

**Climatic Requirement:**

Soil: Well-drained loamy to clay-loam soils rich in organic matter with a neutral pH (6.5-7.5) are ideal. Avoid saline or waterlogged soils.

Climate: Maize is mainly warm-season crop also grown in spring & rabi. It requires 500-800 mm of well-distributed rainfall or assured irrigation. Sensitive to frost and waterlogging, especially during germination and tasseling stages.

**Sowing Time:** Kharif (Rainfed): June-July (with onset of monsoon)

Rabi (Irrigated): October- December

Spring (Irrigated): February - March

**Crop Duration:** 95-110 days depending on sowing season and environment.

**Seed Rate:** 8-9 kg per acre (depending on spacing and seed size)

**Land Preparation:**

Plough field once deeply followed by 2-3 harrowings to achieve fine tilth. Level the field for uniform irrigation and good drainage. Apply well-decomposed FYM or compost @ 4-5 tons/acre during land preparation.

**Fertilizer Dose (per acre):**

Apply at Basal Dose:

55 kg Urea (25 kg N) 125 kg Single Super Phosphate (20 kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 30 kg MOP (18 kg K<sub>2</sub>O)

Top Dressing: 55 kg Urea (25 kg N) at knee-high stage 55 kg Urea (25 kg N) at tasseling stage

**Irrigation Schedule:**

•Maize requires 4-5 irrigations depending on rainfall: 1st at sowing, 2nd at 25-30 DAS (knee-high) 3rd at tasseling, 4th at grain filling. Avoid water stagnation during early growth.

**Weed Control:**

•Pre-emergence: Atrazine 1 kg/acre in 200 liters of water within 2 days after sowing.  
•Post-emergence: Manual weeding or hoeing at 20-25 DAS.

**Pest & Disease Management:****Pests:**

•Stem borer: Spray Chlorantraniliprole 0.4 ml/l  
•Fall armyworm: Spray Emamectin benzoate 0.4 g/l or Spinosad 0.3 ml/l

**Diseases:**

•Turicum leaf blight: Mancozeb 0.2% spray at first appearance.  
•Downy mildew: Metalaxyl + Mancozeb 0.25% spray.  
•Maydis leaf blight: Spray Propiconazole 0.1%.

**Maturity Indicators:**

•Cobs are ready for harvest when husks turn yellow and grains become hard with black layer formation at the kernel base.

**जलवायु आवश्यकता:**

मिट्टी: तटस्थ पीएच (6.5-7.5) के साथ कार्बनिक पदार्थों से भरपूर मिट्टी-दोमट मिट्टी के लिए अच्छी जल निकासी वाली दोमट मिट्टी आदर्श होती है। खारी या जलभराव वाली मिट्टी से बचें।

जलवायु: मक्का मुख्य रूप से गर्म मौसम की फसल है जो वसंत और रबी में भी उगाई जाती है। इसके लिए 500-800 मिमी अच्छी तरह से वितरित वर्षा या सुनिश्चित सिंचाई की आवश्यकता होती है। ठंड और जलभराव के प्रति संवेदनशील, विशेष रूप से अंकुरण और लटकने के चरणों के दौरान।

**बुवाई का समय:** खरीफ (वर्षायुक्त): जून-जुलाई (मानसून की शुरुआत के साथ)

रबी (सिंचित): अक्टूबर-दिसंबर

वसंत (सिंचित): फरवरी-मार्च

**फसल की अवधि:** फसल की अवधि: बुवाई के मौसम और पर्यावरण के आधार पर 95-110 दिन।

**बीज दर:** 8-9 किग्रा प्रति एकड़ (रिक्ति और बीज के आकार के आधार पर)

**भूमि की तैयारी:**

हल का मैदान एक बार गहराई से उसके बाद 2-3 हारोइंग के बाद ठीक टिलथ प्राप्त करता है। समान सिंचाई और अच्छी जल निकासी के लिए खेत को समतल करें। भूमि तैयार करने के दौरान अच्छी तरह से विघटित FYM या खाद @ 4-5 टन/एकड़ लगाएं।

