

Climatic Requirement:

Soil: Well-drained sandy loam to loamy soils with good moisture-holding capacity are ideal. Optimum soil pH: 6.0-7.5. Avoid saline, alkaline, and waterlogged soils.
Climate: Thrives in warm and dry conditions. Highly drought tolerant; performs well under low to medium rainfall (300-600 mm). Sensitive to prolonged waterlogging and frost.

Sowing Time: Kharif (Rainfed): April - July

CROP DURATION: 80-90 days depending on sowing time and region.

Seed Rate: 1.5-2 kg per acre

Land Preparation:

One deep ploughing followed by 2-3 harrowings to achieve fine tilth. Level field for uniform germination and better irrigation efficiency.

Fertilizer dosage per hectare over time:**Apply at Basal Dose:**

45 kg Urea (20 kg N), 100 kg Single Super Phosphate (16 kg P₂O₅), 25 kg MOP (15 kg K₂O)
45 kg Urea (20 kg N) at tillering stage. Apply fertilizers based on soil test results for best performance.

Irrigation Schedule:

1st At sowing (for irrigated crop), 2nd At tillering stage, 3rd At flowering stage, 4th At grain filling stage. Avoid waterlogging at all stages.

Weed Control:

- Pre-emergence: Atrazine @ 1 kg/acre in 200 L of water within 2 days after sowing.
- Post-emergence: One interculture or hand weeding at 20-25 DAS.

Pest & Disease Management:**Pests:**

- Shoot Fly/Stem Borer: Apply Imidacloprid 0.5 ml/l or Chlorpyrifos 2 ml/l.
- Fall Armyworm: Spray Spinosad 0.3 ml/l or Emamectin Benzoate 0.4 g/l.

Diseases:

- Downy Mildew: Spray Metalaxyl + Mancozeb 0.25% or seed treat with Metalaxyl @ 6 g/kg seed.
- Ergot: Spray Copper Oxychloride 0.3% at boot leaf stage.
- Smut: Remove and destroy infested panicle.

Maturity Indicators:

Panicle turn brown and dry. Seeds harden and become shiny. Moisture content falls below 15%.

जलवायु आवश्यकता:

मिट्टी: अच्छी तरह से सूखा रेतीली दोमट से लेकर अच्छी नमी धारण क्षमता वाली दोमट मिट्टी आदर्श हैं। आदर्श मिट्टी पीएच: 6.0-7.5। खारी, क्षारीय और जलभराव वाली मिट्टी से बचें।
जलवायु: गर्म और शुष्क परिस्थितियों में पनपता है। अत्यधिक सूखा सहिष्णु; कम से मध्यम वर्षा (300-600 मिमी) के तहत अच्छा प्रदर्शन करता है। लंबे समय तक जलभराव और ठंड के प्रति संवेदनशील।

बुवाई का समय: अप्रैल-जुलाई

फसल की अवधि: बुवाई के समय और क्षेत्र के आधार पर 80-90 दिन।

बीज दर: 1.5-2 किग्रा प्रति एकड़

भूमि की तैयारी:

एक गहरी जुताई के बाद 2-3 हरोइंग के बाद ठीक जुताई प्राप्त करने के लिए समान अंकुरण और बेहतर सिंचाई दक्षता के लिए समतल क्षेत्र।

समय के साथ प्रति हेक्टेयर उर्वरक खुराक:**बेसल खुराक पर लागू करें:**

45 किलो यूरिया (20 किलो N), 100 किग्रा सिंगल सुपर फॉस्फेट (16 किग्रा P₂O₅), 25 किग्रा एमओपी (15 किग्रा K₂O)
टॉप ड्रेसिंग: जुताई की अवस्था में 45 किग्रा यूरिया (20 किग्रा N), सर्वोत्तम प्रदर्शन के लिए मिट्टी परीक्षण के परिणामों के आधार पर उर्वरकों का उपयोग करें।

सिंचाई अनुसूची:

बाजरा सूखे को सहन कर सकता है लेकिन समय पर सिंचाई के बाद अच्छी प्रतिक्रिया देता है: बुवाई के समय (सिंचित फसल के लिए), जुताई की अवस्था में, फूल आने की अवस्था में, अनाज भरने की अवस्था में सभी चरणों में जलभराव से बचें।

खरपतवार नियंत्रण:

- पूर्व-उद्भव: बुवाई के बाद 2 दिनों के भीतर 200 लीटर पानी में एट्राज़िन @ 1 किग्रा/एकड़।
- उद्भव के बाद: 20-25 डीएएस पर एक इंटरकल्चर या हाथ से निराई।

कीट एवं रोग प्रबंधन:**कीट:**

- शूट फ्लाई/स्टेम बोरर: इमिडाक्लोप्रिड 0.5 मिली/लीटर या क्लोरपाइरीफोस 2 मिली/लीटर लगाएं।
- फॉल आर्मीवर्म: स्पिनोसैड 0.3 मिली/लीटर या इमामेक्टिन बेंजोएट 0.4 ग्राम/लीटर स्प्रे करें।

रोग:

- डाउनमी फ्यूडी: मेटालैक्सिल + मैकोजेब 0.25% स्प्रे करें या मेटालैक्सिल @ 6 ग्राम/किग्रा बीज के साथ बीज का उपचार करें।
- एर्गोट: बूट लीफ स्टेज पर कॉपर ऑक्सीक्लोराइड 0.3% स्प्रे करें।
- स्मट: संक्रमित पुष्पगुच्छ को हटा दें और नष्ट कर दें।

परिपक्वता संकेतक:

- पुष्पगुच्छ भूरा और सूखा हो जाता है। बीज सख्त हो जाते हैं और चमकदार हो जाते हैं। नमी की मात्रा 15% से कम हो जाती है।

The recommended package of practice is based on trials done at company's research stations. As a result of varied soil type, water, weather conditions and crop rotations, the yield of this variety may vary. As method of seed sowing and usage is not in our control, hence, only seed quality can be ensured. Consult the nearest SAU/ICAR Research Stations or your local State Agriculture Officer for guidance in growing good crop.

अवसाह का अनुशंसित पैकेज कंपनी के अनुसंधान स्टेशनों पर किए गए परीक्षणों पर आधारित है। विभिन्न प्रकार की मिट्टी के प्रकार, पानी, मौसम की स्थिति और फसल चक्र के परिणामस्वरूप, इस किस्म की उपज भिन्न हो सकती है। चूंकि बीज बोने की विधि और उपयोग हमारे नियंत्रण में नहीं है, इसलिए केवल बीज की गुणवत्ता सुनिश्चित की जा सकती है। अच्छी फसल उगाने में मार्गदर्शन के लिए निकटतम एएसएयू/आईसीआर अनुसंधान स्टेशनों या अपने स्थानीय राज्य कृषि अधिकारी से परामर्श करें।

ਜਲਵਾਯੂ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ:

ਜ਼ਮੀਨ: ਚੰਗੇ ਜਲ ਨਿਕਾਸ ਵਾਲੀਆਂ ਰੇਤਲੀ ਮੈਰਾ ਤੋਂ ਮੈਰਾ ਜ਼ਮੀਨਾਂ ਬਾਜਰੇ ਲਈ ਉਤਮ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ਨਮੀ ਸੰਭਾਲਣ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਵੀ ਵਧੀਆ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਮਿੱਟੀ ਦਾ ਆਦਰਸ਼ ਪੀਐਚ 6.0-7.5 ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਖਾਰੇ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਭਰੀਆਂ ਜ਼ਮੀਨਾਂ ਤੋਂ ਪਰਹੇਜ਼ ਕਰੋ।
 ਜਲਵਾਯੂ: ਬਾਜਰਾ ਗਰਮ ਅਤੇ ਖੁਸ਼ਕ ਹਾਲਤਾਂ ਵਿੱਚ ਵਧੀਆ ਫੁੱਲਦਾ-ਫਲਦਾ ਹੋਇਹ ਬਹੁਤ ਸੌਕਾ-ਸਹਿਣਸ਼ੀਲ ਹੈ ਅਤੇ 300-600 ਮਿਲੀਮੀਟਰ ਵਰਕ ਵਿੱਚ ਵਧੀਆ ਉਤਪਾਦਨ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਲੰਬੇ ਸਮੇਂ ਤੱਕ ਪਾਣੀ ਖੜ੍ਹਾ ਰਹਿਣ ਅਤੇ ਠੰਡ ਪ੍ਰਤੀ ਸੰਵੇਦਨਸ਼ੀਲ ਹੈ।

