத்திட வேண்டும். இளம் தாவரங்கள் முளைக்கும் வரை ண்றாடம் குறைவான அளவில் நீர் பாய்ச்ச வேண்டும். ஒரு பாசனத்தில் 30 மில்லிமீட்டர் அளவிலமான நீர் அளிக்கப்பட வேண்டும். மண் ஈரப்பத நிதாக மாறுபட்டால் மோசமான தரம் கொண்ட வேர்களுக்கு வழிவகுக்கலாம். அது மோசமாகலாம் மற்றும் அதிக சிறிய முடிகள் அல்லது பக்க ண்டிருக்கலாம். | | | | | |
| 11 | களை நீக்கம்/ ஊடு ப | பயிரிடுதல் | | வெங்காய நாற்றுகளுடன் களைகள் போட்டி போடுவதைக் கட்டுப்படுத்த வேண்டும் மற்றும் நாற்றுகளுடன் களைகள் இடைவினை புரிவதைத் தடுக்க வேண்டும். வேர்கள் சேதம் அடைவதைத் தவிர்க்க, வரிசைகளுக்கு இடையில் உள்ள அனைத்து களைகளும் கையால் அகற்றப்பட வேண்டும். களை கட்டுப்பாடு வேதியியல் முறையில் களைக்கொல்லிகள் வாயிலாக செய்யலாம் மற்றும் கொள்கலளில் உள்ள அறிவுரைகளைச் சிறப்பாகப் பின்பற்றப்பட வேண்டும். | | | | | | | |
| 12 | நுண் ஊட்டச்சத்து/வ | ıளர்ச்சியை ஒழுங்குப | டுத்தும் தெளிப்புகள் | நுண்ணூட்டங்கள் கலப்பு தெளிப்பு வெங்காய வளர்ச்சி மற்றும் மகதலை அதிகரிக்கலாம். | | | | | | | |
| 13 | பூச்சி மற்றும் தோய் கட்டுப்பாடு | | | செடிப்பேன்கள் .: ப்ளோனிகாமிட் 50%, wc (லிட்டருக்கு 0.5 கிராம்) *சிவப்பு சிலந்தி ஸ்பைபேராபெகி-பென் 240 SC (லிட்டருக்கு 1 மிலி) - செர்கோஸ்போரா இலை புள்ளி கார்பன்டாகிம் (லிட்டருக்கு 1 கிராம்)-ல் முக்குங்கள் அடிச்சாம்பல் தோம்: டெபுகோணசோல் 50% + டிரை:ப்ளோக்சஸ்ட்ரோபின் 25% wc (0.5-1 கிராம்-லிட்டர்) அல்லது குளோரோத்தலோனில் 75% WP 1.0 மிலிலிட்டர் *ஸ்கேப் 8 டேம்பிங் ஆ.ப் கார்பன்டாசிம் (லிட்டருக்கு 1 கிராம்)-ல் முக்குங்கள் | | | | | | | |
| | | | | திலத்தில் பூச்சிகள் 8 தோய் தடுப்பு பற்றி மேலும் அறிய, உங்கள் உள்ளுர் விவசாப அலுவலர்களுடன் ஆலோசியுங்கள். | | | | | | | |
| 14 | appliant | | | | | நாட்களில் பயிர் அறுவடைக்கு தயாராகிவிடுகிறது. சில முந்தைய வகைகள் 85-90 நாட்களில் அறுவடை செய்யலாம். | | | | | |