**समय के साथ प्रति हेक्टेयर उर्वरक खुराक:**

बेसल खुराक पर लागू करें:

55 किग्रा यूरिया (25 किग्रा N) 125 किग्रा सिंगल सुपर फॉस्फेट (20 किग्रा P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 30 किग्रा एमओपी (18 किग्रा K<sub>2</sub>O)

टॉप ड्रेसिंग: घटने के उच्च स्तर पर 55 किग्रा यूरिया (25 किग्रा N) 55 किग्रा यूरिया (25 किग्रा N) लटकने की अवस्था में

**सिंचाई अनुसूची:**

•मक्का को वर्षा के आधार पर 4-5 सिंचाई की आवश्यकता होती है: बुवाई के समय पहला- 25-30 DAS पर दूसरा (घटने-ऊंचा) - तीसरा अनाज भरने पर- अनाज भरने में चौथा प्रारंभिक विकास के दौरान पानी के ठहराव से बचें।

**खरपतवार नियंत्रण:**

•पूर्व-उदभव: बुवाई के बाद 2 दिनों के भीतर 200 लीटर पानी में एट्राज़िन 1 किलोग्राम/एकड़।  
•उदभव के बाद: 20-25 DAS पर मैनुअल निराई या गुड़ाई।

**कीट एवं रोग प्रबंधन:****कीट:**

•स्टेम बोरर: क्लोरान्त्रानिलिप्रोल 0.4 मिली/लीटर स्प्रे करें।  
•फॉल आर्मीवर्म: इमामेक्टिन बेन्जोएट 0.4 ग्राम/लीटर या स्पिनोसाड 0.3 मिली/लीटर स्प्रे।

**रोग:**

•टर्सिकम लीफ ब्लाइट: मैकोजेब 0.2% पहली उपस्थिति में छिड़काव।  
•डाउनी फफूंदी: मेटालैक्सिल + मैकोजेब 0.25% स्प्रे।  
•मेडिस लीफ ब्लाइट: स्प्रे प्रोपिकोनाज़ोल 0.1%।

**परिपक्वता संकेतक:**

•भट्टे कटाई के लिए तब तैयार होते हैं जब छिलके पीले हो जाएं और दाने सख्त हो जाएं तथा दाने के आधार भाग पर काली परत बन जाए।

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.

अभ्यास का अनुसंधान 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 एसएयू/आईसीआर अनुसंधान स्टेशनों या अपने स्थानीय राज्य कृषि अधिकारी से परामर्श करें।

**ਜਲਵਾਯੂ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ:**

ਮਿੱਟੀ-ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਜਲ ਨਿਕਾਸ ਵਾਲੀਆਂ ਮੈਰਾ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਚੋਮਟ ਮਿੱਟੀਆਂ, ਜਿਹਨਾਂ ਵਿੱਚ ਜੈਵਿਕ ਪਦਾਰਥ ਪ੍ਰਚੁਰ ਮਾਤਰਾ ਵਿੱਚ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਪੀ.ਐਚ. 6.5-7.5 ਹੋਵੇ, ਆਦਰਸ਼ ਮੰਨੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਖਾਰੀ, ਖਾਰੀਆਂ ਜਾਂ ਪਾਣੀ ਖੜ੍ਹਾ ਹੋਣ ਵਾਲੀਆਂ ਮਿੱਟੀਆਂ ਤੋਂ ਪਰਹੇਜ਼ ਕਰੋ।