ਬਿਜਾਈ ਦਾ ਸਮਾਂ: ਅਪ੍ਰੈਲ-ਜੁਲਾਈ (ਬਰਸਾਤ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਦੇ ਨਾਲ)

ਫਸਲ ਦੀ ਮਿਆਦ: 80-90 ਦਿਨ (ਬਿਜਾਈ ਦੇ ਸਮੇਂ ਅਤੇ ਖੇਤਰ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ)

ਬੀਜ ਦੀ ਮਾਤਰਾ: 1.5-2 ਕਿਲੋ ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ

ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਤਿਆਰੀ:

ਇੱਕ ਡੂੰਘੀ ਵਾਹੀ ਲਗਾਓ। ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ 2-3 ਵਾਰ ਹਾਰ ਮਾਰੋ ਤਾਂ ਜੋ ਬਾਰੀਕ ਅਤੇ ਵਧੀਆ ਟਿੱਬ ਬਣ ਸਕੇ। ਇਕਸਾਰ ਪੁੰਗਰ ਅਤੇ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਸਿੰਚਾਈ ਲਈ ਖੇਤ ਨੂੰ ਪੱਧਰਾ ਰੱਖੋ।

ਖਾਦਾਂ ਦੀ ਖੁਰਾਕ (ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ)

ਬੇਸਲ ਖਾਦ:

ਯੂਰੀਆ 45 ਕਿਲੋ (20 ਕਿਲੋ N), ਸਿੰਗਲ ਸੁਪਰ ਫਾਸਫੇਟ 100 ਕਿਲੋ (16 ਕਿਲੋ P₂O₅) ਮਿਊਰੇਟ ਆਫ ਪੋਟਾਸ਼ (MOP) 25 ਕਿਲੋ (15 ਕਿਲੋ K₂O)

ਯੂਰੀਆ 45 ਕਿਲੋ (20 ਕਿਲੋ N) - ਵਾਹੁਣ ਦੇ ਪੜਾਅ 'ਤੇ ਵਧੇਰੇ ਸਹੀ ਖੁਰਾਕ ਲਈ ਮਿੱਟੀ ਪਰਖ ਦੇ ਨਤੀਜਿਆਂ ਦੇ ਅਧਾਰ 'ਤੇ ਖਾਦਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ।

ਸਿੰਚਾਈ ਦੀ ਸਮਾਂ-ਸਾਰਣੀ:

ਹਾਲਾਂਕਿ ਬਾਜਰਾ ਸੌਕਾ-ਸਹਿਣਸ਼ੀਲ ਹੈ, ਪਰ ਸਮੇਂ ਸਿਰ ਸਿੰਚਾਈ ਉਤਪਾਦਕਤਾ ਵਧਾਉਂਦੀ ਹੈ। ਬਿਜਾਈ ਸਮੇਂ (ਜੇ ਸਿੰਚਾਈ ਵਾਲੀ ਫਸਲ ਹੈ) ਵਾਹੁਣ ਦੇ ਪੜਾਅ 'ਤੇ, ਫੁੱਲ ਆਉਣ ਦੇ ਪੜਾਅ 'ਤੇ ਅਨਾਜ ਭਰਨ ਦੇ ਪੜਾਅ 'ਤੇ, ਕਿਸੇ ਵੀ ਪੜਾਅ 'ਤੇ ਪਾਣੀ ਖੜ੍ਹਾ ਨਾ ਹੋਣ ਦਿਓ।

ਖਰਤਪਰਵਾਰ:

- ਉੱਗਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਬਿਜਾਈ ਤੋਂ 2 ਦਿਨ ਬਾਅਦ ਐਟਰਾਜ਼ੀਨ 1 ਕਿਲੋ ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ 200 ਲਿਟਰ ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ਘੋਲ ਕੇ ਛਿੜਕੋ।
- ਉੱਘਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ: 20-25 ਡੀ.ਏ.ਐਸ. 'ਤੇ ਇੱਕ ਅੰਤਰ-ਕਲਚਰ ਜਾਂ ਹੱਥ ਨਾਲ ਨਦੀਨ ਕਰੋ।

ਕੀਟ ਅਤੇ ਰੋਗ ਪ੍ਰਬੰਧਨ:

ਕੀੜੇ-ਮਕੋੜੇ:

- ਸ਼ਾਖ ਮੱਖੀ / ਤਣੇ ਦਾ ਗੜ੍ਹਿਆਂ: ਇਮੀਡਾਕਲੋਪ੍ਰਿਡ 0.5 ਮਿ.ਲੀ./ਲਿਟਰ ਜਾਂ ਕਲੋਰਪਾਈਰੀਫਾਸ 2 ਮਿ.ਲੀ./ਲਿਟਰ ਛਿੜਕਾਅ ਕਰੋ।
- ਫਾਲ ਆਰਮੀਵਰਮ: ਸਪਾਈਨੋਸੈਡ 0.3 ਮਿ.ਲੀ./ਲਿਟਰ ਜਾਂ ਇਮਾਮੈਕਟਿਨ ਬੈਜ਼ੋਏਟ 0.4 ਗ੍ਰਾਮ/ਲਿਟਰ

ਬਿਮਾਰੀਆਂ:

- ਡਾਊਨੀ ਫੁੱਟੀ: ਮੈਟਾਲੈਕਸਿਲ + ਮੈਨਕੋਜ਼ੇਬ 0.25% ਨਾਲ ਛਿੜਕਾਅ ਜਾਂ ਬੀਜ ਨੂੰ ਮੈਟਾਲੈਕਸਿਲ 6 ਗ੍ਰਾਮ/ਕਿਲੋ ਬੀਜ ਨਾਲ ਟ੍ਰੀਟ ਕਰੋ।
- ਐਰਗੋਟ: ਬੂਟ ਪੱਤੇ ਦੇ ਪੜਾਅ 'ਤੇ ਕਾਪਰ ਆਕਸੀਕਲੋਰਾਈਡ ਦਾ ਛਿੜਕਾਅ ਕਰੋ।
- ਕਾਂਗਿਆਰੀ: ਰੋਗ-ਗ੍ਰਸਤ ਪੈਨਿਕਲ ਹਟਾ ਕੇ ਨਸ਼ਟ ਕਰੋ।

ਪੱਕਣ ਦੀ ਪਛਾਣ:

- ਪੈਨਿਕਲ ਭੂਰਾ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਸੁੱਕ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਬੀਜ ਸਖ਼ਤ ਅਤੇ ਚਮਕਦਾਰ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ, ਨਮੀ ਦੀ ਮਾਤਰਾ 15% ਤੋਂ ਘੱਟ ਰਹਿ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

ਹਵਾਮਾਨਾਚੀ ਆਵੇਸ਼ਕਤਾ:

ਮਾਤੀ: ਚਾਂਗਲ੍ਹਾ ਓਲਾਹਾ ਖਾਟਾ ਖ਼ਮਤੇਸ਼ਹ ਚਾਂਗਲ੍ਹਾ ਨਿਚਰਾ ਝਾਲੇਲ੍ਹਾ ਵਾਲੁਕਾਮਯ ਚਿਕਯਮਾਤੀ ਤੇ ਚਿਕਯਮਾਤੀ ਆਦਰ੍ਹ ਆਦ੍ਰੇਟ. ਝਖ਼ਟਮ ਮਾਤੀਚਾ ਪੀਏਚ: 6.0-7.5. ਖ਼ਾਟਟ, ਅਲਕਖ਼ਮੀ ਆਯਿ ਪਾਯੀ ਸ਼ਾਚਲੇਲੀ ਮਾਤੀ ਟਾਕਾ. ਹਵਾਮਾਨ: 3ਬਦਾਰ ਆਯਿ ਕੋਟਝਾ ਪਟਿਸ਼ਿਥੀਟ ਭਦਭਟਾਟ ਹੋਤੇ. ਅਲੰਤ ਦੁਖ਼ਾਕ ਸ਼ਹਨਫ਼ੀਲ; ਕਮੀ ਤੇ ਮਥਯਮ ਪਾਝਸ (300-600 ਮਿਮੀ) ਅੰਤਮੰਤ ਚਾਂਗਲੇ ਪਦਰ੍ਹਨ ਕਦਤੇ. ਦੀਥਕਾਕ ਪਾਯੀ ਸ਼ਾਚਯੇ ਆਯਿ ਦੰਵ ਯਾਨੁਕੇ ਸੰਵੇਦਨਫ਼ੀਲ.

ਪੇਟਾਯੀਚੀ ਵੇਲ਼ਖ਼ਟੀਪ (ਪਾਵਸਾਕ): ਏਪਿਲੇ-ਜੂਲੈ (ਮਾਨਸ਼ੁਨਯਯਾ ਪ੍ਰਾਦੰਮਾਸ਼ਹ)

ਪੀਕ ਕਾਲਾਵਥੀ: ਪੇਟਾਯੀਚੀ ਵੇਲ਼ ਵ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਯਾਨੁਸ਼ਾਰ 80-90 ਦਿਵਸ.

ਬਿਯਾਯੇ ਦਰ: 1.5-2 ਕਿਲੋ ਪ੍ਰਤਿ ਏਕੜ

ਜਮਿਨੀਚੀ ਤਯਾਈ:

• ਏਕ ਖ਼ੋਲ ਨਾਂਗਰਯੀ ਨੰਤਰ 2-3 ਹੁੰਡੋਹੁੰਗ ਕਰਨ ਬਾਟੀਕ ਟਿਲਯ ਸਾਥਯ ਕੇਲੇ. ਏਕਸਮਾਨ ਤਗਰਯ ਆਯਿ ਚਾਂਗਲ੍ਹਾ ਸਿੰਚਨ ਕਾਰਯਕ੍ਸ਼ਨਤੇਸ਼ਾਨੀ ਸਮਤਲ ਕ੍ਸ਼ੇਤ੍ਰ.

ਖ਼ਤਾਂਚਾ ਡੋਸ (ਪ੍ਰਤਿ ਏਕੜ):

ਬੇਸਲ ਅਨੁਪ੍ਰਯੋਗ:

45 ਕਿਲੋ ਯੂਰਿਯਾ (20 ਕਿਲੋ ਏਨ), 100 ਕਿਲੋ ਸਿੰਗਲ ਸੁਪਰ ਫਾਸਫੇਟ (16 ਕਿਲੋ P₂O₅), 25 ਕਿਲੋ ਏਝਓਪੀ (15 ਕਿਲੋ K₂O)

ਟੌਪ ਡ੍ਰਿਸਿੰਗ: 45 ਕਿਲੋ ਯੂਰਿਯਾ (20 ਕਿਲੋ ਤਜਰ) ਮਸ਼ਾਗਟ ਅਵਸ਼ਥੇਟ. ਤਕ੍ਰੁਖ਼ ਕਾਨਗਿਟੀਸ਼ਾਨੀ ਮਾਤੀ ਚਾਚਯੀ ਪਟਿਯਾਨਾਂਵਰ ਆਥਾਰਿਟ ਖ਼ਤੇ ਲਾਗ.

