

Climatic Requirement:

Soil: Well-drained sandy loam to loamy soils with good organic matter content and a neutral pH of 6.5 to 7.5 are ideal. Avoid waterlogged, saline, or heavy clay soils.
Climate: It is a warm-season crop that thrives in temperatures between 25°C and 35°C and requires 500-750 mm of well-distributed rainfall. Mung bean is sensitive to frost, waterlogging, and prolonged cloudy weather, especially during flowering and pod development stages.

Sowing Time: Rabi-October to November (mung mainly practiced in South India)
Kharif-June to July (with onset of monsoon)
Zaid-Feb to April (after harvest of rabi crops like wheat)

Crop Duration: 55-60 days from sowing to harvesting.

Seed Rate: 4-5 kg per acre (Kharif), 10-12 kg per acre (Rabi)

Land Preparation:

Prepare the land with one deep ploughing followed by 2-3 harrowings to achieve a fine tilth and good soil aeration. The field should be leveled to ensure uniform irrigation and prevent water stagnation, which can damage the roots.

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

Drill 5 kg of N (11 kg of Urea) and 16 kg of P₂O₅ (100 kg of single superphosphate) per acre at sowing.

Irrigation Schedule:

• 1-2 irrigations at critical stages—flowering and pod formation.

Weed Control:

• First hoeing at 4 weeks and second hoeing 2 weeks later if needed.

Pest & Disease Management:**Pests:**

• Whitefly & Aphids : Spray Imidacloprid 0.3 ml/l or Thiamethoxam 0.25 g/l
• Pod borer (Helicoverpa armigera): Use Spinosad 0.3 ml/l or Emamectin benzoate 0.4 g/l during flowering and pod formation

Diseases:

• Yellow mosaic virus: Use resistant varieties, control whitefly (vector) with Imidacloprid or Thiamethoxam.
• Cercospora Leaf Spot: Control with Mancozeb 0.2% or Chlorothalonil sprays
• Root rot: Root rot caused by Macrophomina phaseolina produces dark lesions on leaves, branches, stems and roots. Spot drench with carbendazim 50 WP @ 1 g/l of water & if problem persist also use Mancozeb with it.

Maturity Indicators:

• Harvest when 80% pods mature. Use modified spike-tooth thresher.

जलवायु आवश्यकता:

मिट्टी: अच्छी तरह से सूखा टेतीली दोमट मिट्टी से लेकर अच्छी कार्बनिक पदार्थों की मात्रा और 6.5 से 7.5 का तटस्थ पीएच आदर्श है। जलभराव, खारी या भारी मिट्टी वाली मिट्टी से बचें।
जलवायु: यह एक गर्म मौसम की फसल है जो 25°C और 35°C के बीच तापमान में पनपती है और इसके लिए 500-750 मिमी अच्छी तरह से वितरित वर्षा की आवश्यकता होती है। मूंग ठंड, जलभराव और लंबे समय तक बादल छाए रहने के प्रति संवेदनशील है।

बुवाई का समय: रबी-अक्टूबर से नवंबर (रबी मूंग मुख्य रूप से दक्षिण भारत में प्रचलित है)
खरीफ-जून से जुलाई (मानसून की शुरुआत के साथ)
ज़ायद-जून से जुलाई (मानसून की शुरुआत के साथ)

फसल की अवधि: बुवाई से लेकर कटाई तक 55-60 दिन।

बीज दर: 4-5 किलोग्राम प्रति एकड़ (खरीफ), 10-12 किग्रा प्रति एकड़ (रबी)

भूमि की तैयारी:

जुताई: एक गहरी जुताई के साथ भूमि को तैयार करें और उसके बाद 2-3 हैरोइंग करें ताकि एक अच्छी जुताई और अच्छी मिट्टी का वातन प्राप्त हो सके। एक समान सिंचाई सुनिश्चित करने और पानी के ठहराव को रोकने के लिए खेत को समतल किया जाना चाहिए, जो जड़ों को नुकसान पहुंचा सकता है।

