

अरहर (पिजनपी) की "मानक" किस्म एक अत्यंत शीघ्र पकने वाली किस्म है, जो गेहूं के साथ फसल चक्र जैसी सघन कृषि प्रणालियों के लिए उपयुक्त मानी जाती है। यह एक लोकप्रिय, उच्च उपज देने वाली किस्म है (लगभग 7-8 क्विंटल प्रति एकड़), जो शीघ्र पकने के कारण सूखे से बचने की क्षमता के लिए पसंद की जाती है।

मानक किस्म के अरहर के लिए पद्धतियों का पैकेज इस प्रकार है:

1. भूमि की तैयारी और मिट्टी

- **मिट्टी का प्रकार:** अच्छी जल निकासी वाली बलुई दोमट से चिकनी दोमट मिट्टी, जिसका पीएच 7.0-8.5 हो।
- **तैयारी:** अच्छी जुताई सुनिश्चित करने के लिए गहरी जुताई के बाद हैरोइंग करें।
- **विधि:** जलभराव को रोकने के लिए, विशेष रूप से निचले इलाकों में, मेड़ और नाली विधि की सिफारिश की जाती है।

2. बुवाई का समय और बीज दर

- **समय:** फसल की उचित वृद्धि सुनिश्चित करने के लिए जून के पहले पखवाड़े में बुवाई करनी चाहिए।
- **बीज दर:** समय पर बुवाई के लिए 4-6 किलोग्राम प्रति एकड़।
- **पौधों के बीच की दूरी:** पंक्ति से पंक्ति की दूरी 45-60 सेमी और पौधों से पौधों की दूरी 10-15 सेमी।
- **बीज उपचार:** नाइट्रोजन स्थिरीकरण और पोषक तत्वों के अवशोषण को बढ़ाने के लिए प्रति किलोग्राम बीज में 25 ग्राम राइजोबियम और 25 ग्राम फॉस्फेट घुलनशील जीवाणु (पीएसबी) का प्रयोग करें।

3. पोषक तत्व प्रबंधन

- **उर्वरक आवश्यकता:** प्रति हेक्टेयर 15-20 किलोग्राम नाइट्रोजन, 40-60 किलोग्राम उर्वरक और 20 किलोग्राम सल्फर डालें।
- **आधार खुराक:** बुवाई के समय पोषक तत्वों को आधार खुराक के रूप में डालें।
- **सूक्ष्म पोषक तत्व:** कमी होने पर, प्रति हेक्टेयर 800-1000 लीटर पानी में 5 किलोग्राम जिंक सल्फेट + 2.5 किलोग्राम चूना डालने की सलाह दी जाती है।

4. सिंचाई और जल प्रबंधन

- **सिंचाई:** विशेषकर पुष्पन और फली भरने की अवस्था में 1-2 बार सिंचाई की आवश्यकता होती है।
- **जल निकासी:** उचित जल निकासी अत्यंत महत्वपूर्ण है क्योंकि जलभराव फसल को नुकसान पहुंचाता है।

5. खरपतवार प्रबंधन

- **प्रारंभिक वृद्धि:** पहले 60 दिन महत्वपूर्ण होते हैं क्योंकि प्रारंभिक वृद्धि धीमी होती है।
- **निराई:** दो बार यांत्रिक निराई करें, पहली बुवाई के 20-25 दिन बाद और दूसरी बुवाई के 45-50 दिन बाद (पुष्प आने से पहले)।
- **रासायनिक नियंत्रण:** 400-600 लीटर पानी में 0.75-1 किलोग्राम सक्रिय तत्व प्रति हेक्टेयर की दर से पेंडिमेथालिन का अंकुरण-पूर्व प्रयोग करें।

6. कीट और रोग नियंत्रण

- **फली छेदक (हेलिकोवरपा आर्मिगेरा):** सबसे महत्वपूर्ण कीट। लार्वा कोमल पत्तियों को नुकसान पहुंचाते हैं और फलियों में छेद कर देते हैं।
- **नियंत्रण:** लार्वा को हाथ से चुनकर हटाना और आवश्यकता पड़ने पर अनुशंसित कीटनाशकों का छिड़काव करना।
- **मानक की विशेषताएं:** कुछ नई किस्मों की तुलना में मानक में फली छेदक कीट का प्रकोप अधिक होता है, इसलिए सतर्कता आवश्यक है।
- **रोग:** मुरझाने के प्रति प्रतिरोधी/सहनशील, लेकिन बांझपन मोजेक रोग (एसएमडी) के प्रति संवेदनशील।