ਸਿੰਚਨਾਚੇ ਵੇਲ਼ਾਪਤ੍ਰਕ:

• ਬਾਜਰੀ ਦੁਖ਼ਾਕ ਸ਼ਹਨ ਕਰਨ ਖ਼ਕਤੇ ਪਦੰਤੁ ਵੇਲੇਵਰ ਸਿੰਚਨਾਸ਼ਾਨੀ ਚਾਂਗਲਾ ਪ੍ਰਤਿਸ਼ਾਦ ਦੇਤੇ. ਪੇਟਾਯੀਚਯਾ ਵੇਲ਼ੀ (ਸਿੰਚਨ ਪਿਕਾਸ਼ਾਨੀ), ਮਸ਼ਾਗਟ ਅਵਸ਼ਥੇਟ, ਫੁਲੇ ਯੋਯਯਾਚਯਾ ਅਵਸ਼ਥੇਟ, ਖ਼ਾਨਯ ਭਰਯਯਾਚਯਾ ਅਵਸ਼ਥੇਟ, ਕੋਯਯਾਹੀ ਟਯਯਾਵਰ ਪਾਯੀ ਸ਼ਾਚਯੇ ਟਾਕਾਵੇ.

ਤਯ ਨਿਯੰਤ੍ਰਯ:

- ਪੂਰਵ-ਤਦੰਖ਼ਵ: ਪੇਟਾਯੀਨੰਤਰ 2 ਦਿਵਸਾਂਚਯਾ ਆਟ 200 ਲਿਟਰ ਪਾਯਯਾਟ ਅੰਟ੍ਰਾਜ਼ਿਨ @ 1 ਕਿਝੋਂ/ਏਕੜ ਘਯਾ.
- ਪੋਸਟ-ਡਸਯੋਨੰਸ: 20-25 ਡੀਏਏਸ ਯੇਥੇ ਏਕ ਡੰਟਰਕਲਚਰ ਕਿੰਯਾ ਹੁਾਤਾਨੇ ਤਯ ਕਾਠਯੇ.

ਕੀਡ ਆਯਿ ਰੋਗ ਕਯਰਸ਼ਯਪਨ:

ਕੀਟਕ:

- ਸ਼ੁਟ ਫਲਾਯ / ਸਟੇਸ ਕੋਰਟ: ਡਿਮਿਡਾਕਲੋਪਿਡ 0.5 ਮਿਲੀ / ਲਿਟਰ ਕਿੰਯਾ ਕਲੋਰਪਾਯਟੀਫਾਸ 2 ਮਿਲੀ / ਲਿਟਰ ਲਾਗ.
- ਫਾਲ ਆਰਮੀਵਰਮ: ਸਪਿਨੋਸੈਡ 0.3 ਮਿਲੀ / ਲਿਟਰ ਕਿੰਯਾ ਡਿਮਾਮੋਕਟਿਨ ਬੈਜ਼ੋਏਟ 0.4 ਗ੍ਰੰਸ / ਲਿਟਰ ਲੋ ਕਰਾ.

ਰੋਗ:

- ਡਾਝਨੀ ਮਿਲਝਯੂ: ਮੇਟਾਲੋਕਿਸ਼ੇਲ + ਮੰਕੋਜ਼ੇਬ 0.25% ਫਵਾਰਯੀ ਕਰਾ ਕਿੰਯਾ ਮੇਟਾਲੋਕਿਸ਼ੇਲ @ 6 ਗ੍ਰੰਸ / ਕਿਲੋ ਬਿਯਾਯਯਾਸ਼ਹ ਬਿਯਾਯੇ ਤਪਚਾਰ ਕਰਾ.
- ਏਗਾਟ: ਕਾੱਪਟ ਆੱਕਿਸ਼ੇਕਲੋਰਾਡਿੰਡ 0.3 ਟਕਥੇ ਫਵਾਰਯੀ ਕੂਟ ਲੀਫ ਅਵਸ਼ਥੇਟ ਕਰਾਵੀ.
- ਸਮਟ: ਸੰਕ੍ਰਮਿਤ ਪੈਨਿਕਲ ਕਾਠਨ ਟਾਕਾ ਆਯਿ ਨਝ ਕਰਾ.

ਮੰਯੂਰਿਟੀ ਡਿੰਕੇਟਸ਼ੰ:

- ਪੈਨਿਕਲ ਤਪਕਿਟੀ ਆਯਿ ਕੋਟਝੇ ਹੋਤੇ. ਬਿਯਾ ਕਡਕ ਹੋਝਨ ਚਕਚਕੀਟ ਹੋਤਾਟ. ਆਦ੍ਰਿਤੇਚੇ ਪ੍ਰਸਾਯ 15% ਪੇਖ਼ਾ ਕਮੀ ਹੋਤੇ.

ਅਭਿਆਸਾਂ ਦਾ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਕੀਤਾ ਪੈਕੇਜ ਕੰਪਨੀ ਦੇ ਖੋਜ ਸਟੇਸ਼ਨਾਂ 'ਤੇ ਕੀਤੇ ਗਏ ਟੈਸਟਾਂ 'ਤੇ ਅਧਾਰਤ ਹੈ। ਮਿੱਟੀ ਦੀਆਂ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਕਿਸਮਾਂ, ਪਾਣੀ ਪਿਲਾਉਣ, ਮੌਸਮ ਅਤੇ ਫਸਲੀ ਚੱਕਰ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਵਜੋਂ, ਇਸ ਕਿਸਮ ਦਾ ਝਾੜ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਕਿਉਂਕਿ ਬੀਜ ਬੀਜਣ ਦਾ ਤਰੀਕਾ ਅਤੇ ਵਰਤੋਂ ਸਾਡੇ ਨਿਯੰਤਰਣ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ ਸਿਰਫ ਬੀਜ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ ਨੂੰ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਚੰਗੀ ਫਸਲ ਉਗਾਉਣ ਲਈ ਮਾਰਗ ਦਰਸ਼ਨ ਲਈ ਨੇੜਲੇ ਐਸ.ਏ.ਯੂ./ਆਈ.ਸੀ.ਏ.ਅਚ. ਖੋਜ ਕੇਂਦਰਾਂ ਜਾਂ ਆਪਣੇ ਸਥਾਨਕ ਰਾਜ ਦੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਅਧਿਕਾਰੀ ਨਾਲ ਸਲਾਹ ਕਰੋ।

ਸ਼ਿਫਾਰਸ਼ ਕੇਲੇਲੇ ਪੈਕੇਜ ਕੰਪਨੀਚਯਾ ਸੰਸ਼ੋਧਨ ਕੇਂਦ੍ਰਾਂਵਰ ਕੇਲੇਲ੍ਹਾ ਚਾਚਯਾਨੰਵਰ ਆਥਾਰਿਟ ਆਦ੍ਰੇ. ਮਾਤੀਚੇ ਵਿਵਿਧ ਪ੍ਰਕਾਰ, ਪਾਯੀ, ਕ੍ਰੁਤੁਮਾਨ, ਪਿਕਾਚੀ ਫੇਰਪਾਲਟ ਯਾਨੁਕੇ ਯਾ ਜਾਤੀਚੇ ਤਜਾਦਨ ਬਦਲੂ ਖ਼ਕਤੇ. ਬਿਯਾਯੇ ਪੇਟਾਯੀਚੀ ਪਠ੍ਰਟ ਵ ਕਾਪਰ ਆਪਲ੍ਹਾ ਨਿਯੰਤ੍ਰਯਾਟ ਨਝਲ੍ਹਾਯਨੇ ਕੇਵਲ ਬਿਯਾਯਯਾਚਯਾ ਗੁਯਾਵਤੇਚੀ ਝਾੜੀ ਕਰਟਾ ਯੇਤੇ. ਚਾਂਗਲੇ ਪੀਕ ਖੋਯਯਾਚਯਾ ਮਾਗਦਿੰਸ਼ਾਨਾਸ਼ਾਨੀ ਜਵਕਲ੍ਹਾ ਏਸਏਯੂ/ ਆਯਸੀਏਆਰ ਸੰਸ਼ੋਧਨ ਕੇਂਦ੍ਰਾਂਕਾ ਕਿੰਯਾ ਆਪਲ੍ਹਾ ਸ਼ਯਾਨਿਕ ਰਾਨਯ ਕ੍ਰੁਖੀ ਅਧਿਕਾਯਯਾਕਾ ਸ਼ਲ੍ਹਾ ਘਯਾ.