समय के साथ प्रति हेक्टेयर उर्वरक खुराक:

बेसल खुराक पर लागू करें:

बुवाई के समय प्रति एकड़ 5 किग्रा N (11 किग्रा यूरिया) और 16 किग्रा P₂O₅ (100 किग्रा सिंगल सुपरफॉस्फेट) ड्रिल करें।

सिंचाई अनुसूची:

• महत्वपूर्ण चरणों में 1-2 सिंचाई-फूल आना और फली बनना।

खरपतवार नियंत्रण:

• फसल बने के लगभग 4 सप्ताह बाद पहली निराई-गुड़ाई करें, और आवश्यकता होने पर दूसरी निराई-गुड़ाई लगभग 2 सप्ताह बाद करें।

कीट एवं रोग प्रबंधन:**कीट:**

• सफेद मक्खी और एफिडस : इमिडाक्लोप्रिड 0.3 मिली/लीटर या थियामेथोक्सम 0.25 ग्राम/लीटर का छिड़काव करें
• पॉड बोरर (हेलिकोवर्पा आर्मिगेरा): फूल आने और फली बनने के दौरान स्पिनोसेड 0.3 मिली/लीटर या इमामेक्टिन बेंजोएट 0.4 ग्राम/लीटर का उपयोग करें।

रोग:

• पीला मोनेक वायरस: प्रतिरोधी किस्मों का उपयोग करें, इमिडाक्लोप्रिड या थियामेथोक्सम के साथ सफेद मक्खी (वेक्टर) को नियंत्रित करें।
• सर्कोस्पोरा लीफ स्पॉट: मैकोजेब 0.2% या क्लोरोथालोनिल स्प्रे के साथ नियंत्रण।
• जड़ सड़न: मैक्रोफोमिना फेजोलिना के कारण होने वाली जड़ सड़न पत्तियों, शाखाओं, तनों और जड़ों पर गहरे घाव पैदा करती है। कार्बेन्डाज़िम 50 डब्ल्यूपी @ 1 ग्राम/लीटर पानी के साथ स्पॉट ड्रेन करें।

परिपक्वता संकेतक:

• 80% फली परिपक्व होने पर कटाई करें। संशोधित स्पाइक-टूथ थ्रेशर का उपयोग करें।

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/आईसीएआर अनुसंधान स्टेशनों या अपने स्थानीय राज्य कृषि अधिकारी से परामर्श करें।

ਜਲਵਾਯੂ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ:

ਜ਼ਮੀਨ: ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਜਲ ਨਿਕਾਸ ਵਾਲੀਆਂ ਟੇਰੇਸੀਆਂ ਖੇਤਰ ਜ਼ਮੀਨਾਂ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ਜੈਵਿਕ ਪਦਾਰਥਾਂ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਚੰਗੀ ਹੋਵੇ ਅਤੇ 6.5 ਤੋਂ 7.5 ਪੀ ਐਚ ਦੀ ਨਿਰਪੱਖ ਪੀ.ਐਚ. ਹੋਵੇ। ਪਾਣੀ ਭਰਨ, ਖਾਰੀ ਜਾਂ ਭਾਰੀ ਚੀਕਣੀ ਜ਼ਮੀਨਾਂ ਤੋਂ ਪਰਹੇਜ਼ ਕਰੋ।

ਪੌਣ-ਪੌਣ: ਇਹ ਗਰਮ ਰੁੱਤ ਦੀ ਫ਼ਸਲ ਹੈ ਜੋ 25 ਡਿਗਰੀ ਸੈਲਸੀਅਸ ਤੋਂ 35 ਡਿਗਰੀ ਸੈਂਟੀਗ੍ਰੇਡ ਤਾਪਮਾਨ ਵਿੱਚ ਫੁੱਲਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਲਈ 500-750

