

English

PUMPKIN – PACKAGE OF PRACTICES

Soil

- Sandy loam soil rich in organic matter with good drainage is suitable.
- Ideal soil pH: 6.5 – 7.5.

Season

- June–July and December–January are suitable seasons.

Seed Rate

- 1.0 kg/ha

Sowing

- Sow five seeds per pit.
- Thin the seedlings to two plants per pit after 15 days of planting.

Spacing

- 2 m × 2 m
- Pit size: 30 cm × 30 cm × 30 cm

Application of Fertilizers

- Apply FYM @ 10 kg/pit (20 t/ha) and NPK 6:12:12 mixture @ 100 g/pit as basal.
- Apply 10 g nitrogen per pit after 30 days of planting.
- Apply Azospirillum and Phosphobacteria @ 2 kg/ha each and Pseudomonas @ 2.5 kg/ha along with FYM 50 kg and neem cake @ 100 kg before last ploughing.

Fertigation

- Apply 60:30:30 kg NPK/ha throughout the crop period in split doses.
- Apply 75% phosphorus as superphosphate as basal dose.

Fertilizer Requirement

1. 19:19:19 – 53 kg/ha
2. 13:0:45 – 199 kg/ha
3. 12:61:0 – 25 kg/ha
4. Urea – 351 kg/ha

Pests and Diseases

Fruit Fly

1. Expose pupae through ploughing.
2. Install cucurbit fruit fly traps @ 4/acre.
3. Spray neem oil @ 3% as needed.

Powdery Mildew

- Spray Dinocap 1 ml/litre or Carbendazim 0.5 g/litre.

Downy Mildew

- Spray Mancozeb or Chlorothalonil 2 g/litre twice at 10-day intervals.

Harvest

- Harvest when fruits turn from green to yellow and stalks detach easily.
- Well matured fruits are harvested 85–90 days after sowing.

हिन्दी (Hindi)

कद्दू – खेती की संपूर्ण जानकारी

मिट्टी

- जैविक पदार्थों से भरपूर अच्छी जल निकासी वाली बलुई दोमट मिट्टी उपयुक्त है।
- मिट्टी का उपयुक्त pH: 6.5 – 7.5

मौसम

- जून-जुलाई तथा दिसंबर-जनवरी उपयुक्त मौसम हैं।

बीज दर

- 1.0 किग्रा/हेक्टेयर

बुवाई

- प्रत्येक गड्ढे में 5 बीज बोएँ।
- 15 दिन बाद प्रति गड्ढा 2 पौधे रखें।

दूरी

- 2 मी × 2 मी
- गड्ढे का आकार: 30 × 30 × 30 सेमी

उर्वरक प्रबंधन

- प्रति गड्ढा 10 किग्रा गोबर खाद (20 टन/हेक्टेयर) तथा 100 ग्राम NPK 6:12:12 बेसल मात्रा में दें।
- रोपाई के 30 दिन बाद प्रति गड्ढा 10 ग्राम नाइट्रोजन दें।
- अंतिम जुताई से पहले एजोस्पिरिलम एवं फॉस्फोबैक्टीरिया @ 2 किग्रा/हेक्टेयर तथा स्ट्रियोमोनास @ 2.5 किग्रा/हेक्टेयर को 50 किग्रा FYM और 100 किग्रा नीम खली के साथ मिलाएँ।

फर्टिगेशन

- पूरे फसल काल में 60:30:30 किग्रा NPK/हेक्टेयर विभाजित मात्रा में दें।
- फास्फोरस की 75% मात्रा सुपर फास्फेट के रूप में बेसल दें।

कीट एवं रोग

फल मक्खी

1. जुताई करके प्यूपा को बाहर निकालें।
2. 4 ट्रैप प्रति एकड़ लगाएँ।
3. आवश्यकता अनुसार 3% नीम तेल का छिड़काव करें।