ਜਲਵਾਯੂ: ਮੌਸਮੀ ਮੁੱਖ ਤੌਰ 'ਤੇ ਗਰਮ ਰੁੱਤ ਦੀ ਫਸਲ ਹੈ ਜੋ ਬਸੰਤ ਅਤੇ ਗੜੀ ਮੌਸਮ ਵਿੱਚ ਵੀ ਉਗਾਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ 500-800 ਮਿਲੀਮੀਟਰ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਵੰਡੀ ਬਾਰਸ਼ ਜਾਂ ਯਕੀਨੀ ਸਿੰਚਾਈ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਫਸਲ ਠੰਢ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਖੜ੍ਹੇ ਹੋਣ ਪ੍ਰਤੀ ਸੰਗ੍ਰਾਮਸ਼ੀਲ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਖਾਸਕਰ ਉਗਾਣ ਅਤੇ ਟੈਸਲਿੰਗ ਪੜਾਅ ਦੌਰਾਨ।

**ਬਿਜਾਈ ਦਾ ਸਮਾਂ:** ਸਾਉਣੀ: ਜੂਨ-ਜੁਲਾਈ (ਮੌਨਸੂਨ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਨਾਲ)  
 ਹਾੜੀ (ਸਿੰਜਾਈ ਵਾਲਾ): ਅਕਤੂਬਰ-ਦਸੰਬਰ  
 ਬਸੰਤ (ਸਿੰਜਾਈ ਵਾਲਾ): ਫਰਵਰੀ-ਮਾਰਚ

**ਫਸਲ ਦੀ ਮਿਆਦ:** ਬਿਜਾਈ ਦੇ ਮੌਸਮ ਅਤੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਅਨੁਸਾਰ 95-110 ਦਿਨ।

**ਬੀਜ ਦੀ ਮਾਤਰਾ:** 8-9 ਕਿਲੋ ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ (ਫਾਸਲੇ ਅਤੇ ਬੀਜ ਦੇ ਆਕਾਰ ਦੇ ਅਧਾਰ 'ਤੇ)

**ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਤਿਆਰੀ:**

ਖੇਤ ਨੂੰ ਇੱਕ ਵਾਰ ਡੂੰਘਾਈ ਨਾਲ ਜੁਤਾ ਲਗਾਓ ਅਤੇ ਫਿਰ 2-3 ਹਾਰਾਂ ਲਗਾ ਕੇ ਬਰੀਕ ਭਰਭਰੀ ਮਿੱਟੀ ਤਿਆਰ ਕਰੋ। ਇਕਸਾਰ ਸਿੰਚਾਈ ਅਤੇ ਜਲ ਨਿਕਾਸ ਲਈ ਖੇਤ ਪੱਧਰਾ ਕਰੋ। ਜ਼ਮੀਨ ਤਿਆਰ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ 4-5 ਟਨ ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸੁੜੀ ਹੋਈ ਰੂੜੀ ਜਾਂ ਖਾਦ ਪਾਓ।

ਸਮੇਂ ਦੇ ਨਾਲ ਪ੍ਰਤੀ ਹੈਕਟੇਅਰ ਖਾਦ ਦੀ ਖੁਰਾਕ:

**ਬੇਸਲ ਖੁਰਾਕ:**

55 ਕਿਲੋ ਯੂਰੀਆ (25 ਕਿਲੋ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ), 125 ਕਿਲੋ ਸਿੰਗਲ ਸੁਪਰ ਫਾਸਫੇਟ (20 ਕਿਲੋ P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>), 30 ਕਿਲੋ MOP (18 ਕਿਲੋ K<sub>2</sub>O)

ਟੋਪ ਡਰੈਸਿੰਗ: ਗੋਡਿਆਂ ਤੱਕ: 55 ਕਿਲੋ ਯੂਰੀਆ (25 ਕਿਲੋ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ) ਟੈਸਲਿੰਗ ਪੜਾਅ 'ਤੇ: 55 ਕਿਲੋ ਯੂਰੀਆ (25 ਕਿਲੋ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ)