ਮਿਲੀਮੀਟਰ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਵਰਖਾ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਮੂੰਗ ਦੀਆਂ ਫਲੀਆਂ ਠੰਡ, ਪਾਣੀ ਭਰਨ ਅਤੇ ਲੰਬੇ ਸਮੇਂ ਤੱਕ ਬੰਦਲਾਈ ਦੀਆਂ ਸਥਿਤੀਆਂ ਲਈ ਸੰਵੇਦਨਸ਼ੀਲ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ।

ਬਿਜਾਈ ਦਾ ਸਮਾਂ: ਹਾੜੀ- ਅਕਤੂਬਰ ਤੋਂ ਨਵੰਬਰ (ਹਾੜੀ ਦੀ ਮੂੰਗੀ ਮੁੱਖ ਤੌਰ 'ਤੇ ਦੱਖਣੀ ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਚਲਿਤ ਹੈ) ਸਾਉਣੀ - ਜੂਨ ਤੋਂ ਜੁਲਾਈ (ਮੌਨਸੂਨ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਦੇ ਨਾਲ) ਜ਼ੈਦ- ਫਰਵਰੀ ਤੋਂ ਅਪ੍ਰੈਲ (ਹਾੜੀ ਦੀਆਂ ਫ਼ਸਲਾਂ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਕਣਕ ਦੀ ਕਟਾਈ ਤੋਂ ਬਾਅਦ)

ਫਸਲ ਦੀ ਮਿਆਦ: ਬਿਜਾਈ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਵਾਢੀ ਤੱਕ, 55-60 ਦਿਨ।

ਬੀਜ ਦੀ ਮਾਤਰਾ: 4-5 ਕਿਲੋ ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ (ਸਾਉਣੀ), 10-12 ਕਿਲੋ ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ (ਹਾੜੀ)

ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਤਿਆਰੀ:

ਵਾਹ ਵਾਹੁਣ: ਜ਼ਮੀਨ ਨੂੰ ਡੂੰਘੀ ਵਾਰੀ ਨਾਲ ਤਿਆਰ ਕਰੋ ਅਤੇ ਫਿਰ 2-3 ਹਾਰਿੰਗ ਕਰੋ ਤਾਂ ਜੋ ਜ਼ਮੀਨ ਚੰਗੀ ਵਾਰੀ ਅਤੇ ਚੰਗੀ ਹਵਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕੇ। ਇਕਸਾਰ ਸਿੰਚਾਈ ਨੂੰ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਖੜੇ ਹੋਣ ਤੋਂ ਰੋਕਣ ਲਈ ਖੇਤ ਨੂੰ ਪੱਧਰਾ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ, ਜਿਸ ਨਾਲ ਜੜ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਨੁਕਸਾਨ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਸਮੇਂ ਦੇ ਨਾਲ ਪ੍ਰਤੀ ਹੈਕਟੇਅਰ ਖਾਦ ਦੀ ਖੁਰਾਕ:

ਮੁੱਢਲੀਆਂ ਖੁਰਾਕਾਂ 'ਤੇ ਲਾਗੂ ਕਰੋ

ਬਿਜਾਈ ਸਮੇਂ 5 ਕਿਲੋ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ (11 ਕਿਲੋ ਯੂਰੀਆ) ਅਤੇ 16 ਕਿਲੋ ਫਾਸਫੋਰਸ (100 ਕਿਲੋ ਸਿੰਗਲ ਸੁਪਰਫਾਸਫੇਟ) ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ ਡਰਿੱਲ ਕਰੋ।

ਸਿੰਚਾਈ ਦੀ ਸਮਾਂ-ਸਾਰਣੀ:

• ਮਨਾਜ਼ੁਕ ਪੜਾਵਾਂ ਵਿੱਚ 1-2 ਸਿੰਚਾਈ-ਫੁੱਲ ਪੈਣਾ ਅਤੇ ਫਲੀਆਂ ਬਣਨਾ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ।