7. कटाई

- **परिपक्वता:** यह किस्म लगभग 125-130 दिनों में परिपक्व हो जाती है।
- **कटाई:** फसल की कटाई तब करनी चाहिए जब फली भूरी हो जाएं और बीज सख्त हो जाएं।

मानक के बारे में मुख्य बातें

मानक एक जल्दी पकने वाली किस्म (125-130 दिन) होने के कारण उन क्षेत्रों के लिए आदर्श है जहां किसान रबी के मौसम में उसी खेत में दूसरी फसल (जैसे गेहूं) उगाना चाहते हैं।

The "**Manak**" variety of Arhar (pigeonpea) is an extra-early maturing cultivar, known for its suitability in intensive cropping systems, such as in rotation with wheat. It is a popular, high-yielding variety (approx. 7-8 quintals per acre) favoured for its ability to escape terminal drought due to early maturity.

Here is the, Package of Practices for the Manak variety of Arhar:

1. Land Preparation and Soil

- **Soil Type:** Well-drained sandy loam to clay loam soils with a pH of 7.0-8.5.
- **Preparation:** Deep ploughing followed by harrowing to ensure good tilth.
- **Method:** Ridge and furrow method is recommended to prevent waterlogging, especially in low-lying areas.

2. Sowing Time and Seed Rate

- **Time:** Sowing should be done in the first fortnight of June to ensure proper crop growth.
- **Seed Rate:** 4–6 kg per acre for timely sowing.
- **Spacing:** Row-to-row spacing of 45-60 cm and plant-to-plant spacing of 10-15 cm.
- **Seed Treatment:** Treat seeds with 25 g of Rhizobium and 25 g of Phosphate Solubilizing Bacteria (PSB) per kg of seed to enhance nitrogen fixation and nutrient uptake.

3. Nutrient Management

- **Fertilizer Requirement:** Apply 15-20 kg Nitrogen, 40-60 kg, and 20 kg Sulphur per hectare.
- **Basal Dose:** Apply nutrients as a basal dose at the time of sowing.
- **Micronutrients:** In case of deficiency, 5 kg Zinc sulphate + 2.5 kg Lime in 800-1000 liters of water per hectare is recommended.

4. Irrigation and Water Management

- **Irrigation:** Requires 1-2 irrigations, particularly during the flowering and pod filling stages.
- **Drainage:** Proper drainage is critical as waterlogging harms the crop.

5. Weed Management

- **Initial Growth:** The first 60 days are critical as early growth is slow.
- **Weeding:** Two mechanical weedings, first at 20-25 days and another at 45-50 days after sowing (before flowering).
- **Chemical Control:** Pre-emergence application of Pendimethalin @ 0.75-1 kg a.i. per ha in 400-600 liters of water.

6. Pest and Disease Control

- **Pod Borer (*Helicoverpa armigera*):** The most significant pest. Larvae damage tender leaves and bore into pods.
- **Control:** Manual picking of larvae and, if necessary, spraying recommended insecticides.
- **Manak Characteristics:** Manak is generally susceptible to high pod borer infestation compared to some newer varieties, so vigilance is required.
- **Diseases:** Resistant/tolerant to wilt, but susceptible to Sterility Mosaic Disease (SMD).

7. Harvesting

- **Maturity:** The variety matures in approximately 125-130 days.
- **Harvesting:** The crop should be harvested when pods turn brown and seeds harden.

Key Takeaway for Manak

Because Manak is an extra-early variety (125-130 days), it is ideal for regions where farmers want to fit another crop (like wheat) in the same field during the rabi season.

"માણક" અરહર (પીજનપીપ) ની જાત એક વધુ વહેલી પાકતી જાત છે, જે ઘઉં સાથે પરિભ્રમણ જેવી સઘન પાક પ્રણાલીઓમાં તેની યોગ્યતા માટે જાણીતી છે. તે એક લોકપ્રિય, ઉચ્ચ ઉપજ આપતી જાત છે (આશરે 7-8 કિવન્ટલ પ્રતિ એકર) જે વહેલી પરિપકવતાને કારણે ટર્મિનલ દુષ્કાળથી બચવાની ક્ષમતા માટે પસંદ કરવામાં આવે છે.