**ਸਿੰਚਾਈ ਦੀ ਸਮਾਂ-ਸਾਰਣੀ:**

ਮੌਕੇ ਨੂੰ ਵਰਖਾ ਦੇ ਹਿਸਾਬ ਨਾਲ ਕੁੱਲ 4-5 ਸਿੰਚਾਈਆਂ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ: ਪਹਿਲੀ: ਬਿਜਾਈ ਸਮੇਂ, ਦੂਜੀ: 25-30 DAS (ਗੋਡਿਆਂ ਤੱਕ), ਤੀਜੀ: ਫੁੱਲ ਆਉਣ ਸਮੇਂ, ਚੌਥੀ: ਦਾਣੇ ਭਰਨ ਦੇ ਸਮੇਂ ਪਾਣੀ ਖੜ੍ਹਾ ਹੋਣ ਤੋਂ ਬਚਾਓ।

**ਖਰਤਪਰਵਾਰ:**

- ਉੱਗਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਬਿਜਾਈ ਤੋਂ 2 ਦਿਨਾਂ ਅੰਦਰ 200 ਲੀਟਰ ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ 1 ਕਿਲੋ ਐਟਰਾਜੀਨ ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ ਘੋਲ ਕੇ ਛਿੜਕਵਾਅ ਕਰੋ।
- ਉੱਗਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ 20-25 DAS 'ਤੇ ਹੱਥੀ ਨੀਂਦਰਾਂ ਸਾਫ਼ ਕਰੋ ਜਾਂ ਗੋਡਾ ਕਰੋ।

**ਕੀਟ ਅਤੇ ਰੋਗ ਪ੍ਰਬੰਧਨ:**

**ਕੀੜੇ-ਮਕੋੜੇ:**

• ਚਿੱਟੀ ਮੱਥੀ ਅਤੇ ਚੇਪਾ: ਇਮੀਡਾਕਲੋਪ੍ਰਿਡ 0.3 ਮਿਲੀਲੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਲੀਟਰ ਜਾਂ ਥਾਇਮੇਥੋਕਸਮੈਥ 0.25 ਗ੍ਰਾਮ ਪ੍ਰਤੀ ਲੀਟਰ ਦੇ ਹਿਸਾਬ ਨਾਲ ਛਿੜਕਵਾਅ ਕਰੋ।

• ਫਾਲ ਆਰਮੀਵਰਮ: ਇਮਾਮੈਕਟਿਨ ਬੈਂਜੋਏਟ 0.4 ਗ੍ਰਾਮ/ਲੀਟਰ ਜਾਂ ਸਪਿਨੋਸਾਡ 0.3 ਮਿ.ਲੀ./ਲੀਟਰ ਪਾਣੀ

**ਬਿਮਾਰੀਆਂ:**

• ਟ ਰਸੀਕਮ ਪੱਤਾ ਝੁਲਸ ਰੋਗ: ਮੈਨਕੋਜ਼ੇਬ 0.2% ਦਾ ਛਿੜਕਵਾਅ ਪਹਿਲੀ ਦਿੱਖ 'ਤੇ ਕਰੋ।

• ਡਾਊਨੀ ਫੁਫੂਦੀ: ਮੈਟਾਲੈਕਸਿਲ + ਮੈਨਕੋਜ਼ੇਬ 0.25% ਦਾ ਛਿੜਕਵਾਅ ਕਰੋ।

• ਮੇਡਿਸ ਪੱਤਾ ਝੁਲਸ: ਪ੍ਰੋਪੀਕੋਨਾਜ਼ੋਲ 0.1% ਦਾ ਛਿੜਕਵਾਅ ਕਰੋ।

**ਪਰਿਪੱਕਤਾ ਸੂਚਕ:**

ਜਦੋਂ ਫਿੱਲ ਪੀਲੇ ਹੋ ਜਾਣ, ਦਾਣੇ ਸਖ਼ਤ ਹੋ ਜਾਣ ਅਤੇ ਕਰਨਲ ਦੇ ਅਧਾਰ 'ਤੇ ਕਾਲੀ ਪਰਤ ਬਣ ਜਾਵੇ, ਤਾਂ ਫਸਲ ਕੱਟਣ ਲਈ ਤਿਆਰ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