पाउडरी मिल्ड्यू

- डाइनोकैप 1 मि.ली./लीटर या कार्बेन्डाजिम 0.5 ग्राम/लीटर का छिड़काव करें।

डाउनी मिल्ड्यू

- मैकोजेब या क्लोरोथालोनिल 2 ग्राम/लीटर का 10 दिन के अंतराल पर दो बार छिड़काव करें।

कटाई

- फल हरे से पीले होने पर तथा डंठल आसानी से अलग होने पर कटाई करें।
- बुवाई के 85-90 दिन बाद परिपक्व फल तैयार हो जाते हैं।

తెలుగు (Telugu)

మంచి గుమ్మడికాయ - సాగు విధానాలు

నేల

- సేంద్రియ పదార్థాలు అధికంగా ఉండే మంచి నీటి పారుదల గల ఇసుక మట్టి అనుకూలం.
- అనుకూల pH: 6.5 - 7.5

కాలం

- జూన్-జూలై మరియు డిసెంబర్-జనవరి అనుకూల కాలాలు.

విత్తన పరిమాణం

- 1.0 కిలో/హెక్టారు

విత్తడం

- ప్రతి గుంటలో 5 విత్తనాలు వేయాలి.
- 15 రోజుల తరువాత ప్రతి గుంటలో 2 మొక్కలు ఉంచాలి.

దూరం

- 2 మీ × 2 మీ
- గుంట పరిమాణం: 30 × 30 × 30 సెం.మీ.

ఎరువుల వినియోగం

- ప్రతి గుంటకు 10 కిలోల పశువుల ఎరువు మరియు 100 గ్రాముల NPK 6:12:12 మిశ్రమాన్ని బేసల్ గా వేయాలి.
- నాటిన 30 రోజుల తరువాత ప్రతి గుంటకు 10 గ్రాముల నత్రజని వేయాలి.
- చివరి దున్నక ముందు అజోస్పిరిల్లం, ఫాస్ఫోబ్యాక్టీరియా @ 2 కిలోలు/హెక్టారు మరియు ప్లుడోమోనాస్ @ 2.5 కిలోలు/హెక్టారు ను FYM 50 కిలోలు మరియు వేపపిండి 100 కిలోలతో కలిపి వేయాలి.

ఫెర్టిగేషన్

- మొత్తం పంట కాలంలో 60:30:30 కిలోల NPK/హెక్టారు విడతలవారీగా ఇవ్వాలి.
- ఫాస్ఫరస్ 75% ను సూపర్ ఫాస్ఫేట్ రూపంలో బేసల్ గా ఇవ్వాలి.

పురుగులు మరియు వ్యాధులు

పండు ఈగ

1. దున్నడం ద్వారా పూపాలను బయటకు తేవాలి.
2. ఎకరానికి 4 క్యూకర్బిట్ ఫ్రూట్ ఫ్లై ట్రాప్ ఏర్పాటు చేయాలి.
3. అవసరాన్ని బట్టి 3% వేపనూనె పిచికారీ చేయాలి.

పాడి తెగులు

- డ్రైన్ కాప్ 1 మి.లీ./లీటర్ లేదా కార్బొండాజిం 0.5 గ్రా./లీటర్ పిచికారీ చేయాలి.

డాసీ మిల్క్యూ

- మాంకోజెబ్ లేదా క్లోరోథాలోనిల్ 2 గ్రా./లీటర్ ను 10 రోజుల వ్యవధిలో రెండుసార్లు పిచికారీ చేయాలి.

కోత

- పండ్లు ఆకుపచ్చ నుంచి పసుపు రంగుకు మారి, కాడ సులభంగా వేరైనప్పుడు కోత కోయాలి.
- విత్తిన 85-90 రోజుల తరువాత కోతకు సిద్ధమవుతుంది.

మరాఠీ (Marathi)

భోపळा - पीक व्यवस्थापन पद्धती

माती

- సేంద్రియ పదార్థాని సమృద్ధి आणि चांगला निचरा होणारी वालुकामय गाळमाती योग्य आहे.
- मातीचा योग्य pH: 6.5 – 7.5

हंगाम

- जून-जुलै आणि डिसेंबर-जानेवारी हे योग्य हंगाम आहेत.