અરહરની માણક જાત માટે પદ્ધતિઓનું પેકેજ અહીં છે:

1. જમીનની તૈયારી અને માટી

- માટીનો પ્રકાર: 7.0-8.5 pH સાથે સારી રીતે નિકાલવાળી રેતાળ લોમથી માટીની લોમ જમીન.
- તૈયારી: સારી ખેડાણ સુનિશ્ચિત કરવા માટે ઊંડી ખેડાણ અને ત્યારબાદ કાપણી.
- પદ્ધતિ: પાણી ભરાવાથી બચવા માટે, ખાસ કરીને નીચાણવાળા વિસ્તારોમાં, રીજ અને ચાસ પદ્ધતિની ભલામણ કરવામાં આવે છે.

2. વાવણીનો સમય અને બીજ દર

- સમય: પાકનો યોગ્ય વિકાસ સુનિશ્ચિત કરવા માટે જૂનના પ્રથમ પખવાડિયામાં વાવણી કરવી જોઈએ.
- સમયસર વાવણી માટે બીજ દર: 4-6 કિલો પ્રતિ એકર.
- અંતર: પંક્તિ-થી-પંક્તિનું અંતર 45-60 સે.મી. અને છોડ-થી-છોડનું અંતર 10-15 સે.મી..
- બીજ માવજત: નાઈટ્રોજન ફિક્સેશન અને પોષક તત્વોનું શોષણ વધારવા માટે પ્રતિ કિલો બીજમાં 25 ગ્રામ રાઈઝોબિયમ અને 25 ગ્રામ ફોસ્ફેટ સોલ્યુબિલાઈઝિંગ બેક્ટેરિયા (PSB) સાથે બીજ માવજત કરો.

3. પોષક તત્વોનું સંચાલન

- ખાતરની જરૂરિયાત: પ્રતિ હેક્ટર 15-20 કિલો નાઈટ્રોજન, 40-60 કિલો અને 20 કિલો સલ્ફરનો ઉપયોગ કરો.
- મૂળભૂત માત્રા: વાવણી સમયે મૂળભૂત માત્રા તરીકે પોષક તત્વોનો ઉપયોગ કરો.
- સૂક્ષ્મ પોષક તત્વો: ઉણપના કિસ્સામાં, પ્રતિ હેક્ટર 800-1000 લિટર પાણીમાં 5 કિલો ઝીંક સલ્ફેટ + 2.5 કિલો ચૂનો ભેળવવાની ભલામણ કરવામાં આવે છે.

4. સિંચાઈ અને પાણી વ્યવસ્થાપન

- સિંચાઈ: ખાસ કરીને કૂલો અને શીંગો ભરવાના તબક્કા દરમિયાન 1-2 સિંચાઈની જરૂર પડે છે.
- પાણી નિકાલ: યોગ્ય નિકાલ મહત્વપૂર્ણ છે કારણ કે પાણી ભરાવાથી પાકને નુકસાન થાય છે.

૫. નીંદણ વ્યવસ્થાપન

- પ્રારંભિક વૃદ્ધિ: શરૂઆતના ૬૦ દિવસ મહત્વપૂર્ણ છે કારણ કે શરૂઆતનો વિકાસ ધીમો હોય છે.
- નીંદણ: બે યાંત્રિક નીંદણ, પ્રથમ વાવણી પછી ૨૦-૨૫ દિવસે અને બીજું ૪૫-૫૦ દિવસે (કૂલ આવતા પહેલાં).
- રાસાયણિક નિયંત્રણ: ૪૦૦-૬૦૦ લિટર પાણીમાં પ્રતિ હેક્ટર ૦.૭૫-૧ કિલો એ.આઈ. પેન્ડીમેથાલિનનો ઉદભવ પહેલાં ઉપયોગ.