**ਹਵਾਮਾਨਾਚੀ ਆਵਧਿਕਤਾ:**

ਮਾਤੀ: ਟਟਲ ਪੀਏਚ (6.5-7.5) ਅਸਲੇਲਾ ਸੋਦਿਯ ਪਦਾਰਥੀ ਸਮੂਹ ਚਿਕਾਗਮਾਤੀ-ਚਿਕਾਗਮਾਤੀ ਤੇ ਚਿਕਾਗਮਾਤੀ ਯੋਗਯ ਆਹੇਟ. ਖ਼ਾਟ ਚਿਕਾ ਪਾਠੀ ਸਾਚਲੇਲੀ ਮਾਤੀ ਟਾਲਾ.

ਹਵਾਮਾਨ: ਸਕਾ ਏ ਪ੍ਰਾਮੁਖਯਾਨੇ ਊਬਦਾਰ ਹੰਗਾਮਾਤੀਲ ਪੀਕ ਆਹੇ. ਟਾਸਾਠੀ 500-800 ਸਿਮੀ ਪਾਝਸ ਚਿਕਾ ਖ਼ਾਤੀਠੀਰ ਸਿੰਚਨਾਚੀ ਆਵਧਿਕਤਾ ਆਹੇ. ਟੰਕ ਆਠੀ ਪਾਠੀ ਸਾਚਠੀਲ ਸੰਵੇਦਨਸ਼ੀਲ,

ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤ: ਊਗਠਾ ਆਠੀ ਟੈਸਲਿੰਗ ਅਵਧੇਟ.

**ਪੇਟਾਠੀਚੀ ਵੇਲ਼:** ਖ਼ਰੀਪ (ਪਾਕਸਾਲ) : ਜੂਨ-ਜੂਲੈ (ਪਾਕਸਾਲਯਾਚੀ ਪ੍ਰਾਟੰਮਾਸਹ).

ਟਕਸੀ (ਸਿੰਚਨ) : ਆਂਕਟੋਬਰ-ਡਿਸੇਂਬਰ.

ਵਸੰਤ ਝਰੂ (ਸਿੰਚਨ) : ਫੇਬ੍ਰੁਵਾਰੀ - ਮਾਰਚ

**ਪੀਕ ਕਾਲਾਵਧੀ:** ਪੇਟਾਠੀਚਾ ਹੰਗਾਮ ਆਠੀ ਪਠਾਰਿਟਾਨਾਨੁਸਾਰ 95 ਤੇ 110 ਦਿਵਸ.

**ਬਿਯਾਠੇ ਦਰ:** 8-9 ਕਿਲੋ ਪ੍ਰਤਿ ਏਕਟ (ਅੰਤਰ ਆਠੀ ਬਿਯਾਠੀਚਾ ਆਕਾਰਾਵਟ ਅਵਲੰਬੂਨ)

**ਜਮਿਨੀਚੀ ਤਯਾਰੀ:**

ਜਾਂਗਲਾਚੀ ਮੈਦਾਨਾਨੇ ਏਕਦਾ 2-3 ਏੰਗੋਡੰਗਸਹ ਚਾਂਗਲੇ ਟਿਲਠ ਪ੍ਰਾਪਟ ਕੇਲੇ. ਏਕਸਮਾਨ ਸਿੰਚਨ ਆਠੀ ਚਾਂਗਲਾ ਨਿਚਰਾਸਾਠੀ ਸ਼ੇਟਾਚੇ ਸਪਾਟੀਕਟਾਨ ਕਰਾ. ਜਮੀਨ ਤਯਾਰ ਕਰਤਾਨਾ ਚਾਂਗਲੇ ਵਿਘਟਿਟ ਏਫਠਾਯਏਮ ਚਿਕਾ ਕੰਪੋਸਟ @ 4-5 ਟਨ / ਏਕਟ ਲਾਗੂ ਕਰਾ.