| 15 | எதிர்பார்க்கப்படும் மகதல் | | | | | லகளில் ஒரு நன்கு பராமரிக்கப்பட்ட பயிர் 8-10 டன் மகதலை அளிக்கிறது. ள அதிகரிக்க, வெங்காயங்களை ஒரு குளிர்வான, உலர்வான, காற்றோட்டம் உள்ள பகுதியில் சேமித்து வைக்க வேண்டும். சாதகமான வெப்பநிலை 7-7 | | | | | |
| 16 | சேமிப்பகம் | | | 13° C | | பம் போடுதல், அதிக இடைவெளி, கூடுதல் உரங்கள், அதிக நீர் பாய்ச்சுதல், நீர் தேங்குதல். வெங்காயங்களை நேரடி துரிய ஒளி, பிளாஸ்டிக் பைகள் | | | | | |
| 17 | செய்யக்கூடாதவை | | | அல்லது கு | தளிர்ச | ரதனப் பெட்டியில் வைப்பது போன்ற நிலைகள் வெங்காயத்தின் வாழ்நாளைக் குறைத்துவிடலாம். | | | | | |
| 18 | செய்ய வேண்டியமை | ณ | | | | ளாகி விழும் போது அறுவடையைச் செய்யுங்கள். சேமிப்பதற்கு முன் ஒரு சில நாட்களுக்கு நிலத்திலேயே வெங்காய பல்புகளை முதிர வெங்காயங்களை ஒரு குளிர்ந்த, உலர்வான, காற்றோட்டமான இடத்தில் சேமித்து வைக்க வேண்டும். | | | | | |
| குறிப்பு | மேற்கண்ட தகவல் | ஒரு பொதுவான அறி | ிவுறுத்தல். குறிப்பிட்ட | பகுதிக்கான | தனிட் | பட்ட பரிந்துரைகளுக்கு, உங்களது மாநிலத்தில் இருக்கும் உள்ளுர் விவசாபத் துறைபைத் தொடர்பு கொள்ளுங்கள். | | | | | |
| முனனேசசரி க்கை நடவடிக்கை கள் | | | | | | , ஆலோசனைக்காக உங்கள் உள்ளுர் விவசாய அலுவலரைச் சந்தித்து பேசுவது பரிந்துரைக்கப்படுகிறது. உயர் தர உரங்கள் மற்றும் விதைகள், உரங்கள் மற்றும் பூச்சிக்கொல்லிகள் வாங்கிய ரசீதுகளைத் தக்க வைத்துக்கொள்ளுங்கள். | | | | | |





ਪਿਆਜ਼ ਦੀ ਕਾਸ਼ਤ ਦੇ ਤਰੀਕੇ

ਵਧਾਈਆ ਹੋਣ। ਤੁਸੀਂ ਕ੍ਰਿਸਟਲ ਪਰਿਵਾਰ ਵਿੱਚੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਪਿਆਜ਼ ਦੇ ਬੀਜਾ ਦਿੱਤਾ ਵੱਗ ਬੀਜਾ ਦੁਣਿਆ ਹੈ। ਤ੍ਰਿਸਟਲ ਕੰਪਨੀ ਕੋਲ ਉੱਚ ਗੁਣਵੱਤਾ ਵਾਲੇ ਪਿਆਜ਼ ਦੇ ਬੀਜ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਦਾ ਭਰਪੂਰ ਤਜਰਬਾ ਹੈ। ਇਹ ਬੀਜ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਵਧ ਰਹੇ ਮੌਸਮਾਂ ਲਈ ਵਾਜਥ ਉੱਚ-ਉਪਜ ਦੇਣ ਵਾਲੀਆਂ ਹਾਈਬ੍ਰਿਡ ਫਸਲਾਂ ਬਣਾਉਣ ਦੇ ਉਦੇਸ਼ ਨਾਲ ਵਿਆਪਕ ਖੋਜ ਦਾ ਨਤੀਜਾ ਹਨ। ਕ੍ਰਿਸਟਲ ਬੀਜ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ ਦੌਰਾਨ ਨਵੀਨਤਮ ਤਕਨਾਲੇਜੀ ਅਪਣਾਉਦੇ ਹਨ ਤਾਂ ਕਿ ਇਹ ਗੱਲ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਈ ਜਾ ਸਕੇ ਕਿ ਕਿਸਾਨਾਂ ਨੂੰ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਗੁਣਵੱਤਾ ਵਾਲੇ ਬੀਜ ਪਿਲ ਸਕਣ। ਕ੍ਰਿਸਟਲ ਦੇ ਪਿਆਜ਼ ਦੇ ਬੀਜਾਂ ਵਿੱਚ ਉਗਣ ਦੀ ਉੱਚ ਸਮਰੱਥਾ, ਬੂਟਿਆ ਦਾ ਮਜ਼ਬੂਤ ਵਿਕਾਸ ਅਤੇ ਰੋਗ ਅਤੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੇ ਤਣਾਅ ਪ੍ਰਤੀ ਚੰਗੀ ਸਹਿਣਸੀਲਤਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਚੰਗੀ ਪੈਦਾਵਾਰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਖੇਤੀ ਅਭਿਆਸਾਂ ਦਾ ਪਾਲਣ ਕਰੇ। ਹੇਠਾ ਕੁਝ ਆਮ ਸੁਝਾਅ ਦਿੱਤੇ ਗਦੇ ਹਨ, ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਬੈਨਤੀ ਕਰਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਕੋਈ ਵੀ ਫੈਸਲਾ ਲੈਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹੋ।

| | 1 | - Admin I | A | | | | | |
|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|
| ਪਿਆਜ਼ ਦੀ ਕਿਸਮ | ਮਾਹੀ' ਮਾਹੀ' ਵਿਰਾਟ' ਵਿਰਾਟ | ਰੇਡ Admire_' ਏਸਪੀਏਸ ਵੇਗਾ' ਵੇਗਾ' ਵੀਰਾ | ਇੰਡਸ ਗੁਲਾਥੀ' ਰੇਡ ਏਡਮਾਯਰ' ਏਸਪੀਏਸ ਗੁਲਾਥੀ' ਏਸਪੀਏਸ ਰੇਡ | 000000 | | | | |
| ਮਿਆਦ | 110-120 DAS | 85-90 DAS | 100-110 DAS | | | | | |
| ਖ਼ਰੀਫ ਰਬੀ | ਹਾਂ | ਹਾਂ | ਹਾਂ | | | | | |
| ਸਪ੍ਰਿੰਗ | ਹਾਂ | ਹਾਂ | ਹਾਂ | | | | | |
| ਸਿੰਚਾਈ ਦਾ ਸਰੋਤ | ਮੀਂਹ 'ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਅਤੇ ਸਿੰਚਾਈ ਵਾਲਾ ਖੇਤਰ (ਟਿੱਪ, ਸਪ੍ਰਿੰਕਲਰ, ਮੀਂਹ ਨਾਲ ਚੱਲਣ ਵਾਲੀ ਪਾਈਪ ਅਤੇ ਸਤਹੀ ਸਿੰਚਾਈ) | ਮੀਂਹ 'ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਅਤੇ ਸਿੰਚਾਈ ਵਾਲਾ ਖੇਤਰ (ਟਿੱਪ, ਸਪ੍ਰਿੰਕਲਰ, ਮੀਂਹ ਨਾਲ ਚੱਲਣ ਵਾਲੀ ਪਾਈਪ ਅਤੇ ਸਤਹੀ ਸਿੰਚਾਈ) | ਮੀਂਹ 'ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਅਤੇ ਸਿੰਚਾਈ ਵਾਲਾ ਖੇਤਰ (ਟਿੱਪ, ਸਪ੍ਰਿੰਕਲਰ, ਮੀਂਹ ਨਾਲ ਚੱਲਣ ਵਾਲੀ ਪਾਈਪ ਅਤੇ ਸਤਹੀ ਸਿੰਚਾਈ) | | | | | |
| | 10- | | | ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਧਿਆਨ ਦਿਓ ਕਿ ਫ਼ਸਲ ਦਾ ਵਾਧਾ ਅਤੇ ਪਰਿਪੱਕਤਾ ਮੌਸਮ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ। | | | | |