बियाणे प्रमाण

- 1.0 किलो/हेक्टरी

पेरणी

- प्रत्येक खड्ड्यात 5 बिया पेटा.
- लागवडीनंतर 15 दिवसांनी प्रत्येक खड्ड्यात 2 रोपे ठेवा.

अंतर

- 2 मी × 2 मी
- खड्ड्याचा आकार: 30 × 30 × 30 सेमी

खत व्यवस्थापन

- प्रति खड्डा 10 किलो शेणखत (20 टन/हेक्टरी) आणि NPK 6:12:12 मिश्रण 100 ग्रॅम बेसल म्हणून द्यावे.
- लागवडीनंतर 30 दिवसांनी प्रति खड्डा 10 ग्रॅम नत्र द्यावे.
- शेवटच्या नांगरणीपूर्वी अझोस्फिरिलम आणि फॉस्फोबॅक्टेरिया @ 2 किलो/हेक्टरी तसेच स्यूडोमोनास @ 2.5 किलो/हेक्टरी हे 50 किलो शेणखत आणि 100 किलो नीम पेंडसोबत मिसळून द्यावे.

फर्टिगेशन

- संपूर्ण पीक कालावधीत 60:30:30 किलो NPK/हेक्टरी विभाजित मात्रेत द्यावे.
- फॉस्फरसचे 75% प्रमाण सुपर फॉस्फेट स्वरूपात बेसल डोस म्हणून द्यावे.

कीड व रोग

फळमाशी

1. नांगरणी करून प्युपा बाहेर काढावेत.
2. प्रति एकर 4 कुकुर्बिट फळमाशी सापळे लावावेत.
3. आवश्यकतेनुसार 3% नीम तेलाची फवारणी करावी.

भुरी रोग

- डायनोकेप 1 मि.ली./लिटर किंवा कार्बेन्डाझिम 0.5 ग्रॅम/लिटर फवारणी करावी.

डाऊनी मिल्ड्यू

- मॅन्कोझेब किंवा क्लोरोथॅलोनील 2 ग्रॅम/लिटर 10 दिवसांच्या अंतराने दोन वेळा फवारावे.

काढणी

- फळे हिरव्या रंगातून पिवळ्या रंगात बदलल्यावर आणि देठ सहज तुटल्यावर काढणी करावी.
- पेरणीनंतर 85-90 दिवसांनी परिपक्व फळे काढणीस तयार होतात.

ಕನ್ನಡ (Kannada)

ಕುಂಬಳಕಾಯಿ - ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಗಳು

ಮಣ್ಣು

- ಉತ್ತಮ ನೀರು ಹರಿಯುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯುಳ್ಳ ಹಾಗೂ ಸಸ್ಯಾವಶೇಷಗಳಿಂದ ಸಮೃದ್ಧವಾದ ಮರಳು ಮಿಶ್ರಿತ ಮಣ್ಣು ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ.
- ಮಣ್ಣಿನ pH: 6.5 - 7.5

ಹಂಗಾಮು

- ಜೂನ್-ಜುಲೈ ಮತ್ತು ಡಿಸೆಂಬರ್-ಜನವರಿ ಸೂಕ್ತ ಹಂಗಾಮುಗಳು.

ಬೀಜ ಪ್ರಮಾಣ

- 1.0 ಕೆಜಿ/ಹೆಕ್ಟೇರ್

ಬಿತ್ತನೆ

- ಪ್ರತಿ ಗುಂಡಿಯಲ್ಲಿ 5 ಬೀಜಗಳನ್ನು ಬಿತ್ತಬೇಕು.
- ಬಿತ್ತಿದ 15 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಪ್ರತಿ ಗುಂಡಿಯಲ್ಲಿ 2 ಸಸಿಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಉಳಿಸಬೇಕು.

ಅಂತರ

- 2 ಮೀ × 2 ಮೀ
- ಗುಂಡಿಯ ಗಾತ್ರ: 30 × 30 × 30 ಸೆ.ಮೀ.

ರಸಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆ

- ಪ್ರತಿ ಗುಂಡಿಗೆ 10 ಕೆಜಿ ಗೋಮಯ ಗೊಬ್ಬರ (20 ಟನ್/ಹೆಕ್ಟೇರ್) ಮತ್ತು NPK 6:12:12 ಮಿಶ್ರಣ 100 ಗ್ರಾಂ ಮೂಲ ಗೊಬ್ಬರವಾಗಿ ನೀಡಬೇಕು.
- ನೆಟ್ಟು 30 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಪ್ರತಿ ಗುಂಡಿಗೆ 10 ಗ್ರಾಂ ನೈಟ್ರೋಜನ್ ನೀಡಬೇಕು.

- ஒவ்வொரு குழியிலும் 5 விதைகள் விதைக்க வேண்டும்.
- விதைத்த 15 நாட்களுக்கு பிறகு ஒவ்வொரு குழியிலும் 2 நாற்றுக்கள் மட்டும் வைக்க வேண்டும்.

இடைவெளி

- 2 மீ × 2 மீ
- குழி அளவு: 30 × 30 × 30 செ.மீ.

உர மேலாண்மை

- ஒவ்வொரு குழிக்கும் 10 கிலோ தொழு உரம் (20 டன்/ஹெக்டேர்) மற்றும் NPK 6:12:12 கலவை 100 கிராம் அடியுரமாக இட வேண்டும்.
- நடவு செய்த 30 நாட்களுக்கு பிறகு ஒவ்வொரு குழிக்கும் 10 கிராம் நைட்ரஜன் வழங்க வேண்டும்.
- கடைசி உழவுக்கு முன் அசோஸ்பிரில்லம் மற்றும் பாஸ்போபாக்டீரியா தலா 2 கிலோ/ஹெக்டேர் மற்றும் பியூசுடோமோனாஸ் 2.5 கிலோ/ஹெக்டேர் ஆகியவற்றை 50 கிலோ தொழு உரம் மற்றும் 100 கிலோ வேப்பம் பிண்ணாக்குடன் சேர்த்து இட வேண்டும்.

உரப்பாசனம் (Fertigation)

- முழு பயிர் காலத்திலும் 60:30:30 கிலோ NPK/ஹெக்டேர் பிரித்து வழங்க வேண்டும்.
- பாஸ்பரஸின் 75% பகுதியை சூப்பர் பாஸ்பேட் வடிவில் அடியுரமாக வழங்க வேண்டும்.

பூச்சி மற்றும் நோய்கள்

பழ ஈ

1. உழவு செய்து புழுக்களை வெளிக்கொணர வேண்டும்.
2. ஏக்கருக்கு 4 குக்கர்பிட் பழ ஈ வலைகளை அமைக்க வேண்டும்.
3. தேவைக்கேற்ப 3% வேப்பெண்ணெய் தெளிக்க வேண்டும்.

சாம்பல் நோய்

- டைனோகாப் 1 மி.லி./லிட்டர் அல்லது கார்பெண்டசும் 0.5 கிராம்/லிட்டர் தெளிக்க வேண்டும்.

டவுனி மில்டியூ

- மான்கோசெப் அல்லது குளோரோத்தலோனில் 2 கிராம்/லிட்டர் 10 நாட்கள் இடைவெளியில் இருமுறை தெளிக்க வேண்டும்.

அறுவடை

- ਪ੍ਰਮਾਣਿਕਾਂ ਪਸ਼ਚੈ ਨਿਰੁਤੁਲਿਰੁਨੁਤੁ ਮਙੁਸ਼ਾਂ ਨਿਰੁਮਾਕ ਮਾਨਿ, ਕਾਮਪੁ ਁਗਿਨਿਲੁ ਪਿਰਿਯੁਮੁ ਪੋਪਾਤੁ ਅਨੁਵਦੈ ਸੇਯੁਯ ਵੇਙੁਨੁਦੁਮੁ.
- ਵਿਠੈਤੁਤੁ 85-90 ਨਾਦੁਕਾਂਗਿਲੁ ਮੁਮੁਮੈਮਯਾਕ ਵਁਗਰੁਨੁਤੁ ਪ੍ਰਮਾਣਿਕਾਂ ਅਨੁਵਦੈਕੁਕੁ ਤੁਯਾਰਾਕੁਮੁ.

ਪੰਜਾਬੀ (Punjabi)

ਕੱਦੂ - ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਪੈਕੇਜ ਆਫ ਪ੍ਰੋਕਟਿਸ

ਮਿੱਟੀ

- ਜੈਵਿਕ ਪਦਾਰਥਾਂ ਨਾਲ ਭਰਪੂਰ ਅਤੇ ਚੰਗੀ ਨਿਕਾਸ ਵਾਲੀ ਰੇਤੀਲੀ ਦੇਮਟ ਮਿੱਟੀ ਉਚਿਤ ਹੈ।
- ਮਿੱਟੀ ਦਾ pH: 6.5 – 7.5

ਮੌਸਮ

- ਜੂਨ-ਜੁਲਾਈ ਅਤੇ ਦਸੰਬਰ-ਜਨਵਰੀ ਉਚਿਤ ਮੌਸਮ ਹਨ।

ਬੀਜ ਦਰ

- 1.0 ਕਿਲੋ/ਹੈਕਟੇਅਰ

ਬਿਜਾਈ

- ਹਰ ਖੱਡੇ ਵਿੱਚ 5 ਬੀਜ ਬਿਜੋ।
- ਬਿਜਾਈ ਤੋਂ 15 ਦਿਨ ਬਾਅਦ ਹਰ ਖੱਡੇ ਵਿੱਚ 2 ਪੌਦੇ ਰੱਖੋ।

ਫਾਸਲਾ

- 2 ਮੀ × 2 ਮੀ
- ਖੱਡੇ ਦਾ ਆਕਾਰ: 30 × 30 × 30 ਸੈ.ਮੀ.

ਖਾਦ ਪ੍ਰਬੰਧਨ

- ਹਰ ਖੱਡੇ ਵਿੱਚ 10 ਕਿਲੋ ਗੋਬਰ ਖਾਦ (20 ਟਨ/ਹੈਕਟੇਅਰ) ਅਤੇ NPK 6:12:12 ਮਿਸ਼ਰਣ 100 ਗ੍ਰਾਮ ਬੇਸਲ ਖੁਰਾਕ ਵਜੋਂ ਦਿਓ।
- ਬਿਜਾਈ ਤੋਂ 30 ਦਿਨ ਬਾਅਦ ਹਰ ਖੱਡੇ ਵਿੱਚ 10 ਗ੍ਰਾਮ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਦਿਓ।
- ਆਖਰੀ ਜੋਤਾਈ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਅਜ਼ੋਸਪਿਰਿਲਮ ਅਤੇ ਫਾਸਫੋਬੈਕਟੀਰੀਆ @ 2 ਕਿਲੋ/ਹੈਕਟੇਅਰ ਅਤੇ ਪਸਿਊਡੋਮੋਨਾਸ @ 2.5 ਕਿਲੋ/ਹੈਕਟੇਅਰ ਨੂੰ 50 ਕਿਲੋ FYM ਅਤੇ 100 ਕਿਲੋ ਨੀਮ ਖਲੀ ਨਾਲ ਮਿਲਾ ਕੇ ਪਾਓ।

ਫਰਟੀਗੇਸ਼ਨ

- ਪੂਰੇ ਫਸਲ ਸਮੇਂ ਦੌਰਾਨ 60:30:30 ਕਿਲੋ NPK/ਹੈਕਟੇਅਰ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਖੁਰਾਕਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿਓ।
- ਫਾਸਫੋਰਸ ਦਾ 75% ਸੁਪਰ ਫਾਸਫੇਟ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਬੇਸਲ ਖੁਰਾਕ ਵਜੋਂ ਦਿਓ।

ਕੀੜੇ ਅਤੇ ਬਿਮਾਰੀਆਂ

ਫਲ ਮੱਖੀ

1. ਜੋਤਾਈ ਕਰਕੇ ਪਿਊਪਾ ਬਾਹਰ ਕੱਢੋ।
2. ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ 4 ਫਲ ਮੱਖੀ ਫੰਧੇ ਲਗਾਓ।
3. ਲੋੜ ਅਨੁਸਾਰ 3% ਨੀਮ ਤੇਲ ਦਾ ਛਿੜਕਾਅ ਕਰੋ।

ਪਾਊਡਰੀ ਮਿਲਡੀਊ

- ਡਾਇਨੋਕੈਪ 1 ਮਿ.ਲੀ./ਲਿਟਰ ਜਾਂ ਕਾਰਬੋਡਾਜ਼ਿਮ 0.5 ਗ੍ਰਾਮ/ਲਿਟਰ ਦਾ ਛਿੜਕਾਅ ਕਰੋ।

ਡਾਊਨੀ ਮਿਲਡੀਊ

- ਮੈਨਕੋਜ਼ੇਬ ਜਾਂ ਕਲੋਰੋਥਾਲੋਨਿਲ 2 ਗ੍ਰਾਮ/ਲਿਟਰ ਦਾ 10 ਦਿਨ ਦੇ ਅੰਤਰ 'ਤੇ ਦੋ ਵਾਰ ਛਿੜਕਾਅ ਕਰੋ।

ਕਟਾਈ

- ਜਦੋਂ ਫਲ ਹਰੇ ਤੋਂ ਪੀਲੇ ਰੰਗ ਵਿੱਚ ਬਦਲ ਜਾਣ ਅਤੇ ਡੰਡੀ ਆਸਾਨੀ ਨਾਲ ਟੁੱਟ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਕਟਾਈ ਕਰੋ।
- ਬਿਜਾਈ ਤੋਂ 85–90 ਦਿਨਾਂ ਬਾਅਦ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪੱਕੇ ਫਲ ਕਟਾਈ ਲਈ ਤਿਆਰ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

ਓਢੀਆ (Odiya)

ਜੂੜਾ – ਚਾਬ ਪੁਗਾਲੀ

ਮਾਰੀ

- ਭਲ ਨਿੰਬਾਗਨ ਵਧਵਸ਼ਾ ਪ੍ਰਕਾ ਯੋਧਿਕ ਪਦਾਰਥ ਬਦ੍ਰਕ ਵਾਲੂਕਾਮਯ ਵੇਅਾਂਗ ਮਾਰੀ ਭਪਯੁਭ।
- ਮਾਰੀਰ ਭਪਯੁਭ pH: 6.5 – 7.5

ਓਢੂ

- ਯੂਨ-ਯੂਲਾਯ ਵਧ° ਓਬੇਯਰ-ਯਾਨੂਆਰੀ ਭਪਯੁਭ ਓਢੂ।

ਵਾਯ ਫਾਰ

- 1.0 ਕਿਗ੍ਰਾ/6ਫੁਕੂਰ

ਵਿਆ ਕੂਈਵਾ

- ਪੁਠੇਧਕ ਗਫੁਯਾਯੇ 5ਰੀ ਵਾਯ ਕੂਈਯੁ।
- 15 ਧਿਨ ਪਯੇ ਪੁਠੇਧਕ ਗਫੁਯਾਯੇ 2ਰੀ ਚਾਰਾ ਰਯਯੁ।

ਫੂਰਠਾ

- 2 ਮੀ × 2 ਮੀ
- ਗਫੁਯਾ ਆਕਾਰ: 30 × 30 × 30 ਬੇ.ਮੀ.