૬. જીવાત અને રોગ નિયંત્રણ

- પોડ બોરર (હેલિકોવરપા આર્મીગિરા): સૌથી મહત્વપૂર્ણ જીવાત. લાર્વા કોમળ પાંદડા અને બોરને શીંગોમાં નુકસાન પહોંચાડે છે.
- નિયંત્રણ: લાર્વાનું મેન્યુઅલ ચૂંટવું અને, જો જરૂરી હોય તો, ભલામણ કરેલ જંતુનાશકોનો છંટકાવ કરવો.

- માણક લાક્ષણિકતાઓ: કેટલીક નવી જાતોની તુલનામાં માણક સામાન્ય રીતે પોડ બોરર ઉપદ્રવ માટે સંવેદનશીલ હોય છે, તેથી તકેદારી રાખવી જરૂરી છે.
- રોગો: સુકાઈ જવા માટે પ્રતિરોધક/સહિષ્ણુ, પરંતુ સ્ટરિલિટી મોઝેક રોગ (SMD) માટે સંવેદનશીલ.

૭. લણણી

- પરિપક્વતા: આ જાત લગભગ ૧૨૫-૧૩૦ દિવસમાં પરિપક્વ થાય છે.
- લણણી: જ્યારે શીંગો ભૂરા થઈ જાય અને બીજ સખત થઈ જાય ત્યારે પાકની કાપણી કરવી જોઈએ.

માણક માટે મુખ્ય ઉપાય

માણક એક વધુ વહેલા પાકતી જાત (૧૨૫-૧૩૦ દિવસ) હોવાથી, તે એવા પ્રદેશો માટે આદર્શ છે જ્યાં ખેડૂતો રવિ ઋતુ દરમિયાન તે જ ખેતરમાં બીજો પાક (જેમ કે ઘઉં) વાવવા માંગતા હોય.

ਅਰਹਰ (ਕਬੂਤਰ) ਦੀ "ਮਾਣਕ" ਕਸਿਮ ਇੱਕ ਬਹੁਤ ਜਲਦੀ ਪੱਕਣ ਵਾਲੀ ਕਸਿਮ ਹੈ, ਜੋ ਕੀਕਣਕ ਦੇ ਨਾਲ ਚੱਕਰ ਲਗਾਉਣ ਵਰਗੀਆਂ ਤੀਬਰ ਫਸਲ ਪ੍ਰਣਾਲੀਆਂ ਵੱਚ ਆਪਣੀ ਅਨੁਕੂਲਤਾ ਲਈ ਜਾਣੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸਾਧਿ, ਉੱਚ-ਉਪਜ ਦੇਣ ਵਾਲੀ ਕਸਿਮ ਹੈ (ਲਗਭਗ 7-8 ਕੁਇੰਟਲ ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ) ਜੋ ਜਲਦੀ ਪੱਕਣ ਕਾਰਨ ਟਰਮੀਨਲ ਸੋਕੇ ਤੋਂ ਬਚਣ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਲਈ ਪਸੰਦੀਦਾ ਹੈ।

ਅਰਹਰ ਦੀ ਮਾਣਕ ਕਸਿਮ ਲਈ ਅਭਿਆਸਾਂ ਦਾ ਪੈਕੇਜ ਇੱਥੇ ਹੈ:

1. ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਤਿਆਰੀ ਅਤੇ ਮਾਟੀ

- ਮਾਟੀ ਦੀ ਕਸਿਮ: 7.0-8.5 ਦੇ pH ਵਾਲੀ ਚੰਗੀ ਨਕਿਸ ਵਾਲੀ ਰੇਤਲੀ ਚੋਮਟ ਤੋਂ ਮਾਟੀ ਵਾਲੀ ਚੋਮਟ ਮਾਟੀ।
- ਤਿਆਰੀ: ਚੰਗੀ ਖੇਤੀ ਨੂੰ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਡੂੰਘੀ ਹਲ ਵਾਹੁਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਕਟਾਈ।
- ਢੰਗ: ਪਾਣੀ ਦੇ ਭੰਡਾਰ ਨੂੰ ਰੋਕਣ ਲਈ, ਖਾਸ ਕਰਕੇ ਨੀਵੇਂ ਖੇਤਰਾਂ ਵੱਚ, ਰਜਿ ਅਤੇ ਫਰੋ ਵਧੀ ਦੀ ਸਫਿਰਸ਼ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