| ਸੀਰੀਅਲ ਨੰ. | ਵੇਰਵੇ/ਕਾਰਜ/ਅਭਿਆਸ | | | ਕੈਮਕਾਜ ਦੇ ਵੇਰਵੇ। ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ ਇਨਪੂਟ ਹੁਝਯਾਨ: ਸ਼ਯਾਜ ਸ਼ਾਲ ਰਹਾ ਪੁਤਾ ਹੁਤਲਾ ਰ ਜਸਬਤ ਹੁਦਾਰ ਅਤੇ ਧੜ੍ਹਾ ਜ਼ਗਾ ਹਰ ਦੂ ਸ਼ਹ ਸਕਦਾਰਾ ਸ਼ਹਾ ਸਭ ਤੇ ਵਧਾਅ ਕਸਤ ਸ਼ਹਾ ਵਿਕਾਸ ਜਦ ਬਜ ਸ਼ਹਦ ਦਾ ਤੁਆਨਾ ਜਨ੍ਹਾ ਸ਼ਹਦ ਸ਼ਹਦ ਤੋਂ ਜ਼ਹਦ ਵਧਾ ਦਾ ਸ਼ਿਆਜ਼ ਦੇ ਬਜ ਸ਼ਹਦ ਦੇ ਤੁਆਰਾ ਜਨ੍ਹਾ ਸ਼ਹਦ ਤੋਂ ਸ਼ਹਦ ਤੋਂ ਸ਼ਹਦ ਵਧਾ ਸ਼ਹਦ ਤੋਂ ਸ਼ਹਦ ਤੋਂ ਸ਼ਹਦ ਵਧਾ ਸ਼ਹਦ ਤੋਂ ਸ਼ਹਦ ਤੋਂ ਸ਼ਹਦ ਤੋਂ ਸ਼ਹਦ ਸ਼ਹਦ ਸ਼ਹਦ ਤੋਂ ਸ਼ਹਦ ਵਧਾ ਸ਼ਹਦ ਤੋਂ ਸ਼ਹਦ ਤੇ ਸ਼ਹਦ ਤੋਂ ਸ਼ਹਦ ਤੋ | | | | |
| 1 | ਖੇਤਰ ਲਈ ਅਨੁਕੂਲਤਾ। ਖੇ | ਤੀਬਾੜੀ ਜਲਵਾਯੂ ਖੇਤਰ | | ਹਨ, ਜਿਸ ਦਾ ਅਨੁਕੂਲ ਤਾਪਮਾਨ 18 ਤੋਂ 24 °C ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ੱ | | | | |
| 2 | ਜ਼ਮੀਨ / ਮਿੱਟੀ | | | ਪਿਆਜ਼ ਡੂੰਘੀ ਅਤੇ ਚੰਗੀ ਨਿਕਾਸ ਵਾਲੀ, ਚਿੱਲੀ, ਦੇਮਟ ਤੋਂ ਰੇਤਲੀ ਮਿੱਟੀ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਉੱਗਦੇ ਹਨ। ਪਿਆਜ਼ 5.8 ਤੋਂ 7.0 ਦੇ pH ਵਾਲੀ ਮਿੱਟੀ ਨੂੰ ਤਰਜੀਹ ਦਿੰਦੇ ਹਨ, ਪਰ 7.6 ਤੱਕ pH ਨੂੰ ਵੀ ਸਹਿ ਸਕਦੇ ਹਨ। | | | | |
| 3 | ਮੌਸਮ। ਬਿਜਾਈ/ਲਗਾਉਣ | ਦਾ ਸਮਾਂ | | ਬਿਜਾਈ ਦਾ ਸਮਾਂ ਉਤਪਾਦਨ ਖੇਤਰਾਂ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਵੱਖਰਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਸਰਦੀਆਂ ਦੀ ਬਾਰਿਸ਼ ਵਾਲੇ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ, ਬੀਜ ਅਗਸਤ ਤੋਂ ਮਾਰਚ ਦੇ ਆਖਰ ਤੱਕ ਬੀਜੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਗਰਮੀਆਂ ਦੀ ਠੰਡੀ ਬਾਰਿਸ਼ ਵਾਲੇ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ, ਬੀਜ ਅਗਸਤ ਦੇ ਆਖਰ ਤੋਂ ਮਾਰਚ ਦੇ ਮੱਧ ਤੱਕ ਬੀਜੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ। | | | | |
| 4 | ਬੀਜ ਦੀ ਦਰ। ਬਿਜਾਈ/ਲ | ਾਉਣ ਦਾ ਤਰੀਕਾ। | | ਬੇਡਕਾਸਟਿੰਗ ਦਾ ਤਰੀਕਾ - 3 ਤੋਂ 4 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ / ਏਕੜ, ਪਨੀਰੀ ਲਗਾਉਣ ਦਾ ਤਰੀਕਾ - 1 - 1.5 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ / ਏਕੜ | | | | |