ਖਰਤਪਰਵਾਰ:

• ਪਹਿਲੀ ਨਦੀਨ ਫ਼ਸਲ ਬੀਜਣ ਤੋਂ ਲਗਭਗ 4 ਹਫ਼ਤਿਆਂ ਬਾਅਦ ਕਰੋ, ਅਤੇ ਦੂਜੀ ਨਦੀਨ ਤੁਰਾਡੀ ਲੋੜ ਤੋਂ ਲਗਭਗ 2 ਹਫ਼ਤਿਆਂ ਬਾਅਦ ਕਰੋ।

ਕੀਟ ਅਤੇ ਰੋਗ ਪ੍ਰਬੰਧਨ:

ਕੀੜੇ-ਮਕੋੜੇ:

• ਚਿੱਟੀ ਮੱਖੀ ਅਤੇ ਚੋਪਾ: ਇਮੀਡਾਕਲੋਪ੍ਰਿਡ 0.3 ਮਿਲੀਲਿਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਲਿਟਰ ਜਾਂ ਥਾਇਮੇਥੋਕਸਮੈਮ 0.25 ਗ੍ਰਾਮ ਪ੍ਰਤੀ ਲਿਟਰ ਦੇ ਹਿਸਾਬ ਨਾਲ ਛਿੜਕਾਅ ਕਰੋ।
• ਫਲੀ ਦਾ ਗੜ੍ਹਾਂ (ਹੈਲੀਕੋਵਰਪ ਆਰਮੀਗੇਰਾ): ਫੁੱਲ ਪੈਣ ਅਤੇ ਫਲੀਆਂ ਬਣਨ ਸਮੇਂ ਸਪਿਨੋਸਾਡ 0.3 ਮਿਲੀਲਿਟਰ ਜਾਂ ਇਮਾਮੈਕਟਿਨ ਬੈਜੇਟੇਟ 0.4 ਗ੍ਰਾਮ ਪ੍ਰਤੀ ਲਿਟਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ।

ਬਿਮਾਰੀਆਂ:

• ਪੀਲਾ ਮੋਜੇਕ ਵਾਇਰਸ: ਰੋਗਕ ਵਿਸਮਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ, ਚਿੱਟੀ ਮੱਖੀ (ਵੈਕਟਰ) ਨੂੰ ਇਮੀਡਾਕਲੋਪ੍ਰਿਡ ਜਾਂ ਥਾਇਮੇਥੋਕਸਮ ਨਾਲ ਨਿਯੰਤਰਿਤ ਕਰੋ।
• ਸੇਰਕੋਸਪੋਰਾ ਪੱਤਾ ਪੱਥਾ: ਮੈਨਕੋਜੇਬ 0.2% ਜਾਂ ਕਲੋਰੋਥੈਲੀਨਿਲ ਸਪਰੇਅ ਨਾਲ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰੋ।
• ਜੜ੍ਹਾਂ ਦਾ ਗਲਣਾ: ਮੈਕਰੋਫੈਮੀਨਾ ਫੋਸਫੋਰੀਨਾ ਕਾਰਨ ਜੜ੍ਹਾਂ ਦਾ ਗਲਣ ਪੱਤਿਆਂ, ਟਾਹਣੀਆਂ, ਤਣਿਆਂ ਅਤੇ ਜੜ੍ਹਾਂ 'ਤੇ ਡੂੰਘੇ ਜ਼ਖਮ ਪੈਦਾ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਕਾਰਬੋਨਡਾਜ਼ਿਮ 50 ਡਬਲਯੂਪੀ @ 1 ਗ੍ਰਾਮ ਪ੍ਰਤੀ ਲਿਟਰ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਪਾਣੀ ਕੱਢ ਦਿਓ ਅਤੇ ਜੇ ਸਮੱਸਿਆ ਬਣੀ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਇਸ ਦੇ ਨਾਲ ਮੈਨਕੋਜੇਬ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ।