ਵੇਲ਼ੋਵੇਲ਼ੀ ਪ੍ਰਤਿ ਏਕਟ ਖ਼ਰਤਾਂਚਾ ਡੋਸ:

**ਵੇਸਲ ਡੋਸਵਟ ਲਾਗੂ ਕਰਾ:**

55 ਕਿਲੋ ਯੂਰਿਯਾ (25 ਕਿਲੋ ਏਨ) 125 ਕਿਲੋ ਸਿੰਗਲ ਸੁਪਰ ਫਾਸਫੇਟ (20 ਕਿਲੋ P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 30 ਕਿਲੋ ਏਮਐਐ (18 ਕਿਲੋ K<sub>2</sub>O)

ਟਾੱਪ ਡ੍ਰੈਸਿੰਗ: ਗੁਡਯਾਚੀ ਤੰਚੀਵਟ 55 ਕਿਲੋ ਯੂਰਿਯਾ (25 ਕਿਲੋ N) 55 ਕਿਲੋ ਯੂਰਿਯਾ (25 ਕਿਲੋ N) ਟੈਸਲਿੰਗ ਅਵਧੇਟ

**ਸਿੰਚਨਾਚੇ ਵੇਲ਼ਾਪਤਰਕ:**

ਸਕਾ ਪਾਤਸਾਨੁਸਾਰ 4-5 ਸਿੰਚਨਾਚੀ ਆਵਧਿਕਤਾ ਅਸ਼ਟੇ: - ਪੇਟਾਠੀਚੀ ਵੇਲ਼ੀ ਪਹਿਲਾ - ਟੁਸਰਾ 25-30 ਡੀਏਏਸ (ਗੁਡਯਾ-ਤੰਚ) - ਤਿਸਰਾ- ਖ਼ਾਨਯ ਅਰਠਯਾਚੀ ਵੇਲ਼ੀ ਚੌਥਾ - ਲਵਕਟ ਵਾਠਤਾਨਾ ਪਾਠੀ ਸਾਚਠੀ ਟਾਲਾ.

**ਤਠਾ ਨਿਯੰਤਰਾਠ:**

- ਊਗਠਾਪ੍ਰਵ: ਪੇਟਾਠੀਜੰਤਰ 2 ਦਿਵਸਾਂਚੀ ਆਟ 200 ਲਿਟਰ ਪਾਠਯਾਟ ਏਕਟੀ 1 ਕਿਯੋਂ.
- ਪੋਸਟ-ਤਦਅਵ: 20-25 ਡੀਏਏਸ ਵਟ ਮੱਠਯੂਅਲ ਤਠਾ ਕਾਠਠੇ ਚਿਕਾ ਖ਼ੁਰਪਠੀ ਕਰਠੇ.

**ਕੀਡ ਆਠੀ ਟੋਗ ਵਠਵਠਯਾਪਨ:**

**ਕੀਟਕ:**

• ਫ਼ਟੇਮ ਬੋਰਟ: ਫ਼ਵਾਰਠੀ ਕਲੋਟੋਨ੍ਰਾਨਿਲਿਪ੍ਰੋਲ 0.4 ਮਿਲੀ / ਲਿਟਰ.

• ਫਾਲ ਆਰਮੀਵਰਮ: ਫ਼ਵਾਰਠੀ ਡੁਮੇਕਟਿਨ ਬੇਂਡੋਏਟ 0.4 ਝੰਮ / ਲਿਟਰ ਚਿਕਾ ਸਪਿਨੋਸੋਡ 0.3 ਮਿਲੀ / ਲਿਟਰ.

**ਟੋਗ:**

• ਟਰਿੰਕਮ ਲੀਫ ਡਾਠਡਟ: ਮੱਠਕੋਝੋਬ 0.2% ਫ਼ਵਾਰਠੀ.