| 5 | ਮੁੱਖ ਖੇਤ ਦੀ ਤਿਆਰੀ ਅਤੇ | ਬਿਜਾਈ | | ਬੀਜ ਬੀਜਣ ਲਈ ਜ਼ਮੀਨ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ, 15 ਤੋਂ 20 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਡੂੰਘੀ ਵਾਹ ਕੇ ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਚੇਲਿਆਂ ਨੂੰ ਤੇਤਣਾ ਜਰੂਰੀ ਹੈ। ਮਿੱਟੀ ਵੀ ਜਿੰਨਾ ਸੰਭਵ ਹੋ ਸਕੇ ਪੱਧਰੀ ਹੋਈ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ, ਚੰਗੀ ਬਣਤਰ ਅਤੇ ਨਮੀ ਵਾਲੀ ਹੋਈ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ, ਅਤੇ ਸਤਨ ਵਾਲੇ ਬੂਟਿਆਂ ਤੋਂ ਮੁਕਤ ਹੋਈ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। | | | | |
| 6 | ਬੂਟਿਆਂ ਵਿਚਕਾਰ ਦੂਰੀ | | | ਇੱਕ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਬੂਟਿਆਂ ਵਿਚਕਾਰ 10 ਤੋਂ 15 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਅਤੇ ਕਤਾਰਾਂ ਵਿਚਕਾਰ 15 ਤੋਂ 20 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ ਰੱਖੇ। | | | | |
| 7 | ਬਿਜਾਈ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਬੀਜ ਵ | ਾ ਉਪਚਾਰ | | ਲਗਾਏ ਜਣ ਵਾਲੇ ਸਾਰੇ ਬੀਜਾਂ ਨੂੰ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ 2 ਘੱਟਿਆਂ ਲਈ ਵਗਦੇ ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ਧੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਬੀਜਾਂ ਨੂੰ 0.5% 2-ਮੈਥੋਕਸਾਈਥਾਈਲਮਰਕਰੀ ਕਲੋਰਾਈਡ ਦੇ ਘੱਲ ਵਿੱਚ 20 ਮਿੰਟਾਂ ਲਈ ਡੂਬੋ ਕੇ ਰੱਖਣ ਦੀ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਭਿੱਜੇ ਹੋਏ ਬੀਜਾਂ ਨੂੰ ਬਿਜਾਈ ਤੋਂ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ 6 ਘੱਟੋ ਪਹਿਲਾਂ ਕਮਰੇ ਦੇ ਤਾਪਮਾਨ 'ਤੇ ਸੁਕਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। | | | | |
| 8 | ਜੈਵਿਕ ਅਤੇ ਹਸਾਇਣਕ ਖਾਦ | | | ਨਾਈਟ੍ਰੇਜਨ ਖਾਦ ਪਾਉਣੀ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ ਅਤੇ ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ, 120-160 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ ਚੂਨਾ ਪੱਥਰ, ਅਮੇਨੀਅਮ ਨਾਈਟ੍ਰੇਟ ਜਾਂ ਅਮੇਨੀਅਮ ਸਲਫੇਟ ਵਧ ਰਹੇ ਮੌਸਮ ਦੌਰਾਨ 2 ਜਾਂ 3 ਵਾਰ ਪਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਅਕਸਰ ਬਿਜਾਈ ਸਮੇਂ 60 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ /ਏਕੜ ਨਾਈਟ੍ਰੇਜਨ ਪਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਜਦੋਂ ਕਿ ਬਾਕੀ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਬੂਟੇ 10 ਤੋਂ 15 ਸੈਟੀਮੀਟਰ ਦੀ ਉਰਾਈ 'ਤੇ ਪਹੁੰਹਦ 'ਤੇ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਬਿਜਾਈ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕੁੱਲ 200-240 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ /ਏਕੜ ਸੁਮਰਫਸਾਰੇਟ ਅਤੇ 80-120 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ /ਏਕੜ ਪੰਟਾਸੀਅਮ ਕਲੇਰਾਈਡ ਪਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, 2.32 (22) ਦਾ ਖ਼ਾਦ ਸਿਸ਼ਹਣ 400-480 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ /ਏਕੜ 'ਤੇ ਲਗਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਰੱਖਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਆਮ ਸਿਫ਼ਾਰਸ਼ਾਂ ਹਨ, ਜਦੋਂ ਕਿ ਖ਼ਾਦ ਦੀ ਸਹੀ ਮਾਤਰਾ ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਤੈਅ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। | | | | |
| 9 | ਸਿੰਚਾਈ ਦੀ ਸਮਾਂ-ਸਾਰਣੀ | | | ਮਿੱਟੀ ਨੂੰ ਕਦੇ ਵੀ ਸੁੱਕਣ ਨਹੀਂ ਦੇਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਅਤੇ ਇਸਨੂੰ 20 ਤੋਂ 25 ਸੈਟੀਮੀਟਰ ਦੀ ਡੂੰਘਾਈ ਤੱਕ ਨਮ ਰੱਖਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਛੋਟੇ ਬੂਟੇ ਵੱਡੇ ਨਹੀਂ ਹੋ ਜਾਂਦੇ, ਬੁਟਿਆਂ ਨੂੰ ਹਰ ਰੋਜ਼ ਹਲਕਾ ਜਿਹਾ ਪਾਈ ਦੇਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਪ੍ਰਤੀ ਸਿੱਚਾਈ ਲਗਭਗ 30 ਮਿਲੀਮੀਟਰ ਪਾਈ ਦੇਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਨਮੀ ਵਿੱਚ ਵੱਡਾ ਬਦਲਾਅ ਆਉਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਜੜ੍ਹਾਂ ਵਿਗੜ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਉੱਤੇ ਛੋਟੀ ਹੂੰ ਜਾਂ ਅਚਾਨਕ ਜੜ੍ਹਾਂ ਉੱਭਰ ਆਉਂਦੀਆਂ ਹਨ। | | | | |
