



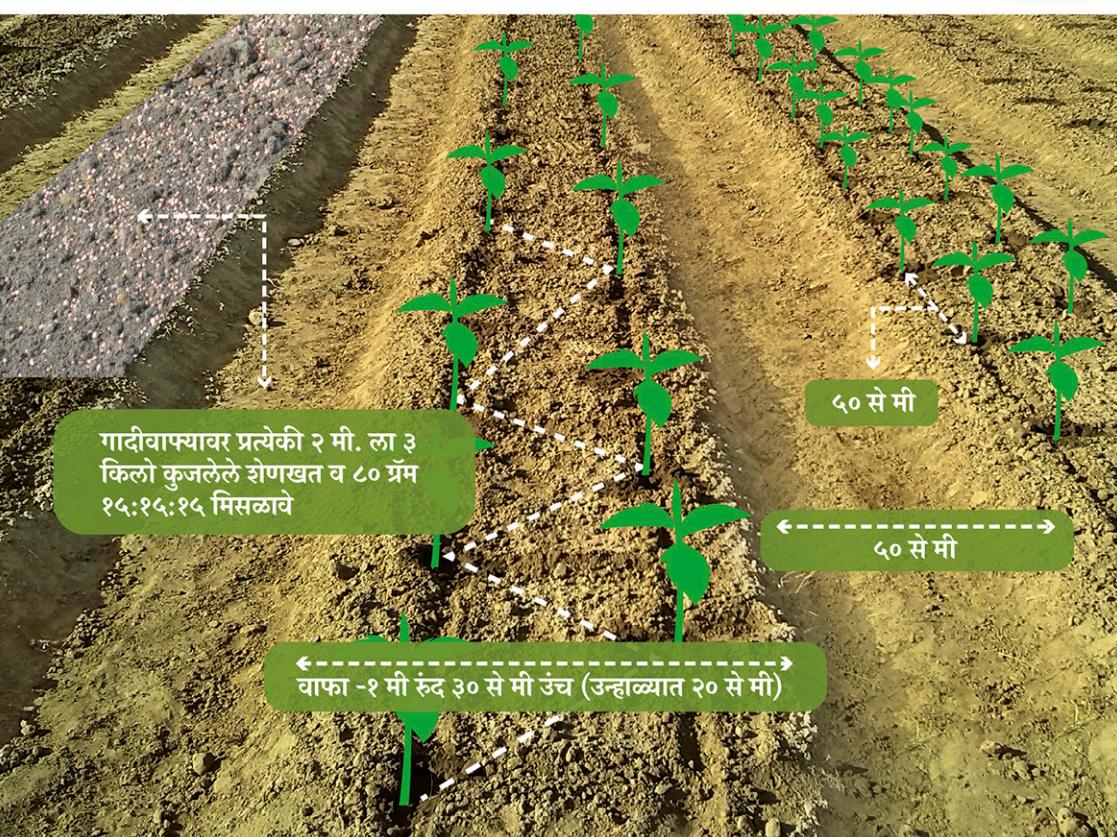
# पिक लागवड मार्गदर्शिका टोमेटो

## • मशागत आणि पूर्वतयारी

- » अरुंद रस्त्यामुळे पाणी देण्यास व निचरा होण्यास मदत होते.
- » लागवडीनंतर ८ ते १० दिवसांनी बांधणी/आधार देणे
- » २६६०० झाडे / हेक्टर



MARATHI



## • रोप तयार करणे

मेडिया तयार करणे, १० मिनिट तापवणे किंवा उन्हात अर्धा दिवस वाळवणे



१ ते २ भाग मार्ती



१ भाग चांगले कुजलेले शेणाखत



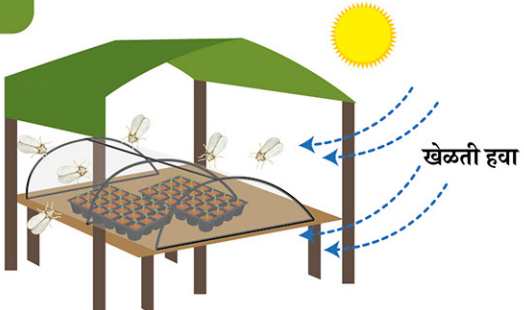
१ भाग वाळू किंवा भाताचा  
जळलेला भुसा



बियाणे लागवड करून ट्रे सुरक्षित जागी ठेवावेत



बियाणे लागवड पाऊण इंच खोल करावी



आवश्यकतेप्रमाणे ओलावा ठेवावा

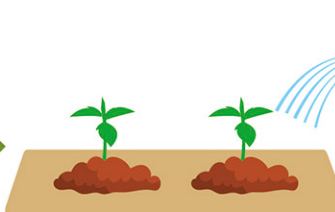


१० ली पाणी + १० - १५ ग्राम कॅल्सिअम नायट्रेट  
; उगवून आल्यानंतर १० दिवसांनी टाकावे.  
(गर्ज असल्यास)

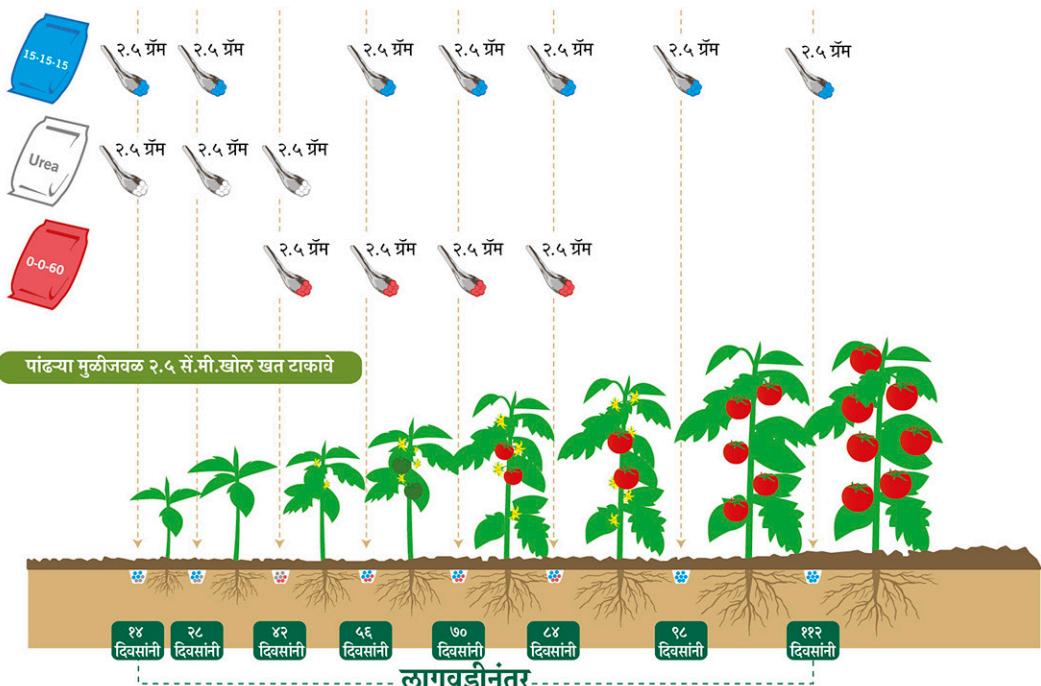


२५ ते २८ दिवस

पुनर्लागवडीपूर्वी २ ते ३ दिवस पाणी अंशतः कमी करून रोपांना भरपूर सूर्यप्रकाश देणे



## • खत व्यवस्थापन



वरील शिफारस ही हेक्टरी २६६०० रोपांसाठी आहे.

## • अधिक उत्पादनासाठी हे कराच

किडींचा व रोगांचा प्रादुर्भाव टाळण्यासाठी स्वच्छता मोहीम सातत्याने पाळायी, आणि कीड व रोगप्रस्त पाने, फळे व झाड काढून नष्ट करावीत



# • रासायनिक औषधींचा सुरक्षित व कार्यक्षम वापर



सुरक्षितेची काळजी घ्यावी



चांगले हवामान



योग्य नोझल



फवारणी नंतर अंदोळ करावी

## किटक व कीटकांचे प्रकार



१ मावा

२ पांढी माशी

३ फल पोखरणारी अळी

४ अळी

५ नाग अळी

६ लाल कोळी

क्रियाशील घटक	कृतीचा प्रकार	लक्ष्य	1 / 2	3 / 4	5	6
फिफ्रोनील (Fipronil)	2B	पचन + सर्व	●			
ल्याङ्डा - सायथोल्थ्रीन (Lambda-cyhalothrin)	3A	पचन + सर्व	●			
डायनोटेफुरान (Dinotefuran)	4A	अंतप्रवाही	●			
थायोमिथोक्साम (Thiamethoxam)	4A	आंतप्रवाही	●			
ईमिडाल्कोप्रीड (Imidacloprid)	4A	आंतप्रवाही	●			
स्पिनोसोड (Spinosad)	5	आंतप्रवाही		●	●	
अब्याम्याक्टीन (Abamectin)	6	पचन + सर्व (कामी आंतप्रवाही)	●	●	●	
थिओसायाक्सेलेट (Thiocyclam oxalate)	14	पचन + सर्व	●			
चलोरान्ट्रानिलिप्रोत (Chlorantraniliprole)	28	आंतप्रवाही		●		
फ्लूब्यूडीमाइड (Flubendiamide)	28	आंतप्रवाही		●		



- » प्रतिकाशकर्ती टाळण्यासाठी वैकल्पिक रसायने वापरावे
- » विषाणुजन्य रोगांचा प्रादुर्भाव टाळण्यासाठी रस्मोषक कीटकांचे नियंत्रित करा.
- » किंवदं पाने, फळे व झाड काढून नष्ट करावीत (जमिनीत गाडावे किंवा जाळून टाकावेत)
- » लागवडीपासून 70 दिवसांनंतर फवारण्या कमी कराव्यात.
- » मर रोग हा पारंपरिक पद्धतीने आटोक्यात आणावा



क्रियाशील घटक	कृतीचा प्रकार	लक्ष्य	प्रतिक्रिया
क्लोरोथालोनील (Chlorothalonil)	प्रतिबंधित	बहुपयोगी	
मान्कोझेब (Mancozeb)	प्रतिबंधित	बहुपयोगी	
अझोकिस्समत्रोबीन (Azoxystrobin)	प्रतिबंधित + बहुउद्देशीय	लवकर येणार करपा	पिक कालावधीत जास्तीत जास्त ४ वेळेस मारणे
प्रोपामोकाब (Propamocarb)	प्रतिबंधित + बहुउद्देशीय	उशिरा येणारा करपा	प्रतिबंधात्मक (क्लोरोथोबोनिल किंवा मान्कोझेब) करावे
सायमोक्सानील (Cymoxanil)	बहुउद्देशीय	उशिरा येणारा करपा	प्रतिकार क्षमता वाढण्याची शक्यता (फक्त २ वेळा वापरावे)
मेटालेक्सिल (Metalaxy)	प्रतिबंधित + बहुउद्देशीय	उशिरा येणारा करपा	

## रोगांचे प्रकार



जीवणूजन्य मर

उशिरा येणारा करपा

लवकर येणार करपा

मोइशाक विषाणू

कोकडा