• ਡਾਠਠੀ ਮਿਲਡਯੂ: ਮੈਟਾਲੇਕਿਸਿਲ + ਮੱਠਕੋਝੋਬ 0.25% ਫ਼ਵਾਰਠੀ.

• ਮੈਡਿਸ ਲੀਫ ਡਾਠਡਟ: ਸਪ੍ਰੋ ਪ੍ਰੋਪਿਕੋਨਾਜ਼ੋਲ 0.1%

**ਮੱਠਯੂਰਿਟੀ ਡੁੰਡਿਕੇਟਸ:**

• ਜੇਠਾ ਸ਼ਾਲ ਪਿਠਲੀ ਪੁਡੁਟੇ ਆਠੀ ਖ਼ਾਨਯਾਚੀ ਪਾਠਠਯਾਸ਼ੀ ਕਾਲਾ ਠਰ ਤਯਾਰ ਹੋਤੋ ਆਠੀ ਠਾਠੇ ਕਡਕ ਹੋਤਾਟ ਠੇਠਾ ਸਕਠਾਚੇ ਪੀਕ ਕਾਪਠੀਸਾਠੀ ਤਯਾਰ ਹੋਤੋ.

ਅਭਿਆਸਾਂ ਦਾ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਕੀਤਾ ਪੈਕੇਜ ਕੰਪਨੀ ਦੇ ਖੇਜ ਸਟੇਬਲਾਂ 'ਤੇ ਕੀਤੇ ਗਏ ਟੈਸਟਾਂ 'ਤੇ ਅਧਾਰਤ ਹੈ। ਮਿੱਟੀ ਦੀਆਂ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਕਿਸਮਾਂ, ਪਾਣੀ ਪਿਲਾਉਣ, ਮੌਸਮ ਅਤੇ ਫਸਲੀ ਚੱਕਰ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਵਜੋਂ, ਇਸ ਵਿਸ਼ਮ 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.ਆਰ. ਖੇਜ ਕੇਂਦਰਾਂ ਜਾਂ ਆਪਣੇ ਸਥਾਨਕ ਰਾਜ ਦੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਅਧਿਕਾਰੀ ਨਾਲ ਸਲਾਹ ਕਰੋ।

ਸ਼ਿਫਾਰਸ਼ ਕੇਲੇਲੇ ਪੈਕੇਜ ਕੰਪਨੀਚੀ ਸੰਸ਼ੋਧਨ ਕੇਂਦਰ ਕੇਲੇਲਾ ਚਾਚਠਯਾਂਵਟ ਆਠੀਰ ਆਹੇ. ਮਾਤੀਚੇ ਵਿਵਿਠ ਪ੍ਰਕਾਰ, ਪਾਠੀ, ਝਰੂਮਾਨ, ਪਿਕਾਚੀ ਫੇਟਪਾਲਟ ਯੰਗੁਲੇ ਯਾ ਜਾਤੀਚੇ ਤਠਾਦਨ ਬਦਲੂ ਠਕਟੇ. ਬਿਯਾਠੇ ਪੇਟਾਠੀਚੀ ਪਠੁਰ ਵ ਗਾਠ ਆਪਲਾ ਨਿਯੰਤਰਾਠ ਨਸਲਯਾਨੇ ਕੇਵਲ ਬਿਯਾਠੀਚੀ ਗੁਠਵਲੇਚੀ ਖ਼ਾਤੀ ਕਰਟਾ ਯੇਟੇ. ਚਾਂਗਲੇ ਪੀਕ ਬੇਠਯਾਚੀ ਮਾਗੰਠੰਨਾਸਾਠੀ ਜਵਲਯਾ ਏਸਠਯੂ / ਆਠੀਏਏਰ ਸੰਸ਼ੋਧਨ ਕੇਂਦਰਾਂ ਚਿਕਾ ਆਪਲਾ ਸਠਾਨਿਕ ਠਾਨਯ ਕ੍ਰਬੀ ਅਠਿਕਾਠੀਚਾ ਸਲਾ ਘਾ.