| 11 | ਨਦੀਨਾਂ ਦੀ ਕਟਾਈ ਅਤੇ ਫ਼ | ਸਲਾਂ ਦੀ ਕਾਸ਼ਤ | | ਪਿਆਜ਼ ਦੇ ਬੂਟੇ ਦੇ ਉੱਗਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਨਦੀਨਾਂ ਨੂੰ ਨਸ਼ਟ ਕਰ ਦੇਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਜੇ ਉਹ ਇਸਦੇ ਵਾਧੇ ਵਿੱਚ ਰੁਕਾਵਟ ਨਾ ਬਣਨ। ਜੜ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਨੁਕਸਾਨ ਪਹੁੰਚਾਏ ਬਿਨਾਂ ਕਤਾਰਾਂ ਵਿਚਕਾਰਲੇ ਸਾਰੇ ਨਦੀਨਾਂ ਨੂੰ ਹੱਥਾਂ ਨਾਲ ਹਟਾਉਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ। ਨਦੀਨਾਂ ਨੂੰ ਰਸਾਇਣਕ ਢੰਗ ਨਾਲ ਵੀ ਕੇਟਰੇਲ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਨਦੀਨਨਾਸ਼ਕਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੇ ਅਤੇ ਡੱਬੇ 'ਤੇ ਦਿੱਤੀਆਂ ਹਿਦਾਇਤਾਂ ਦਾ ਪਾਲਣ ਕਰੋ। | | | | |
| 12 | ਪੈਸ਼ਟਿਕ ਤੱਤਾਂ/ਵਿਕਾਸ ਹੈ | ਗ਼ੂਲੇਟਰਾਂ ਦਾ ਛਿੜਕਾਅ | | ਸੂਖਮ ਪੇਸ਼ਟਿਕ ਤੱਤਾਂ ਦੇ ਮਿਸ਼ਰਣ ਦਾ ਸਪਰੇਅ ਪਿਆਜ਼ ਦੇ ਵਾਧੇ ਅਤੇ ਝਾੜ ਨੂੰ ਵਧਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। | | | | |
| 13 | ਕੈਂਟ ਅਤੇ ਚੋਗ ਨਿਯੰਤਰਣ | | | ਅੰਫਿਡਜ਼: ਰਲੋਨੀਕਾਮਿਡ 50% WG (0.5 ਗ੍ਰਾਮ/ਲੀਟਰ) *ਲਾਲ ਮੰਕੜੀ: ਸਪਾਈਰੇਮੀਸੀਨ 240 SC (15 ਮੰਸ਼ੀ, /ਲੀਟਰ) *ਸਰਕੇਸਪੇਰਾ ਲੀਫ ਸਪਾਟ: ਕਾਰਡੀਡਸੀਨ (1 ਗ੍ਰਾਮ/ਲੀਟਰ) ਦਾ ਫ਼ਿਤਕਾਅ ਕਰੇ *ਡਾਊਨੀ ਫਰੂੰਦੀ: ਟੈਬੂਕੇਨਾਜ਼ੇਲ 50% + ਟ੍ਰਾਈਫਲੇਕਸੀਸਟ੍ਰੈਬਿਨ 25% WG (0.5 ਤੋਂ 1 ਗ੍ਰਾਮ ਪ੍ਰਤੀ ਲੀਟਰ) ਜਾਂ ਕਲੋਚੇਥੈਲੋਨਿਲ 75% WP 1.0 ਮਿ.ਲੀ./ਲੀਟਰ *ਸਕੰਬ ਅਤੇ ਡੈਪਿੰਗ ਆਰ: ਕਾਰਬੈਡਾਜ਼ਿਮ (1 ਗ੍ਰਾਮ/ਲੀਟਰ) ਨਾਲ ਡ੍ਰੈਚਿੰਗ | | | | |
| | | | | ਖੇਤ ਵਿੱਚ ਬਿਮਾਰੀ ਅਤੇ ਨਿਯੰਤਰਣ ਬਾਰੇ ਵਧੇਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ, ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਆਪਣੇ ਸਥਾਨਕ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਅਧਿਕਾਰੀ ਦੀ ਸਲਾਹ ਲਓ। | | | | |
| 14 | ਵਾਢੀ | | | ਬਿਜਾਈ ਤੋਂ 100-120 ਦਿਨਾਂ ਬਾਅਦ ਫ਼ਸਲ ਕਟਾਈ ਲਈ ਤਿਆਰ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਕੁਝ ਅਗੇਤੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ 85-90 ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਕੇਂਟੀ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ | | | | |
| 15 | ਅਨੁਮਾਨਿਤ ਝਾੜ | | | ਸਹੀ ਹਾਲਤਾਂ ਵਿੱਚ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪ੍ਰਬੰਧਿਤ ਫ਼ਸਲ 8-10 ਟਨ ਪੈਦਾਵਾਰ ਦਿੰਦੀ ਹੈ। | | | | |
