



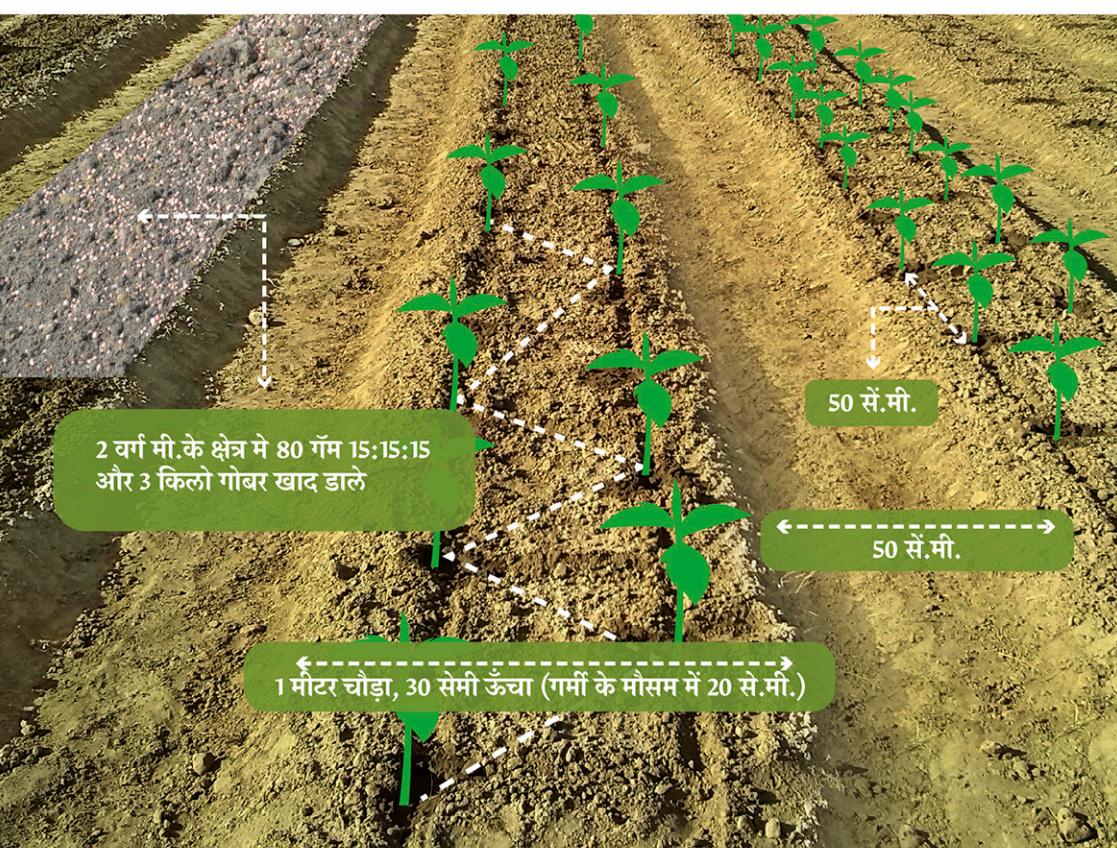
फसल लगाणे की मार्गदर्शिका टमाटर

• खेत की जुताई और पूर्वतयारी

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



HINDI

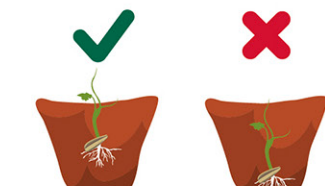


• पौधे तयार करणा

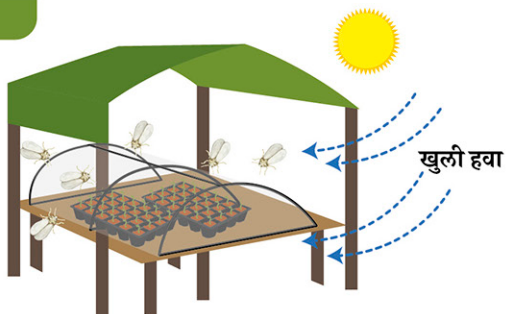
मीडिया तैयार करना: 10 मिनट तक गरम करें अथवा आधे दिन तक धूप में रखें; और ट्रे भर दे



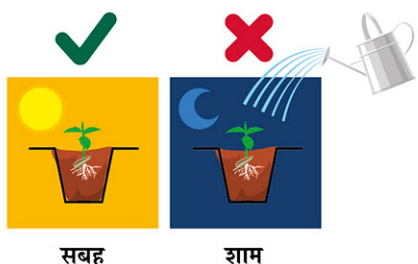
बीज बोना और पौधों की रक्षा करना



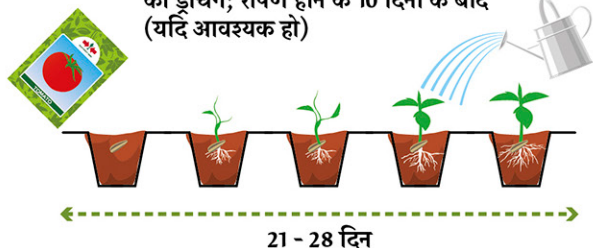
तीन चौथाई इंच गहरी, बीज लगाया जाना चाहिए



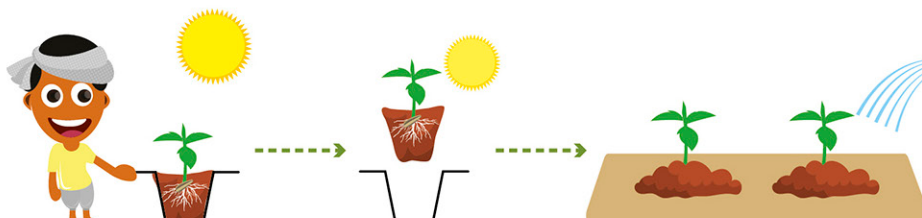
नमी बराबर रखना



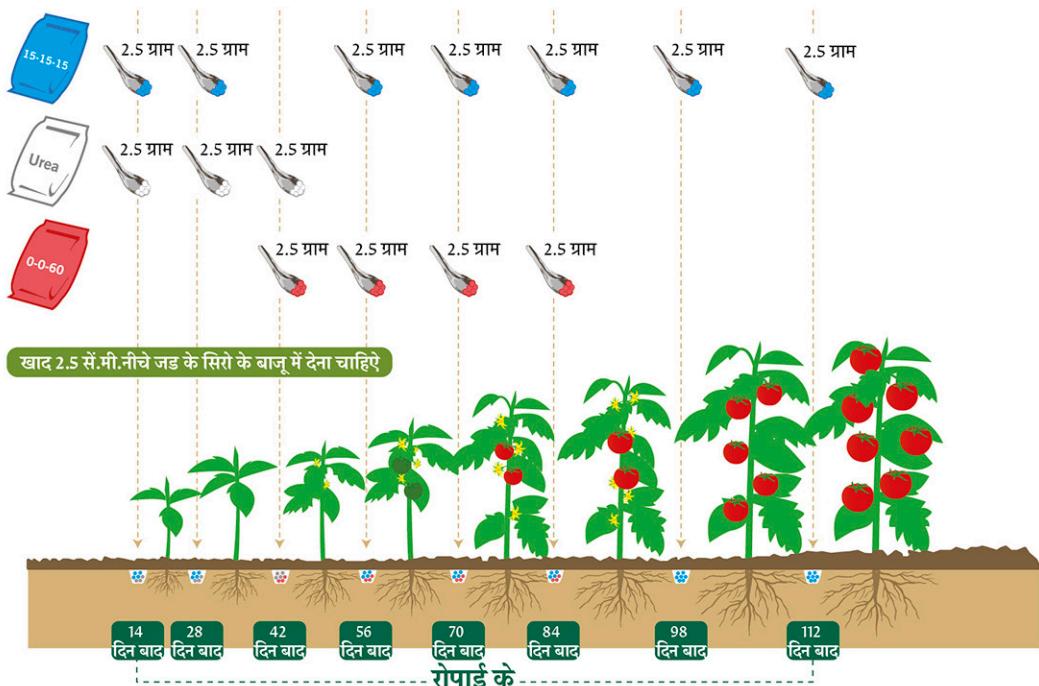
10 ली. पानी + 10 -15 ग्राम कैल्शियम नाइट्रोटिक की डूँचिंग; रोपण होने के 10 दिनों के बाद (यदि आवश्यक हो)



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



• खाद्य व्यवस्थापन



• जादा उत्पाद के लिए ये करे

कीड़ और रोग दूर रखने के लिए साफ सफाई रखें, और कीड़-रोग ग्रस्त पत्ते, फल, पौधे नाश करें



• सुरक्षित और प्रभावी किटनाशक इस्तेमाल करें



सुरक्षित इस्तेमाल करें



अच्छा हवामान



अच्छा नोज़ेल



छिड़कावणी के बाद अच्छे से नहाएं

किटको के प्रकार



1 माहू

2 सफेद मक्खी

3 इल्ली, लट

4 पत्ता मोड़

5 पत्ता मोड़

6 बर्थी

क्रियाशील घटक	कारवाई समूह	किटको को लक्ष्य	1 / 2	3 / 4	5	6
फिफ्रोनील (Fipronil)	2B	पेट + संपर्क	●			
ल्याप्टा - सायलोट्रीन (Lambda-cyhalothrin)	3A	पेट + संपर्क	●			
डायफोटेप्त्रान (Dinotefuran)	4A	प्रणालीनुसार	●			
थायोमिथोझाम (Thiamethoxam)	4A	प्रणालीनुसार	●			
ईमिडाल्कोप्रीड (Imidacloprid)	4A	प्रणालीनुसार	●			
स्पिनोसाड (Spinosad)	5	प्रणालीनुसार	●			
अब्यासाक्टीन (Abamectin)	6	पेट + संपर्क (कम प्रणालीनुसार)	●	●	●	●
थायोसायक्लेम ऑक्सालेट (Thiocyclam oxalate)	14	पेट + संपर्क	●	●	●	●
क्लोरान्ट्रानिलीप्रोल (Chlorantraniliprole)	28	प्रणालीनुसार	●	●	●	●
फ्लुबेंडीओमाईड (Flubendiamide)	28	प्रणालीनुसार	●	●	●	●



- » प्रतिकार क्षमता बढ़ाने के लिए दुसरे कारवाई समूह का उपयोग करें
- » विषाणू रोग से बचाव के लिए रस शोषसक किटको को नियंत्रण में रखें
- » रोगजन्य फल और पौधे नष्ट करें
- » 70 दिन के बाद पौधे यदि स्वस्थ हो तो छिड़कावणी को कम करें
- » बैकटीरिया विल्ट पारंपरिक पद्धत के माध्यम से नियंत्रण करें



क्रियाशील घटक

कारवाई

रोग को लक्ष्य करें

टिप्पणी

क्लोरोथालोनील (Chlorothalonil)	प्रतिबंधित	बहुउद्देशीय	
मान्कोड्जेब (Mancozeb)	प्रतिबंधित	बहुउद्देशीय	
अझोक्सीस्ट्रोबिन (Azoxystrobin)	प्रतिबंधित + बहुउद्देशीय	अर्ली ब्लाइट	एक मौसम में 4 बार इस्तेमाल करें
प्रोपामोकार्ब (Propamocarb)	प्रतिबंधित + बहुउद्देशीय	लेट ब्लाइट	प्रतिबंध का समूहिक्स (क्लोरोथालोनील, और मान्कोड्जेब)
सायमोक्सिनिल (Cymoxanil)	बहुउद्देशीय	लेट ब्लाइट	प्रतिरोध क्षमता बढ़ाने के लिए 2 बार इस्तेमाल करें
मेटालेक्सील (Metalaxyli)	प्रतिबंधित + बहुउद्देशीय	लेट ब्लाइट	

रोग के प्रकार



झूलसी



लेट ब्लाइट



अर्ली ब्लाइट



विषाणु जन्य रोग



बंद्धा, पर्ण कुंधन