2. ਬਜਿਾਈ ਦਾ ਸਮਾਂ ਅਤੇ ਬੀਜ ਦਰ

- ਸਮਾਂ: ਫਸਲ ਦੇ ਸਹੀ ਵਾਧੇ ਨੂੰ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਬਜਿਾਈ ਜੂਨ ਦੇ ਪਹਲੇ ਪੰਦਰਵਾੜੇ ਵੱਚ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।
- ਬੀਜ ਦਰ: ਸਮੇਂ ਸਰਿ ਬਜਿਾਈ ਲਈ 4-6 ਕਲਿਗ੍ਰਾਮ ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ।
- ਫਾਸਲਾ: ਕਤਾਰਾਂ ਤੋਂ ਕਤਾਰਾਂ ਵੱਚ 45-60 ਸੈਟੀਮੀਟਰ ਅਤੇ ਪੌਦਿਆਂ ਤੋਂ ਪੌਦਿਆਂ ਵੱਚ 10-15 ਸੈਟੀਮੀਟਰ ਦਾ ਫਾਸਲਾ।
- ਬੀਜ ਉਪਚਾਰ: ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਫਕਿਸੇਸ਼ਨ ਅਤੇ ਪੌਸ਼ਟਿਕ ਤੱਤਾਂ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਵਧਾਉਣ ਲਈ ਪ੍ਰਤੀ ਕਲਿ ਬੀਜ ਨੂੰ 25 ਗ੍ਰਾਮ ਰਾਈਜ਼ੋਬੀਅਮ ਅਤੇ 25 ਗ੍ਰਾਮ ਫਾਸਫੇਟ ਘੁਲਣਸ਼ੀਲ ਬੈਕਟੀਰੀਆ (PSB) ਨਾਲ ਉਪਚਾਰ ਕਰੋ।

3. ਪੌਸ਼ਟਿਕ ਤੱਤ ਪ੍ਰਬੰਧਨ

- ਖਾਦ ਦੀ ਲੋੜ: ਪ੍ਰਤੀ ਹੈਕਟੇਅਰ 15-20 ਕਲਿ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ, 40-60 ਕਲਿਗ੍ਰਾਮ, ਅਤੇ 20 ਕਲਿਗ੍ਰਾਮ ਸਲਫਰ ਪਾਓ।
- ਮੂਲ ਖੁਰਾਕ: ਬਜਿਾਈ ਦੇ ਸਮੇਂ ਮੂਲ ਖੁਰਾਕ ਵਜੋਂ ਪੌਸ਼ਟਿਕ ਤੱਤ ਪਾਓ।
- ਸੂਖਮ ਪੌਸ਼ਟਿਕ ਤੱਤ: ਕਮੀ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਵੱਚ, ਪ੍ਰਤੀ ਹੈਕਟੇਅਰ 800-1000 ਲੀਟਰ ਪਾਣੀ ਵੱਚ 5 ਕਲਿਗ੍ਰਾਮ ਜ਼ਕਿ ਸਲਫੇਟ + 2.5 ਕਲਿਗ੍ਰਾਮ ਚੂਨਾ ਪਾਉਣ ਦੀ ਸਫਿਰਸ਼ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

4. ਸਚਿਾਈ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਪ੍ਰਬੰਧਨ

- ਸਚਿਾਈ: 1-2 ਸਚਿਾਈਆਂ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਖਾਸ ਕਰਕੇ ਫੁੱਲਾਂ ਅਤੇ ਫਲੀਆਂ ਭਰਨ ਦੇ ਪੜਾਵਾਂ ਦੌਰਾਨ।
- ਨਕਿਸੀ: ਸਹੀ ਨਕਿਸੀ ਬਹੁਤ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ ਕਉਕਿ ਪਾਣੀ ਇਕੱਠਾ ਹੋਣਾ ਫਸਲ ਨੂੰ ਨੁਕਸਾਨ ਪਹੁੰਚਾਉਂਦਾ ਹੈ।