ਪਰਿਪੱਕਤਾ ਸੂਚਕ:

• ਫਲੀਆਂ ਦੇ 80 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਪੱਕ ਜਾਣ ਤੇ ਤੁੜਾਈ ਕਰੋ। ਇੱਕ ਸੋਧੇ ਹੋਏ ਸਪਾਈਕ-ਟੁੱਥ ਬਰੈਸਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ।

ਹਵਾਮਾਨਾਚੀ ਆਵਧਿਕਤਾ:

ਮਾਤੀ: ਸ਼ੀਟਰਿਯ ਪਦਾਰਥਾਂ ਚਾਂਗਲੇ ਪ੍ਰਮਾਣ ਅਤੇ 6.5 ਤੋਂ 7.5 ਦੇ ਤਾਪਮਾਨ ਪੀਏਚ ਅਸਲੇਲੀ ਚਾਂਗਲੀ ਨਿਚਰਾ ਹੋਗਾਈ ਵਾਲੁਕਾਯ ਚਿਕਨਾਮਾਤੀ ਆਦਰ੍ਹ ਅਫ਼ੇ. ਪਾਠੀ ਸਾਚਠੇ, ਖ਼ਾਟਰ ਕਿੰਥਾ ਜਡ ਚਿਕਨਾਮਾਤੀ ਮਾਤੀ ਟਾਕਾ. ਹਵਾਮਾਨ: ਫ਼ੇ ਤਘਾ ਠੰਗਾਮਾਤੀਲ ਪੀਕ ਅਫ਼ੇ ਜੇ 25 ਡਿਗ੍ਰੀ ਸੇਲ੍ਹਿਯਸ ਤੇ 35 ਡਿਗ੍ਰੀ ਸੇਲ੍ਹਿਯਸ ਦਰਮਿਆਨ ਤਾਪਮਾਨਾਤ ਅਟਮਾਟ ਕਰਟੇ ਆਠਿ 500-750 ਮਿਮੀ ਚਾਂਗਲ੍ਯਾ ਪ੍ਰਕਾਟੇ ਵਿਟਰਿਟ ਪਾਵਸਾਚੀ ਆਵਧਿਕਤਾ ਅਸਟੇ. ਸੂਗ ਠੰਗਾ ਦੰਥ, ਪਾਠੀ ਸਾਚਠੇ ਆਠਿ ਟੀਰ੍ਥਕਾਕਾਪਰ੍ਯੰਟ ਫਗਾਲ ਪਰਿਠਿਯੀਤੀਸ ਕਕੀ ਪਡਤਾਟ.

ਪੇਟਰੀਚੀ ਵੇਕ: ਟਕੀ-ਆਂਕਟੋਕਰ ਟੇ ਨੋਕੁੱਕਰ (ਟਕੀ ਸੂਗ ਪ੍ਰਾਮੁਕ੍ਯਾਨੇ ਦਕ੍ਸ਼ਿਣ ਆਟਾਟ ਪ੍ਰਚਲਿਟ ਅਫ਼ੇ)

ਖ਼ਰੀਪ-ਜੂਨ ਟੇ ਜੂਲੇ (ਪਾਵਸਾਕਾ ਸੁਨ ਡਾਲ੍ਯਾਨੰਟਰ)

ਡ਼ੈਦ- ਫੇਬ੍ਰੁਵਾਟੀ ਟੇ ਏਪ੍ਰਿਲ (ਗਫ਼ਾਸਾਟਕ੍ਯਾ ਟਕੀ ਪਿਕਾਂਚ੍ਯਾ ਕਾਪਠੀਨੰਟਰ)

ਪੀਕ ਕਾਲਾਵਧੀ: ਪੇਟਰੀਪਾਸੂਨ ਕਾਪਠੀਪਰ੍ਯੰਟ 55-60 ਦਿਕਸ.

