



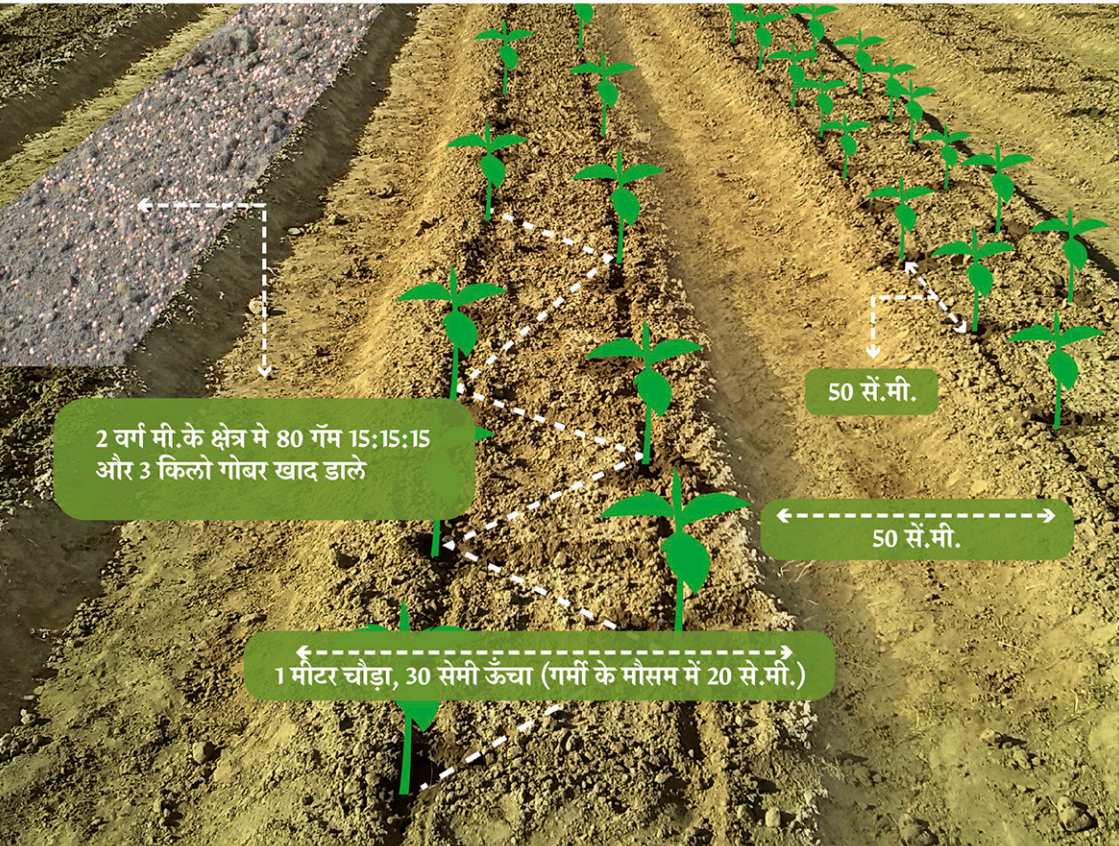
फसल लगाणे की मार्गदर्शिका टमाटर



HINDI

• खेत की जुताई और पूर्वतयारी

- » चौड़े नहर पाणी देना सुलभ और सिंचाई अच्छेसे होती है
- » रोपाई के 8 - 10 दिन बाद आधार स्थापित करे
- » 17,700 पौधे प्रति हेक्टर



2 वर्ग मी. के क्षेत्र में 80 गॉम 15:15:15
और 3 किलो गोबर खाद डाले

50 सें.मी.

50 सें.मी.

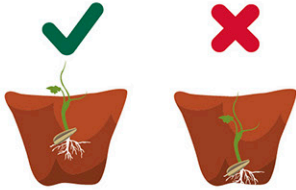
1 मीटर चौड़ा, 30 सेमी ऊँचा (गर्मी के मौसम में 20 से.मी.)

• पौधे तैयार करना

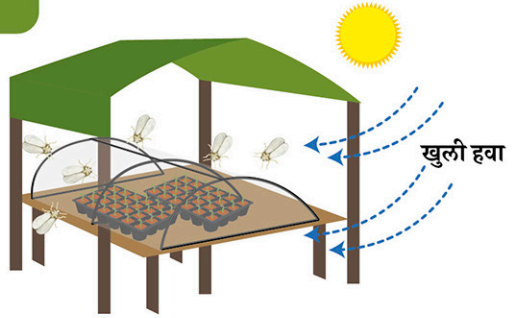
मीडिया तैयार करना: 10 मिनट तक गरम करें अथवा आधे दिन तक धूप में रखें: और ट्रे भर दें



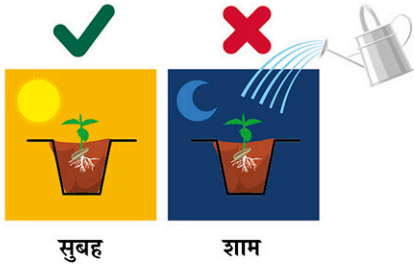
बीज बोना और पौधों की रक्षा करना



तीन चौथाई इंच गहरी, बीज लगाया जाना चाहिए



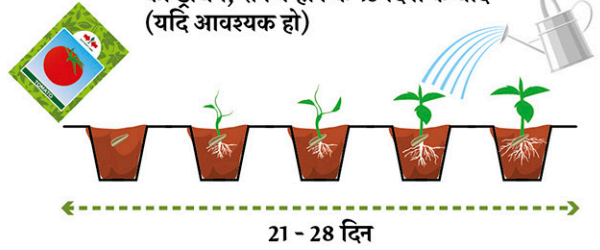
नमी बराबर रखना



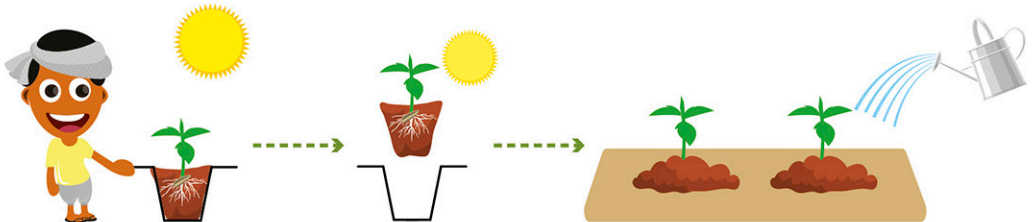
सुबह

शाम

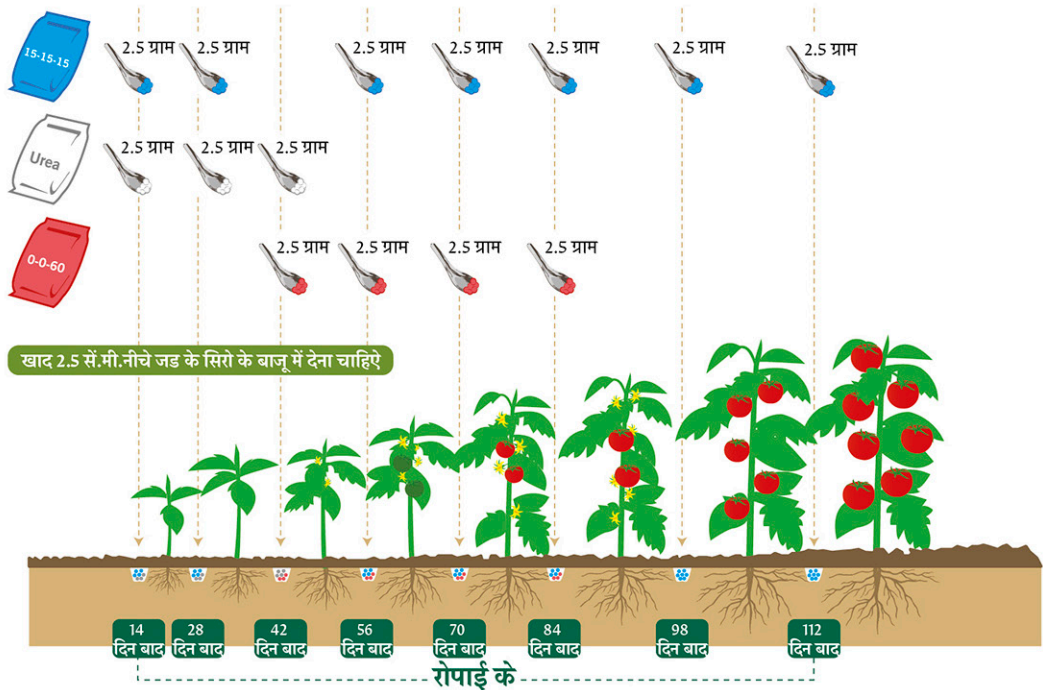
10 ली. पानी + 10 -15 ग्राम कैल्शियम नाइट्रेट की ड्रिपिंग; रोपण होने के 10 दिनों के बाद (यदि आवश्यक हो)



रोपण के 2-3 दिन पहले पाणी की मात्रा कम करें और पौधों को धूप देना जरूरी है



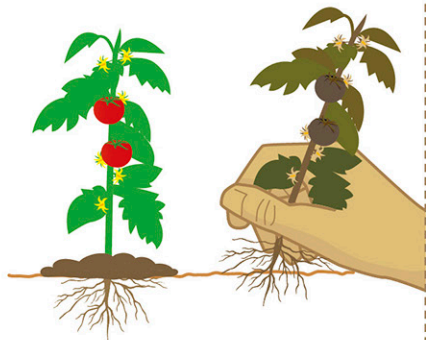
• खाद्य व्यवस्थापन



दि गयी खाद की मात्रा 26,600 प्रति हेक्टर पौधों के लिए है

• जादा उत्पाद के लिए ये करे

कीड और रोग दूर रखने के लिए साफ सफाई रखे, और कीड-रोग ग्रस्त पत्ते, फल, पौधे नाश करे



• सुरक्षित और प्रभावी किटनाशक इस्तेमाल करें



सुरक्षित इस्तेमाल करें



अच्छा हवामान



अच्छा नोज़ेल्



छिड़कावणी के बाद अच्छे से नहाए

किटको के प्रकार

1 माहू

2 सफेद मकखी

3 इल्ली, लट

4 पत्ता मोड़

5 पत्ता मोड़

6 बरुथी

क्रियाशील घटक	कारवाई समूह	किटको को लक्ष्य	1 / 2	3 / 4	5	6
फिप्रोनील (Fipronil)	2B	पेट + संपर्क	☺		☺	
ल्याम्डा - सायलोथ्रीन (Lambda-cyhalothrin)	3A	पेट + संपर्क	☺	☺	☺	☺
डायनोटेपुरान (Dinotefuran)	4A	प्रणालीनुसार	☺		☺	
थायोमिथोझाम (Thiamethoxam)	4A	प्रणालीनुसार	☺			
ईमिडक्लोप्रिड (Imidacloprid)	4A	प्रणालीनुसार	☺			
स्पिनोसैड (Spinosad)	5	प्रणालीनुसार		☺	☺	
अब्जाम्याक्टीन (Abamectin)	6	पेट + संपर्क (कम प्रणालीनुसार)		☺	☺	☺
थायोसायक्लेम ऑक्सलेट (Thiocyclam oxalate)	14	पेट + संपर्क	☺		☺	
क्लोरांनिलीप्रोल (Chlorantraniliprole)	28	प्रणालीनुसार		☺		
फ्लुबेंडीअमाईड (Flubendiamide)	28	प्रणालीनुसार		☺		



- » प्रतिकार क्षमता बढ़ाने के लिए दूसरे कारवाई समूह का उपयोग करे
- » विषाणू रोगसे बचाव के लिए रस शोषक किटको को नियंत्रण में रखे
- » रोगजन्य फल और पौधे नष्ट करे
- » 70 दिन के बाद पौधे यदि स्वस्थ हो तो छिड़कावनी को कम करें
- » बैक्टीरिया विल्ट पारंपरिक पद्धत के माध्यम से नियंत्रण करे



क्रियाशील घटक	कारवाई	रोग को लक्ष्य करे	टिपणी
क्लोरोथालोनील (Chlorothalonil)	प्रतिबंधित	बहुउद्देशीय	
मान्कोझेब (Mancozeb)	प्रतिबंधित	बहुउद्देशीय	
अझोक्सीस्ट्रोबिन (Azoxystrobin)	प्रतिबंधित + बहुउद्देशीय	अली ब्लाइट	एक मौसम में 4 बार इस्तेमाल करें
प्रोपामोकार्ब (Propamocarb)	प्रतिबंधित + बहुउद्देशीय	लेट ब्लाइट	
सायमोक्झानिल (Cymoxanil)	बहुउद्देशीय	लेट ब्लाइट	प्रतिबंध का समूहिकरण (क्लोरोथालॉनिल, और मान्कोझेब)
मेटालेक्झील (Metalaxyl)	प्रतिबंधित + बहुउद्देशीय	लेट ब्लाइट	प्रतिरोध क्षमता बढ़ाने के लिए 2 बार इस्तेमाल करे

रोग के प्रकार



झूलसी



लेट बलाईट



अली ब्लाइट



विषाणु जन्य रोग



बंझा, पर्ण कुंधन

<http://guides.eastwestseed.com>

इस फसल मार्गदर्शिका की पुथी ईस्ट-वेस्ट सीड फांडेशन की जाणकारी भूखला का भाग है, © 2017 कॉपीराइट- ईस्ट-वेस्ट सीड फांडेशन .सभी अधिकार सुरक्षित है।
Agrochemical recommendations have been developed in cooperation with Wageningen University & Research