| 16 | ਸਟੇਰੇਜ | | | ਪਿਆਜ਼ ਦੀ ਸ਼ੈਲਫ ਲਾਈਫ ਵਧਾਉਣ ਲਈ, ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਠੰਢੀ, ਸੁੱਕੀ ਅਤੇ ਹਵਾਦਾਰ ਜਗ੍ਹਾ 'ਤੇ ਸਟੇਰ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਆਦਰਸ਼ ਤਾਪਮਾਨ 7-13°C ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਹੈ | | | | |
| 17 | ਕੀ ਨਾ ਕਰੋ | | | ਦੇਰ ਨਾਲ ਰੇਪਾਈ, ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਦੂਰੀ, ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਖਾਦ, ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਪਾਈ, ਪਾਈ ਦਾ ਜਆਵ। ਪਿਆਜ਼ ਨੂੰ ਸਿੱਧੀ ਧੁੱਪ, ਪਲਾਸਟਿਕ ਦੀਆਂ ਬੈਲੀਆਂ ਜਾਂ ਫਰਿੱਜ ਵਿੱਚ ਨਾ ਸਟੋਰ ਕਰੋ, ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਸਥਿਤੀਆਂ ਪਿਆਜ਼ ਦੀ ਸ਼ੈਲਫ ਲਾਈਫ ਨੂੰ ਘਟਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ। | | | | |
| 18 | ਕੀ ਕਰੋ | | | ਜਦੋਂ ਉੱਪਰੀ ਹਿੱਸੇ ਪੀਲੇ ਹੋ ਕੇ ਡਿੱਗਣ ਲੱਗ ਪੈਣ ਤਾਂ ਵਾਦੀ ਕਰੋ। ਪਿਆਜ਼ ਨੂੰ ਸਟੋਰ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕੁਝ ਦਿਨਾਂ ਲਈ ਖੇਤ ਵਿੱਚ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸੁਕਾ ਲਈ। ਪਿਆਜ਼ ਨੂੰ ਠੰਢੀ, ਸੁੱਕੀ ਅਤੇ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹਵਾਦਾਰ ਜਗ੍ਹਾ 'ਤੇ ਸਟੋਰ ਕਰੋ। | | | | |
| तेट | ਇਹ ਜਾਣਕਾਰੀ ਸਿਰਫ਼ ਆ | ਮ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਹੈ। ਕਿਸੇ । | ਖਾਸ ਖੇਤਰ ਲਈ ਖਾਸ ਸਿਫ਼ਾਰਸ਼ਾਂ | ਲਈ, ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਆਪਣੇ ਸਥਾਨਕ ਰਾਜ ਦੇ ਖੇਤੀਬਾਤੀ ਵਿਭਾਗ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੇ। | | | | |
| ਸਾਵਧਾਨੀਆਂ | ਕਈ ਕਾਰਨਾਂ ਕਰਕੇ ਫਸਲ ਦੀ ਖਰੀਦ ਦੇ ਬਿੱਲਾਂ ਨੂੰ ਸੰਭ | ਦਾ ਵਾਧਾ ਅਤੇ ਝਾੜ ਪ੍ਰਭਾਵਿ ਾਲ ਕੇ ਰੱਖੋ। | ਤ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ, ਸਲ | ਾਹ ਲਈ ਆਪਣੇ ਸਥਾਨਕ ਖੇਤੀਬਾਤੀ ਅਧਿਕਾਰੀ ਨਾਲ ਗੱਲ ਕਰਨ ਦੀ ਸਲਾਹ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਕਿ ਸਿਰਫ ਚੰਗੀ ਕੁਆਲਿਟੀ ਦੀਆਂ ਖਾਦਾਂ ਅਤੇ ਕੀਟਨਾਸ਼ਕਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ। ਬੀਜ, ਖਾਦ ਅਤੇ ਕੀਟਨਾਸ਼ਕਾਂ | | | | |