ਬਿਯਾਠੇ ਦਰ: 4-5 ਕਿਲੋ ਪ੍ਰਤਿ ਏਕਟ (ਖ਼ਰੀਫ), 10-12 ਕਿਲੋ ਪ੍ਰਤਿ ਏਕਟ (ਟਕੀ)

ਜਨਿਨੀਚੀ ਤਯਾਰੀ:

ਨਾਂਗਰਠੀ: ਚਾਂਗਲੀ ਨਾਂਗਰਠੀ ਵ ਜਨਿਨੀਚੇ ਵਾਯੂਵੀਜਨ ਚਾਂਗਲੇ ਠੋਪ੍ਯਾਸਾਠੀ ਖ਼ੋਲ ਨਾਂਗਰਠੀ ਕਰਨ 2-3 ਪਾਠੀ ਨਾਂਗਨ ਜਨੀਨ ਤਯਾਰ ਕਰਾਵੀ. ਏਕਸਮਾਨ ਸਿੰਚਨ ਸੁਨਿਸ਼ਿਟ ਕਰ੍ਯਾਸਾਠੀ ਆਠਿ ਮੁਕਾਂਨਾ ਹਾਨੀ ਪੋਠੋਚਕੂ ਠਕਠਾਟੇ ਪਾਠੀ ਸਾਚਠ੍ਯਾਸਾਠੀ ਠੇਤਾਚੇ ਸਮਤਲ ਕੇਲੇ ਪਾਹਿਜੇ.

ਵੇਕੋਵੇਕੀ ਪ੍ਰਤਿ ਹੈਕਟਰ ਖ਼ਤਾਂਚਾ ਡੋਸ:

ਬੇਸਲ ਡੋਸਵਰ ਲਾਗੂ ਕਰਾ:

ਪੇਟਰੀਚ੍ਯਾ ਵੇਕੀ ਪ੍ਰਤਿ ਏਕਟੀ 5 ਕਿਯੋਂ ਨੌ (11 ਕਿਯੋਂ. ਯੁਟਿਯਾ)

ਵ 16 ਕਿਯੋਂ. ਪੀ2 ਓ5 (100 ਕਿਯੋਂ. ਸਿੰਗਲ ਸੁਪਰਫਾਓਫੇਟ) ਗਲੂਨ ਘ੍ਯਾਵੇ.

ਸਿੰਚਨਾਚੇ ਵੇਕਾਪ੍ਰਕ:

• ਸੂਗ ਪ੍ਰਾਮੁਕ੍ਯਾਨੇ ਪਾਵਸਾਵਰ ਆਠਾਰਿਟ ਪਰਿਠਿਯੀਤਿ ਪਿਕਵਲੇ ਜਾਤਾਟ, ਪਰੰਤੂ ਟੇ ਵਾਠੀਚ੍ਯਾ ਗੰਠੀਰ ਟਪ੍ਯਾਟ ਸਟਕ੍ਯਾਕਾਮਕ ਸਿੰਚਨਾਲਾ ਚਾਂਗਲਾ ਪ੍ਰਤਿਸਾਦ ਦੇਟੇ. ਸਾਠਾਰਠ: ਕੋਟਕ੍ਯਾ ਕਾਕਾਕਾ 1-2 ਪਾਠੀ ਲਾਗਟੇ. ਸਿੰਚਨਾਸਾਠੀ ਸਰਵੀਟ ਮਹਟਵਾਚਾ ਟਪ੍ਯਾ ਠ੍ਹਣਜੇ ਫੁਲੇ ਧੋਠੇ ਆਠਿ ਠੰਗਾ ਤਯਾਰ ਠੋਘੇ.

ਤਠਾ ਨਿਯੰਤ੍ਰਠ:

• ਪਪੀਕ ਲਾਗਵਡੀਨੰਟਰ ਸੁਮਾਟੇ4ਅਠਵਡ੍ਯਾਂਨੰਟਰ ਪਹਿਲੇ ਤਠਾ ਕਾਠਠੇ ਆਠਿ ਆਵਧਿਕਟੇਨੰਟਰ ਸੁਮਾਟੇ2ਅਠਵਡ੍ਯਾਂਨੰਟਰ ਦੁਸਰੇ ਤਠਾ ਕਾਠਠੇ.

ਕੀਡ ਆਠਿ ਠੋਗ ਕ੍ਯਵਠ੍ਯਾਪਨ:

ਕੀਟਕ:

• ਫ਼ਾਡਟਪਲਾਯ ਆਠਿ ਏਫਿਡੁਸ: ਡਿਮਿਡਾਕਲੋਪ੍ਰਿਡ 0.3 ਮਿਲੀ/ਲਿਟਰ ਕਿੰਥਾ ਠਾਯਮੇਠੋਕਸਮ 0.25 ਯੋਂਸ/ਲਿਟਰ ਫਰਾਗਠੀ ਕਰਾ
• ਪੌਂਡ ਕੋਟਰ (ਹੈਲਿਕੋਕ੍ਰੋਪਾ ਅਨਿੰਗੇਟਾ): ਫੁਲੇ ਆਠਿ ਠੰਗਾ ਤਯਾਰ ਕਰਟਾਨਾ ਸਪਿਨੋਸੱਡ 0.3 ਮਿਲੀ/ਏਲ ਕਿੰਥਾ ਡੁਸਮੇਕਿਟਿਨ ਕੋਡੀਏਟ 0.4 ਯੋਂਸ/ਏਲ ਵਾਪਰਾ

ਠੋਗ:

• ਯਲੋ ਸੋਡੋਕ ਕ੍ਯਾਏਟਸ : ਪ੍ਰਤਿਠੋਠਕ ਵਾਠਾਂਚਾ ਵਾਪਰ ਕਰਾ, ਡਿਮਿਡਾਕਲੋਪ੍ਰਿਡ ਕਿੰਥਾ ਠਾਯਮੇਠੋਕਸਮ ਵਾਪਰਨ ਪਾਂਠਟੀ ਸਾਠੀ (ਕੋਕਟ) ਨਿਯੰਤ੍ਰਿਟ ਕਰਾ.
• ਸਕੌਏਪੋਰਾ ਲੀਫ ਸਪੌਟ: ਮੱਕੌਕੋਡੋਬ 0.2% ਕਿੰਥਾ ਕਲੋਰੋਠੇਲੋਨਿਲ ਸੋਸਹੁ ਨਿਯੰਤ੍ਰਠ
• ਸੂਕ ਸਡਠੇ: ਮੱਕੌਫੋਮਿਨਾ ਫੇਜੋਲਿਨਾਮੁਕੇ ਠੋਘਾਟੀ ਸੂਕੇ ਸਡਠ੍ਯਾਮੁਕੇ ਪਾਨੇ, ਫਾਂਗਾ, ਟੇਠ ਆਠਿ ਸੁਕਾਂਵਰ ਖ਼ੋਲ ਜੋਕਸ ਠੋਟਾਟ. ਕਾਠੋਂਡਾਡਿਮਿ 50 ਡਬਲ੍ਯੂਪੀ @ 1 ਯੋਂਸ / ਲਿਟਰ ਪਾਠ੍ਯਾਨੇ ਜਾਗਾ ਕਾਠੂਨ ਠਾਕਾ ਆਠਿ ਸਮਟ੍ਯਾ ਕਾਠਯਮ ਠਾਹਿਲ੍ਯਾਸ ਟ੍ਯਾਕਟੋਕਰ ਮੱਕੌਕੋਡੋਬ ਟੇਕੀਲ ਵਾਪਰਾ.

ਮੱਕ੍ਯੁਟਿਮੀ ਡਿਡਿਕੇਟਸ:

• 80% ਠੰਗਾ ਪਰਿਪਕ ਡਾਲ੍ਯਾਵਰ ਪਿਕਾਚੀ ਕਾਪਠੀ ਕੋਠਯਕ੍ਯਾਨੇ ਕਰਾਵੀ. ਠੋਧੇ ਤਪਟਨ ਠਾਕੂ ਨਕਾ. ਗਫ਼ਾਸਾਠੀ ਜਾਠਾਟ੍ਯਾ ਯਾ ਸਪਾਡਕ ਟੁਠ ਪ੍ਰਕਾਟਕ੍ਯਾ ਪਾਂਵਰ ਠ੍ਰੇਸਟਚਾ ਵਾਪਰ ਠੋਘ ਸੁਠਾਰਠਾਂਨੰਟਰ ਸੂਗੀ ਸਕਠੀਸਾਠੀ ਕੇਲਾ ਜਾਕੂ ਠਕਟੇ.

ਅਠਿਆਸਾਂ ਦਾ ਸਿਰਫਰਬ ਕੀਤਾ ਪੈਕੇਜ ਕੰਪਨੀ ਦੇ ਖੇਜ ਸਟੇਸ਼ਨਾਂ 'ਤੇ ਕੀਤੇ ਗਏ ਟੈਸਟਾਂ 'ਤੇ ਅਧਾਰਤ ਹੈ. ਸਿੱਟੀ ਦੀਆਂ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਕਿਸਮਾਂ, ਪਾਣੀ ਪਿਲਾਉਣ, ਮੌਸਮ ਅਤੇ ਫਸਲੀ ਚੱਕਰ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਵਜੋਂ, ਇਸ ਕਿਸਮ ਦਾ ਖ਼ਾੜ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਕਿਉਂਕਿ ਬੀਜ ਬੀਜਣ ਦਾ ਤਰੀਕਾ ਅਤੇ ਵਰਤੋਂ ਸਭੇ 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।

ਇਫਾਟਸ ਕੇਲੇਲੇ ਪੱਕੇਜ ਕੰਪਨੀਚਾ ਸੰਠੋਠਠ ਕੇਂਦ੍ਰਾਂਵਰ ਕੇਲੇਲ੍ਯਾ ਚਾਚਠ੍ਯਾਂਵਰ ਆਠਾਰਿਟ ਅਫ਼ੇ. ਮਾਤੀਚੇ ਵਿਵਿਠ ਪ੍ਰਕਾਟ, ਪਾਠੀ, ਕ੍ਰੁਰਮਾਨ, ਪਿਕਾਂਚੀ ਫੇਟਪਾਲਟ ਯਾਂਕੁਕੇ ਯਾ ਜਾਤੀਚੇ ਤਪਾਦਨ ਕਰਨੁ ਠਕਟੇ. ਬਿਯਾਠੇ ਪੇਟਰ੍ਯਾਚੀ ਪਫ਼ੁਟ ਵ ਵਾਪਰ ਆਪਲ੍ਯਾ ਨਿਯੰਤ੍ਰਠਾਟ ਨਸਲ੍ਯਾਨੇ ਕੇਕਠ ਬਿਯਾਠ੍ਯਾਂਚ੍ਯਾ ਗੁਠਾਵਚੇਚੀ ਖ਼ਾੜੀ ਕਰਟਾ ਯੇਟੇ. ਚਾਂਗਲੇ ਪੀਕ ਠੇਘਾਚ੍ਯਾ ਮਾਗਦਿਠਨਾਸਾਠੀ ਜਕਠਕ੍ਯਾ ਏਸਏਯੂ/ ਆਯਸੀਏਆਰ ਸੰਠੋਠਠ ਕੇਂਦ੍ਰਾਂਕਾ ਕਿੰਥਾ ਆਪਲ੍ਯਾ ਸਠਾਨਿਕ ਠਾਯਕੂ ਠੀ ਅਠਿਕਾਠ੍ਯਾਚਾ ਸਲ੍ਯਾ ਘ੍ਯਾ.