5. ਨਦੀਨਾਂ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧਨ

- ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਵਾਧਾ: ਪਹਲੇ 60 ਦਿਨ ਬਹੁਤ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹਨ ਕਉਕਿ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਵਾਧਾ ਹੌਲੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
- ਨਦੀਨਾਂ ਦੀ ਸਫਾਈ: ਦੋ ਮਕੈਨੀਕਲ ਨਦੀਨਾਂ, ਪਹਲੀ 20-25 ਦਿਨਾਂ 'ਤੇ ਅਤੇ ਦੂਜੀ ਬਜਿਾਈ ਤੋਂ 45-50 ਦਿਨਾਂ ਬਾਅਦ (ਫੁੱਲ ਆਉਣ ਤੋਂ ਪਹਲਾਂ)।
- ਰਸਾਇਣਕ ਨਕਿੰਤਰਣ: 400-600 ਲੀਟਰ ਪਾਣੀ ਵੱਚ ਪ੍ਰਤੀ ਹੈਕਟੇਅਰ 0.75-1 ਕਲਿਗ੍ਰਾਮ ਏ.ਆਈ. ਦੇ ਹਸਿਾਬ ਨਾਲ ਪੈਡੀਮੇਥਾਲਿਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ।

6. ਕੀਟ ਅਤੇ ਬਮਿਾਰੀ ਨਕਿੰਤਰਣ

- ਪੌਡ ਬੋਰਰ (ਹੈਲੀਕੋਵਰਪਾ ਆਰਮੀਗੇਰਾ): ਸਭ ਤੋਂ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਕੀਟ। ਲਾਰਵੇ ਕੋਮਲ ਪੱਤਿਆਂ ਅਤੇ ਬੋਰਾਂ ਨੂੰ ਫਲੀਆਂ ਵੱਚ ਨੁਕਸਾਨ ਪਹੁੰਚਾਉਂਦੇ ਹਨ।
- ਨਕਿੰਤਰਣ: ਲਾਰਵੇ ਦੀ ਹੱਥੀ ਚੋਣ ਅਤੇ, ਜੇ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੋਵੇ, ਤਾਂ ਸਫਿਰਸ਼ ਕੀਤੇ ਕੀਟਨਾਸ਼ਕਾਂ ਦਾ ਛੜਕਾਅ।

- ਮਾਣਕ ਵਸ਼ਿਸ਼ਤਾਵਾਂ: ਮਾਣਕ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਕੁਝ ਨਵੀਆਂ ਕਸਿਮਾਂ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਪੌਡ ਬੋਰਰ ਦੇ ਉੱਚ ਸੰਕਰਮਣ ਲਈ ਸੰਵੇਦਨਸ਼ੀਲ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ ਚੌਕਸੀ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।
- ਬਮਿਾਰੀਆਂ: ਮੁਰਝਾਉਣ ਪ੍ਰਤੀ ਰੋਧਕ/ਸਹਣਿਸ਼ੀਲ, ਪਰ ਸਟੇਰਲਿਟੀ ਮੋਜ਼ੇਕ ਬਮਿਾਰੀ (SMD) ਪ੍ਰਤੀ ਸੰਵੇਦਨਸ਼ੀਲ।

7. ਕਟਾਈ

- ਪਰਿਪੱਕਤਾ: ਇਹ ਕਸਿਮ ਲਗਭਗ 125-130 ਦਨਾਂ ਵੱਚ ਪੱਕ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।
- ਕਟਾਈ: ਫਸਲ ਦੀ ਕਟਾਈ ਉਦੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ ਜਦੋਂ ਫਲੀਆਂ ਭੂਰੀਆਂ ਹੋ ਜਾਣ ਅਤੇ ਬੀਜ ਸਖ਼ਤ ਹੋ ਜਾਣ।

ਮਾਣਕ ਲਈ ਮੁੱਖ ਉਪਾਅ

ਕਉਿਕੀ ਮਾਣਕ ਇੱਕ ਜਲਦੀ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਵਾਲੀ ਕਸਿਮ (125-130 ਦਨਿ) ਹੈ, ਇਹ ਉਹਨਾਂ ਖੇਤਰਾਂ ਲਈ ਆਦਰਸ਼ ਹੈ ਜਿੱਥੇ ਕਸਿਮਾਂ ਹਾੜੀ ਦੇ ਮੌਸਮ ਦੌਰਾਨ ਉਸੇ ਖੇਤ ਵੱਚ ਇੱਕ ਹੋਰ ਫਸਲ (ਜਵੇਂ ਕਣਕ) ਲਗਾਉਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਨ।