

पीक: हायब्रीड झेंडू

वाण: सुपर येलो, सुपर भगवा, सुपर गोल्ड

१) पिकासाठी योग्य कृषी हवामान परिस्थिती: - संपूर्ण भारतातील सर्व प्रकारच्या हवामानात झेंडूची लागवड केली जाते.

माती: - झेंडूची लागवड वेगवेगळ्या प्रकारच्या मातीत करता येते.

पेरणीची वेळ: - पावसाळी हंगाम - जूनच्या मध्यात

हिवाळा हंगाम - सप्टेंबर ते १५ ऑक्टोबर

उन्हाळी हंगाम - १५ जानेवारी ते १५ फेब्रुवारी

२) बियाणे दर पेरणी पद्धत २ ओळी आणि २ रोपे अंतर/पेरणी: -

भारी जमिनीत: - ओळी ते ओळी ९० सेमी, रोप ते रोप - ६० सेमी

हलकी ते मध्यम माती: - ओळी ते ओळी ७५ सेमी, रोप ते रोप - ६० सेमी.

३) रासायनिक खत: - खताचे प्रमाण/साठा आणि वेळ: - कुजलेले शेणखत १५ ते २० टन नायट्रोजन (नत्र) - १५० किलो/हेक्टर + १०० किलो/हेक्टर + १५० किलो/हेक्टर

४) पुनर्लागवडीच्या वेळी: - कुजलेल्या शेणखतासह ५० किलो (N) + १०० किलो (P) + १५० किलो (K) द्या.

पुनर्लागवडीच्या ३० दिवसांनी, ५० किलो (N) शेष आणि पुनर्लागवडीच्या ४५ दिवसांनी ५० किलो (N) द्या.

५) पीक संरक्षण: - साधारणपणे भुरी, थ्रिप्स इत्यादींची समस्या असते. रोग आणि किडींच्या लक्षणांनुसार होस्टॅथिऑन, डेसिस किंवा अॅगॅमॅक, फोलिकुर, कॅलॅथॉनची फवारणी करा.

६) पाणी देणे: - उन्हाळ्यात ४ ते ५ दिवसांच्या अंतराने आणि हिवाळ्यात ८ ते १० दिवसांच्या अंतराने पाणी देणे आवश्यक असते आणि पावसाळ्यात गरजेनुसार पाणी देणे आवश्यक असते.

७) तोडणी : - लागवडीनंतर ६० ते ६५ दिवसांनी दर ३ दिवसांनी फुलांची तोडणी करावी.

टीप: वरील माहिती आमच्या संशोधन केंद्राच्या आधारे दिली आहे. यामध्ये, प्रदेश, जमीन, सिंचन आणि हवामानानुसार बदल होऊ शकतो.

किस्म: सुपर येलो, सुपर भगवा, सुपर गोल्ड

१) फसल के लिए योग्य कृषि हवामान विभाग: - गेंदे की खेती संपूर्ण भारतवर्ष में सभी प्रकार की जलवायु में की जाती है।

भूमि: - गेंदे की खेती विभिन्न प्रकार की गृदा में की जा सकती है।

बुआई का समय: - वर्षा ऋतु - मध्य जून

शीत ऋतु - सितंबर से 15 अक्टूबर

ग्रीष्म ऋतु - 15 जनवरी से 15 फरवरी

२) बीजदर बुआई पद्धत 2 पंक्तियों व 2 पौधों में दुरी/बुआई: -

भारी भूमि में: - कतार से कतार 90 सें.मी., पौधे से पौधा - 60 सें.मी.

हल्की से मध्यम भूमि: - कतार से कतार 75 सें.मी., पौधे से पौधा - 60 सें.मी.

३) रासायनिक खाद: - मात्रा/ हेक्टर व खाद का समय: - सड़ी हुई गोबर खाद 15 से 20 टन
नायट्रोजन (N) - 150 किलो/हेक्टर + (P) 100 किलो/हेक्टर + (K) 150 किलो/हेक्टर

४) पुर्नरोपाई के समय: - 50 किलो (N) + 100 किलो (P) + 150 किलो (K)

सड़ी हुई गोबर खाद के साथ डालें।

पुर्नरापाई के 30 दिन बाद 50 किलो (N) शेष 50 किलो (N) पुर्नरोपाई के 45 दिन के बाद दें।

५) फसल संरक्षण: - साधारणतः पावडरी मिल्डयु, थ्रीप्स आदी की समस्या रहती है।
होस्टाथिऑन,

डेसीस या आगमॅक, फॉलिक्युअर, कॅलेथॉन, रोग और किट लक्षणों के अनुसार छिडकांव करें।

६) सिंचाई: - ग्रीष्म ऋतु में 4 से 5 दिनों के अंतर से तथा शीत ऋतु में 8 से 10 दिनों के अंतर से एवं वर्षा ऋतु में आवश्यकतानुसार सिंचाई करना आवश्यक होता है।

७) फसल की तुड़ाई: - पौधे रोपन के 60 से 65 दिनों के बाद प्रति 3 दिन में तुड़ाई करनी चाहिए।

सूचना: उपरोक्त जानकारी हमारे संशोधन के आधार पर दी गयी है प्रदेश, भूमि, सिंचाई और मौतमनुसार इसमें फरक आना संभव है।

Crop: Marigold

Hybrid /Varieties: Super Yellow, Super Bhagwa, Super Gold

1) Suitable Agricultural Climate Condition for Crop: - Marigold is cultivated in all types of climates throughout India.

Soil: - Marigold can be cultivated in different types of soil.

Sowing Time: - Rainy Season - Mid June

Winter Season - September to 15 October

Summer Season - 15 January to 15 February

**2) Seed Rate Sowing Method 2 rows and 2 plants Distance/Sowing: -
In heavy soil: - Row to row 90 cm, plant to plant - 60 cm**

Light to medium soil: - Row to row 75 cm, plant to plant - 60 cm.

**3) Chemical fertilizer: - Quantity/deposit and time of fertilizer: - Rotted cow dung manure
15 to 20 tons**

Nitrogen (N) - 150 kg/hectare + (P) 100 kg/hectare + (K) 150 kg/hectare

**4) At the time of replanting: - Apply 50 kg (N) + 100 kg (P) + 150 kg (K)
along with rotted cow dung manure.**

30 days after replanting, apply 50 kg (N) shave and 50 kg (N) after 45 days of replanting.

**5) Crop protection: - Generally there is a problem of powdery mildew, thrips etc. Spray
Hostathion, Decis or Agmac, Folicur, Calathon as per disease and insect symptoms.**

**6) Irrigation: - In summers, irrigation is necessary at an interval of 4 to 5 days and in
winters, irrigation is necessary at an interval of 8 to 10 days and in rainy season,
irrigation is necessary as per requirement.**

**7) Harvesting: - After 60 to 65 days of planting, the harvesting should be done every 3
days.**

**Note: The above information is given on the basis of our amendment, it is possible to vary
according to the region, land, irrigation and weather.**

મરાંજી

વર્ણસંકર /જાતો: સુપર ચલો, સુપર ભગવાન, સુપર ગોલ્ડ

૧) પાક માટે યોગ્ય કૃષિ આબોહવાની સ્થિતિ: - ગલગોટા સમગ્ર ભારતમાં તમામ પ્રકારની આબોહવામાં ઉગાડવામાં આવે છે.

માટી: - ગલગોટા વિવિધ પ્રકારની જમીનમાં ઉગાડી શકાય છે.

વાવણીનો સમય: - વરસાદી ઋતુ - મધ્ય જૂન

શિયાળો ઋતુ - સપ્ટેમ્બર થી ૧૫ ઓક્ટોબર

ઉનાળો ઋતુ - ૧૫ જાન્યુઆરી થી ૧૫ ફેબ્રુઆરી

૨) બીજ દર વાવણી પદ્ધતિ ૨ પંક્તિ અને ૨ છોડ અંતર/વાવણી: -

ભારે જમીનમાં: - પંક્તિથી પંક્તિ ૯૦ સે.મી., છોડથી છોડ - ૬૦ સે.મી.

હળવાથી મધ્યમ જમીન: - પંક્તિથી પંક્તિ ૭૫ સે.મી., છોડથી છોડ - ૬૦ સે.મી.

૩) રાસાયણિક ખાતર: - ખાતરનો જથ્થો/જમાવ અને સમય: - સડેલું ગાયનું છાણ ૧૫ થી ૨૦ ટન

નાઈટ્રોજન (N) - ૧૫૦ કિગ્રા/હેક્ટર + (P) ૧૦૦ કિગ્રા/હેક્ટર + (K) ૧૫૦ કિગ્રા/હેક્ટર

૪) ફરીથી વાવણી કરતી વખતે: - ૫૦ કિગ્રા (N) + ૧૦૦ કિગ્રા (P) + ૧૫૦ કિગ્રા (K)

સડેલા ગાયના છાણ સાથે નાખો.

ફરીથી વાવણી કર્યાના ૩૦ દિવસ પછી, ૫૦ કિગ્રા (N) શેવ અને ફરીથી વાવણી કર્યાના ૪૫ દિવસ પછી ૫૦ કિગ્રા (N) નાખો.

૫) પાક સંરક્ષણ: - સામાન્ય રીતે પાવડરી માઇલ્ડ્યુ, ગ્રીપ્સ વગેરેની સમસ્યા હોય છે. રોગ અને જંતુના લક્ષણો મુજબ હોસ્ટેથિયન, ડેસીસ અથવા એગમેક, ફોલિકુર, કેલાથોનનો છંટકાવ કરો.

૬) સિંચાઈ: - ઉનાળામાં, ૪ થી ૫ દિવસના અંતરે સિંચાઈ જરૂરી છે અને શિયાળામાં, ૮ થી ૧૦ દિવસના અંતરે સિંચાઈ જરૂરી છે અને વરસાદની ઋતુમાં, જરૂરિયાત મુજબ સિંચાઈ જરૂરી છે.

૭) કાપણી: - વાવેતરના ૬૦ થી ૬૫ દિવસ પછી, દર ૩ દિવસે કાપણી કરવી જોઈએ.

નોંધ: ઉપરોક્ત માહિતી અમારા સુધારાના આધારે આપવામાં આવી છે, પ્રદેશ, જમીન, સિંચાઈ અને હવામાન અનુસાર બદલાવ શક્ય છે.

మేరిగోల్డ్

హైబ్రిడ్ /రకాలు: సూపర్ ఎల్లో, సూపర్ భగ్వా, సూపర్ గోల్డ్

1) పంటకు అనువైన వ్యవసాయ వాతావరణ పరిస్థితి: - భారతదేశం అంతటా అన్ని రకాల వాతావరణాలలో మేరిగోల్డ్ను సాగు చేస్తారు.

నెల: - మేరిగోల్డ్ను వివిధ రకాల నేలల్లో సాగు చేయవచ్చు.

విత్తే సమయం: - వర్షాకాలం - జూన్ మధ్యకాలం

శీతాకాలం - సెప్టెంబర్ నుండి 15 అక్టోబర్ వరకు

వేసవి కాలం - జనవరి 15 నుండి ఫిబ్రవరి 15 వరకు

2) విత్తన రేటు విత్తే విధానం 2 వరుసలు మరియు 2 మొక్కలు దూరం/విత్తనం: -

బరువు నేలలో: - వరుస నుండి వరుసకు 90 సెం.మీ, మొక్క నుండి మొక్కకు - 60 సెం.మీ

తేలికైన నుండి మధ్యస్థ నేల: - వరుస నుండి వరుసకు 75 సెం.మీ, మొక్క నుండి మొక్కకు - 60 సెం.మీ.

3) రసాయన ఎరువులు: - ఎరువుల పరిమాణం/నిల్వ మరియు సమయం: - కుళ్ళిన ఆవు పేడ ఎరువు 15 నుండి 20 టన్నులు

నత్రజని (N) - 150 కిలోలు/హెక్టారు + (P) 100 కిలోలు/హెక్టారు + (K) 150 కిలోలు/హెక్టారు

4) తిరిగి నాటే సమయంలో: - 50 కిలోల (N) + 100 కిలోల (P) + 150 కిలోలు/హెక్టారు

కుళ్ళిన ఆవు పేడ ఎరువుతో పాటు వేయండి.

తిరిగి నాటిన 30 రోజుల తర్వాత, 50 కిలోల (N) షేవ్ మరియు తిరిగి నాటిన 45 రోజుల తర్వాత 50 కిలోల (N) వేయండి.

5) పంట రక్షణ: - సాధారణంగా బూజు తెగులు, త్రిప్స్ మొదలైన వాటి సమస్య ఉంటుంది. వ్యాధి మరియు కీటకాల లక్షణాల ప్రకారం హెక్టాథియాన్, డెసిస్ లేదా అగ్మాక్, ఫోలికూర్, కలాథాన్ లను పిచికారీ చేయండి.

6) నీటిపారుదల: - వేసవికాలంలో, 4 నుండి 5 రోజుల వ్యవధిలో నీరు త్రాగుట అవసరం మరియు శీతాకాలంలో, 8 నుండి 10 రోజుల వ్యవధిలో నీరు త్రాగుట అవసరం మరియు వర్షాకాలంలో, అవసరాన్ని బట్టి నీరు త్రాగుట అవసరం.

7) పంట కోత: - నాటిన 60 నుండి 65 రోజుల తర్వాత, ప్రతి 3 రోజులకు ఒకసారి పంట కోయాలి.

గమనిక: పైన పేర్కొన్న సమాచారం మా సవరణ ఆధారంగా ఇవ్వబడింది, ప్రాంతం, భూమి, నీటిపారుదల మరియు వాతావరణాన్ని బట్టి మారే అవకాశం ఉంది.

ಮಡಿಚಾದ

ಹೈಬ್ರಿಡ್ /ಪ್ರಭೇದಗಳು: ಸೂಪರ್ ಹಳದಿ, ಸೂಪರ್ ಭಗ್ವಾ, ಸೂಪರ್ ಗೋಲ್ಡ್

1) ಬೆಳೆಗೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ: - ಭಾರತದಾದ್ಯಂತ ಎಲ್ಲಾ ರೀತಿಯ ಹವಾಮಾನದಲ್ಲಿ ಮಾರಿಗೋಲ್ಡ್ ಅನ್ನು ಬೆಳೆಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಮಣ್ಣು: - ಮಾರಿಗೋಲ್ಡ್ ಅನ್ನು ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಸಬಹುದು.

ಬಿತ್ತನೆ ಸಮಯ: - ಮಳೆಗಾಲ - ಜೂನ್ ಮಧ್ಯಭಾಗ

ಚಳಿಗಾಲ - ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ ನಿಂದ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 15

ಬೇಸಿಗೆ ಕಾಲ - ಜನವರಿ 15 ರಿಂದ ಫೆಬ್ರವರಿ 15

2) ಬೀಜ ದರ ಬಿತ್ತನೆ ವಿಧಾನ 2 ಸಾಲುಗಳು ಮತ್ತು 2 ಸಸ್ಯಗಳು ದೂರ/ಬಿತ್ತನೆ: -

ಭಾರವಾದ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ: - ಸಾಲಿನಿಂದ ಸಾಲಿಗೆ 90 ಸೆಂ.ಮೀ, ಸಸ್ಯದಿಂದ ಸಸ್ಯಕ್ಕೆ - 60 ಸೆಂ.ಮೀ.

ಬೆಳಕಿನಿಂದ ಮಧ್ಯಮ ಮಣ್ಣು: - ಸಾಲಿನಿಂದ ಸಾಲಿಗೆ 75 ಸೆಂ.ಮೀ, ಸಸ್ಯದಿಂದ ಸಸ್ಯಕ್ಕೆ - 60 ಸೆಂ.ಮೀ.

3) ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರ: - ಗೊಬ್ಬರದ ಪ್ರಮಾಣ/ಶೇಖರಣೆ ಮತ್ತು ಸಮಯ: - ಕೊಳೆತ ಹಸುವಿನ ಸಗಣೆ ಗೊಬ್ಬರ 15 ರಿಂದ 20 ಟನ್

ಸಾರಜನಕ (N) - 150 ಕೆಜಿ/ಹೆಕ್ಟೇರ್ + (P) 100 ಕೆಜಿ/ಹೆಕ್ಟೇರ್ + (K) 150 ಕೆಜಿ/ಹೆಕ್ಟೇರ್

4) ಮರು ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ: - 50 ಕೆಜಿ (N) + 100 ಕೆಜಿ (P) + 150 ಕೆಜಿ (K) ಕೊಳೆತ ಹಸುವಿನ ಸಗಣೆ ಗೊಬ್ಬರದೊಂದಿಗೆ ಹಾಕಬೇಕು.

ಮರು ನಾಟಿ ಮಾಡಿದ 30 ದಿನಗಳ ನಂತರ, 50 ಕೆಜಿ (N) ಶೇವ್ ಮತ್ತು 45 ದಿನಗಳ ನಂತರ 50 ಕೆಜಿ (N) ಹಾಕಬೇಕು.

5) ಬೆಳೆ ರಕ್ಷಣೆ: - ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಪೌಡರಿ ಶಿಲೀಂಧ್ರ, ಥ್ರಿಪ್ಸ್ ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ಸಮಸ್ಯೆ ಇರುತ್ತದೆ. ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟ ಲಕ್ಷಣಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಹೋಸ್ಟಾಥಿಯಾನ್, ಡೆಸಿಸ್ ಅಥವಾ ಅಗ್ಮಾಕ್ಸ್, ಫೋಲಿಕೂರ್, ಕ್ಯಾಲಥಾನ್ ಅನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.

6) ನೀರಾವರಿ: - ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ, 4 ರಿಂದ 5 ದಿನಗಳ ಮಧ್ಯಂತರದಲ್ಲಿ ನೀರಾವರಿ ಅಗತ್ಯ ಮತ್ತು ಚಳಿಗಾಲದಲ್ಲಿ, 8 ರಿಂದ 10 ದಿನಗಳ ಮಧ್ಯಂತರದಲ್ಲಿ ನೀರಾವರಿ ಅಗತ್ಯ ಮತ್ತು ಮಳೆಗಾಲದಲ್ಲಿ, ಅವಶ್ಯಕತೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ನೀರಾವರಿ ಅಗತ್ಯ.

7) ಕೊಯ್ಲು: - ನೆಟ್ಟು 60 ರಿಂದ 65 ದಿನಗಳ ನಂತರ, ಪ್ರತಿ 3 ದಿನಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡಬೇಕು.

ಗಮನಿಸಿ: ಮೇಲಿನ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನಮ್ಮ ತಿದ್ದುಪಡಿಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ, ಪ್ರದೇಶ, ಭೂಮಿ, ನೀರಾವರಿ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಬದಲಾಗಲು ಸಾಧ್ಯವಿದೆ.

Marigold

হাইব্ৰিড /ভেৰিয়েন্স: চুপাৰ হালধীয়া, চুপাৰ ভগৱা, চুপাৰ গোল্ড

১) শস্যৰ বাবে উপযুক্ত কৃষি জলবায়ুৰ অৱস্থা: - সমগ্ৰ ভাৰতবৰ্ষতে সকলো ধৰণৰ জলবায়ুতে মেৰিগল্ডৰ খেতি কৰা হয়।

মাটি: - বিভিন্ন ধৰণৰ মাটিত মেৰিগল্ডৰ খেতি কৰিব পাৰি।

বীজ সিঁচাৰ সময়: - বাৰিষা - জুন মাহৰ মাজভাগ

শীতকাল - ছেপ্টেম্বৰৰ পৰা ১৫ অক্টোবৰলৈ

গ্ৰীষ্মকাল - ১৫ জানুৱাৰীৰ পৰা ১৫ ফেব্ৰুৱাৰীলৈ

২) বীজৰ হাৰ বীজ সিঁচাৰ পদ্ধতি ২ শাৰী আৰু ২ টা উদ্ভিদ দূৰত্ব/বীজ সিঁচা: -
গধুৰ মাটিত: - শাৰীৰ পৰা শাৰীলৈ ৯০ চে.মি., গছৰ পৰা গছলৈ - ৬০ চে.মি

লঘুৰ পৰা মধ্যমীয়া মাটি: - শাৰীৰ পৰা শাৰীলৈ ৭৫ চে.মি., গছৰ পৰা গছলৈ - ৬০ চে.মি.

৩) ৰাসায়নিক সাৰ : - সাৰ পৰিমাণ/জমা আৰু সময় : - পচি যোৱা গৰুৰ গোবৰ ১৫ৰ পৰা ২০ টন

নাইট্ৰজেন (N) - ১৫০ কিলোগ্ৰাম/হেক্টৰ + (P) ১০০ কিলোগ্ৰাম/হেক্টৰ + (K) ১৫০ কিলোগ্ৰাম/হেক্টৰ

৪) পুনৰ ৰোপণৰ সময়ত: - ৫০ কিলোগ্ৰাম (N) + ১০০ কিলোগ্ৰাম (P) + ১৫০ কিলোগ্ৰাম (K) প্ৰয়োগ কৰিব লাগে।

লগতে পচি যোৱা গৰুৰ গোবৰৰ গোবৰ।

পুনৰ ৰোপণৰ ৩০ দিনৰ পিছত পুনৰ ৰোপণৰ ৪৫ দিনৰ পিছত ৫০ কিলোগ্ৰাম (N) শ্বেভ আৰু ৫০ কিলোগ্ৰাম (N) প্ৰয়োগ কৰিব লাগে।

৫) শস্য সুৰক্ষা: - সাধাৰণতে গুড়ি ভেঁকুৰ, থ্ৰিপছ আদিৰ সমস্যা থাকে। ৰোগ আৰু পোক-পৰুৱাৰ লক্ষণ অনুসৰি Hostathion, Decis বা Agmac, Folicur, Calathon স্প্ৰে কৰিব লাগে।

৬) জলসিঞ্চন: - গ্ৰীষ্মকালত ৪ৰ পৰা ৫ দিনৰ ব্যৱধানত জলসিঞ্চনৰ প্ৰয়োজন হয় আৰু শীতকালত ৮ৰ পৰা ১০ দিনৰ ব্যৱধানত জলসিঞ্চনৰ প্ৰয়োজন হয় আৰু বাৰিষাৰ সময়ত প্ৰয়োজন অনুসৰি জলসিঞ্চনৰ প্ৰয়োজন হয়।

৭) চপোৱা: - ৬০ৰ পৰা ৬৫ দিন ৰোপণৰ পিছত ৩ দিনৰ মূৰে মূৰে চপোৱা কাম কৰিব লাগে।

বি:দ্ৰ: ওপৰৰ তথ্যসমূহ আমাৰ সংশোধনীৰ ভিত্তিত দিয়া হৈছে, অঞ্চল, মাটি, জলসিঞ্চন আৰু বতৰ অনুসৰি ইয়াৰ ভিন্নতা সম্ভৱপৰ।

মেরিগোল্ড

হাইব্রিড /বৈকল্পিকতা: সুপার হলুদ, সুপার ভাগওয়া, সুপার সোনার

১) ফসলের জন্য উপযুক্ত কৃষি জলবায়ু অবস্থা: - সারা ভারতে সকল ধরনের জলবায়ুতে গাঁদা চাষ করা হয়।

মাটি: - বিভিন্ন ধরনের মাটিতে গাঁদা চাষ করা যায়।

বপনের সময়: - বর্ষাকাল - মধ্য জুন

শীতকাল - সেপ্টেম্বর থেকে ১৫ অক্টোবর

গ্রীষ্মকাল - ১৫ জানুয়ারি থেকে ১৫ ফেব্রুয়ারি

২) বীজের হার বপন পদ্ধতি ২ সারি এবং ২ টি গাছ দূরত্ব/বপন: -

ভারী মাটিতে: - সারি থেকে সারি ৯০ সেমি, গাছ থেকে গাছ - ৬০ সেমি

হালকা থেকে মাঝারি মাটি: - সারি থেকে সারি ৭৫ সেমি, গাছ থেকে গাছ - ৬০ সেমি।

৩) রাসায়নিক সার: - সারের পরিমাণ/জমা এবং সময়: - পচা গোবর সার ১৫ থেকে ২০ টন

নাইট্রোজেন (N) - ১৫০ কেজি/হেক্টর + (P) ১০০ কেজি/হেক্টর + (K) ১৫০ কেজি/হেক্টর

৪) পুনঃরোপনের সময়: - পচা গোবর সার সহ ৫০ কেজি (N) + ১০০ কেজি (P) + ১৫০ কেজি (K) প্রয়োগ করুন।

পুনঃরোপনের ৩০ দিন পর, ৫০ কেজি (N) শেভ এবং পুনঃরোপনের ৪৫ দিন পর ৫০ কেজি (N) প্রয়োগ করুন।

৫) ফসল সুরক্ষা: - সাধারণত পাউডারি মিলডিউ, থ্রিপস ইত্যাদির সমস্যা থাকে। রোগ এবং পোকাকার লক্ষণ অনুসারে হোস্টাথিয়ন, ডেসিস বা অ্যাগম্যাক, ফলিকুর, ক্যালাথন স্প্রে করুন।

৬) সেচ: - গ্রীষ্মকালে, ৪ থেকে ৫ দিন অন্তর সেচ প্রয়োজন এবং শীতকালে, ৮ থেকে ১০ দিন অন্তর সেচ প্রয়োজন এবং বর্ষাকালে, প্রয়োজন অনুসারে সেচ প্রয়োজন।

৭) ফসল কাটা: - রোপনের ৬০ থেকে ৬৫ দিন পর, প্রতি ৩ দিন অন্তর ফসল কাটা উচিত।

দ্রষ্টব্য: উপরের তথ্যগুলি আমাদের সংশোধনীর ভিত্তিতে দেওয়া হয়েছে, অঞ্চল, জমি, সেচ এবং আবহাওয়া অনুসারে এটি পরিবর্তিত হতে পারে।

ਮੈਰੀਗੋਲਡ

ਹਾਈਬ੍ਰਿਡ / ਦਿਸ਼ਟੀਕੋਣ: ਸੁਪਰ ਪੀਲਾ, ਸੁਪਰ ਭਗਵਾ, ਸੁਪਰ ਸੋਨਾ

1) ਫਸਲ ਲਈ ਢੁਕਵੀਂ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਜਲਵਾਯੂ ਸਥਿਤੀ: - ਗੋਂਦਾ ਪੂਰੇ ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਹਰ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਮੌਸਮ ਵਿੱਚ ਉਗਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਮਿੱਟੀ: - ਗੋਂਦਾ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਕਿਸਮਾਂ ਦੀ ਮਿੱਟੀ ਵਿੱਚ ਉਗਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਬਿਜਾਈ ਦਾ ਸਮਾਂ: - ਬਰਸਾਤੀ ਮੌਸਮ - ਮੱਧ ਜੂਨ

ਸਰਦੀਆਂ ਦਾ ਮੌਸਮ - ਸਤੰਬਰ ਤੋਂ 15 ਅਕਤੂਬਰ

ਗਰਮੀਆਂ ਦਾ ਮੌਸਮ - 15 ਜਨਵਰੀ ਤੋਂ 15 ਫਰਵਰੀ

2) ਬੀਜ ਦਰ ਬਿਜਾਈ ਵਿਧੀ 2 ਕਤਾਰਾਂ ਅਤੇ 2 ਪੌਦੇ ਦੂਰੀ/ਬਿਜਾਈ: -

ਭਾਰੀ ਮਿੱਟੀ ਵਿੱਚ: - ਕਤਾਰ ਤੋਂ ਕਤਾਰ 90 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ, ਪੌਦੇ ਤੋਂ ਪੌਦੇ - 60 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ

ਹਲਕੀ ਤੋਂ ਦਰਮਿਆਨੀ ਮਿੱਟੀ: - ਕਤਾਰ ਤੋਂ ਕਤਾਰ 75 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ, ਪੌਦੇ ਤੋਂ ਪੌਦੇ - 60 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ।

3) ਰਸਾਇਣਕ ਖਾਦ: - ਖਾਦ ਦੀ ਮਾਤਰਾ/ਜਮਾ ਅਤੇ ਸਮਾਂ: - ਸੜੀ ਹੋਈ ਗਾਂ ਦੇ ਗੋਬਰ ਦੀ ਖਾਦ 15 ਤੋਂ 20 ਟਨ

ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ (N) - 150 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ/ਹੈਕਟੇਅਰ + (P) 100 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ/ਹੈਕਟੇਅਰ + (K) 150 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ/ਹੈਕਟੇਅਰ

4) ਦੁਬਾਰਾ ਲਾਉਣ ਦੇ ਸਮੇਂ: - 50 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ (N) + 100 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ (P) + 150 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ (K)

ਸੜੀ ਹੋਈ ਗਾਂ ਦੇ ਗੋਬਰ ਦੀ ਖਾਦ ਦੇ ਨਾਲ ਪਾਓ।

ਦੁਬਾਰਾ ਲਾਉਣ ਤੋਂ 30 ਦਿਨਾਂ ਬਾਅਦ, 50 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ (N) ਸ਼ੇਵ ਅਤੇ 45 ਦਿਨਾਂ ਬਾਅਦ 50 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ (N) ਪਾਓ।

5) ਫਸਲ ਸੁਰੱਖਿਆ: - ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਪਾਊਡਰਰੀ ਫੁਫੂੰਦੀ, ਥ੍ਰਿਪਸ ਆਦਿ ਦੀ ਸਮੱਸਿਆ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਬਿਮਾਰੀ ਅਤੇ ਕੀੜਿਆਂ ਦੇ ਲੱਛਣਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਹੋਸਟੈਬੀਅਨ, ਡੇਸਿਸ ਜਾਂ ਐਗਮੈਕ, ਫੋਲੀਕਰ, ਕੈਲਾਥਨ ਦਾ ਛਿੜਕਾਅ ਕਰੋ।

6) ਸਿੰਚਾਈ: - ਗਰਮੀਆਂ ਵਿੱਚ, 4 ਤੋਂ 5 ਦਿਨਾਂ ਦੇ ਅੰਤਰਾਲ 'ਤੇ ਸਿੰਚਾਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਸਰਦੀਆਂ ਵਿੱਚ, 8 ਤੋਂ 10 ਦਿਨਾਂ ਦੇ ਅੰਤਰਾਲ 'ਤੇ ਸਿੰਚਾਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਬਰਸਾਤੀ ਮੌਸਮ ਵਿੱਚ, ਲੋੜ ਅਨੁਸਾਰ ਸਿੰਚਾਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

7) ਕਟਾਈ: - ਬਿਜਾਈ ਦੇ 60 ਤੋਂ 65 ਦਿਨਾਂ ਬਾਅਦ, ਕਟਾਈ ਹਰ 3 ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।

ਨੋਟ: ਉਪਰੋਕਤ ਜਾਣਕਾਰੀ ਸਾਡੇ ਸੋਧ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ, ਇਹ ਖੇਤਰ, ਜ਼ਮੀਨ, ਸਿੰਚਾਈ ਅਤੇ ਮੌਸਮ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਬਦਲਣਾ ਸੰਭਵ ਹੈ।