ਬਾਰ ਵਧਵਸ਼ਾਧਨ

- ਪੁਠੇਧਕ ਗਫੁਯਾਯੁ 10 ਕਿਗ੍ਰਾ ਗੋਗਾਰ ਬਾਰ (20 ਚਨ/6ਫੁਕੂਰ) ਵਧ° NPK 6:12:12 ਮੀਗ੍ਰੀਠੀ 100 ਗ੍ਰਾਮ ਆਯਾਰ ਬਾਰ ਭਾਵੇ ਧਿਅਯੁ।
- ਰੋਪਠੀ ਪਯੇ 30 ਧਿਨਯੇ ਪੁਠੇਧਕ ਗਫੁਯਾਯੁ 10 ਗ੍ਰਾਮ ਨਾਯਗੁਯੇਯ ਧਿਅਯੁ।
- ਗੇਬ ਚਾਬ ਪੂਰ੍ਰੁ ਅਯੇਯੁਯਿਯਯੁ ਵਧ° ਫੁਯੋਯਵਯਾਯੋਯਿਯਾ @ 2 ਕਿਗ੍ਰਾ/6ਫੁਕੂਰ ਵਧ° ਯੋਯੋਯੋਯੋਯੋਯੁ @ 2.5 ਕਿਗ੍ਰਾ/6ਫੁਕੂਰਯੁ 50 ਕਿਗ੍ਰਾ FYM ਵਧ° 100 ਕਿਗ੍ਰਾ ਯਿਯੁ ਯਲਿ ਬਫੁ ਮੀਗਿਯ ਪੁਯੋਯਗ ਕਰਯੁ।

ਫਾਰ੍ਰੋਗੇਬਯੁ

- ਬਯਗੁ ਫੁਬਲ ਅਧਯੁਯੇ 60:30:30 ਕਿਗ੍ਰਾ NPK/6ਫੁਕੂਰਯੁ ਭਾਗ ਭਾਗਯੇ ਪੁਯੋਯਗ ਕਰਯੁ।
- ਫੁਯੋਯੋਯੋਯੋਯੋਯੁ 75% ਬੁਯਰ ਫੁਯੋਯੋਯੋਯੋਯੋਯੋਯੁ ਭਾਗਯੇ ਆਯਾਰ ਬਾਰ ਰੂਯੇ ਧਿਅਯੁ।

ਕਾਰ ਵਧ° ਰੋਗ

ਫਾਲ ਮਾਯਿ

1. ਚਾਬ ਕਰਿ ਪੁਯਯਾਯੁ ਵਾਯਾਰ ਕਰਯੁ।

2. ପ୍ରତି ଏକରକୁ 4ଟି କୁକର୍ବିଟ୍ ଫଳ ମାଛି ଫାନ୍ଦ ଲଗାନ୍ତୁ ।

3. ଆବଶ୍ୟକତା ଅନୁସାରେ 3% ନିମ୍ ଡେଲ ଛିଟାନ୍ତୁ ।

ପାଉଡରି ମିଳ୍ଡିଉ

- ଡାଇନୋକ୍ୟାପ୍ 1 ମି.ଲି./ଲିଟର କିମ୍ବା କାର୍ବେଣ୍ଡାଜିମ୍ 0.5 ଗ୍ରାମ/ଲିଟର ଛିଟାନ୍ତୁ ।

ଡାଉନି ମିଳ୍ଡିଉ

- ମାନକୋଜେବ୍ କିମ୍ବା କ୍ଲୋରୋଥାଲୋନିଲ୍ 2 ଗ୍ରାମ/ଲିଟରକୁ 10 ଦିନ ଅନ୍ତରରେ ଦୁଇଥର ଛିଟାନ୍ତୁ ।

କଟାଇ

- ଫଳ ସବୁଜରୁ ହଳଦିଆ ହେବା ସହ ଡାଳ ସହଜରେ ଛୁଟିଯାଇଲେ କଟାଇ କରନ୍ତୁ ।
- ବିଆ ବୁଣିବାର 85-90 ଦିନ ପରେ ପକ୍କା ଫଳ କଟାଇ ପାଇଁ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୁଏ ।