



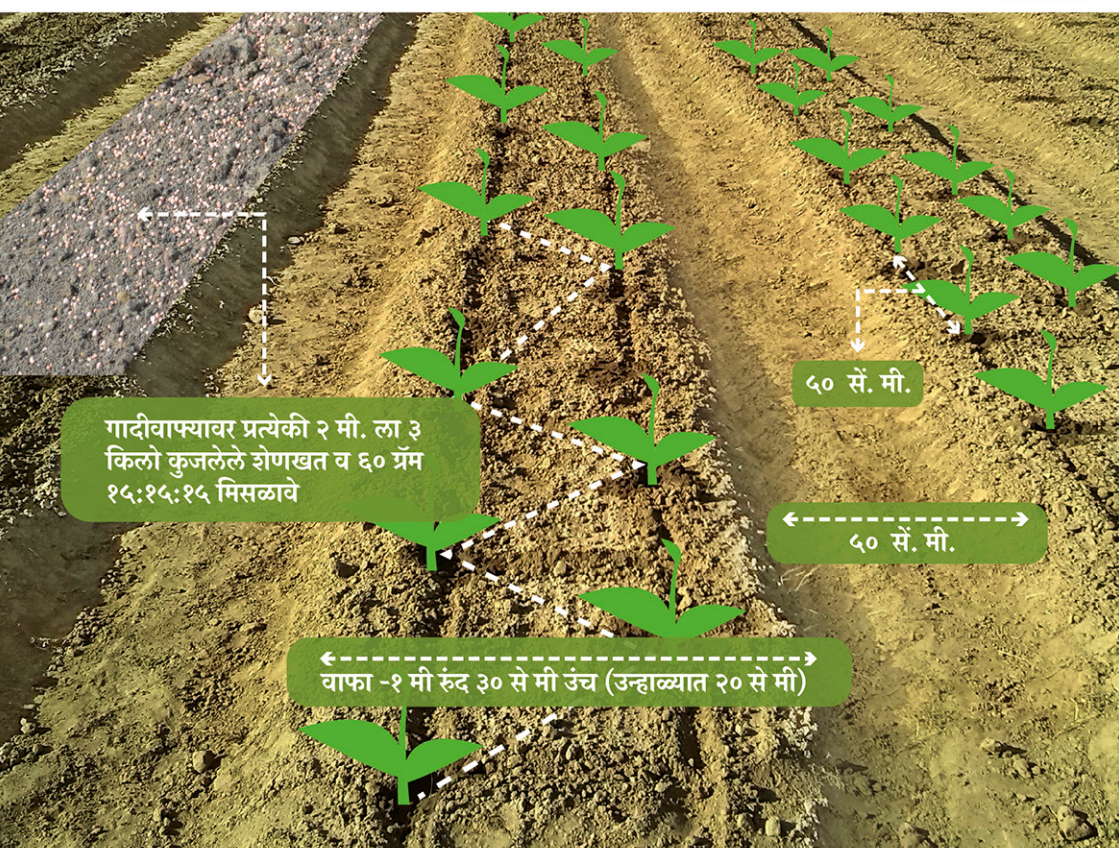
# पिक लागवड मार्गदर्शिका शिमला मिरची

## • 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



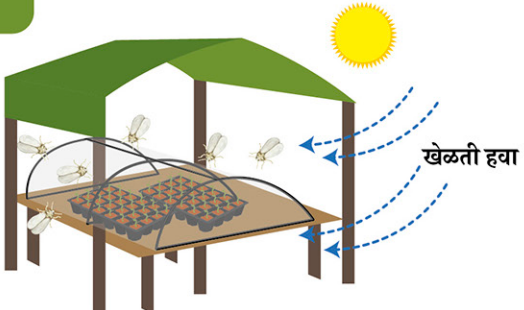
१ भाग वाळू किंवा भाताचा  
जळलेला भुसा



बियाणे लागवड करून ट्रे सुरक्षित जागी ठेवावेत



बियाणे लागवड पाऊण इंच खोल करावी



आवश्यकतेप्रमाणे ओलावा ठेवावा



सकाळी

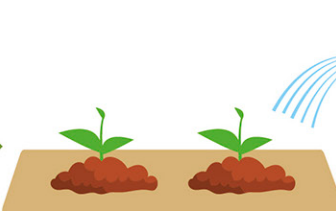


सायंकाळी

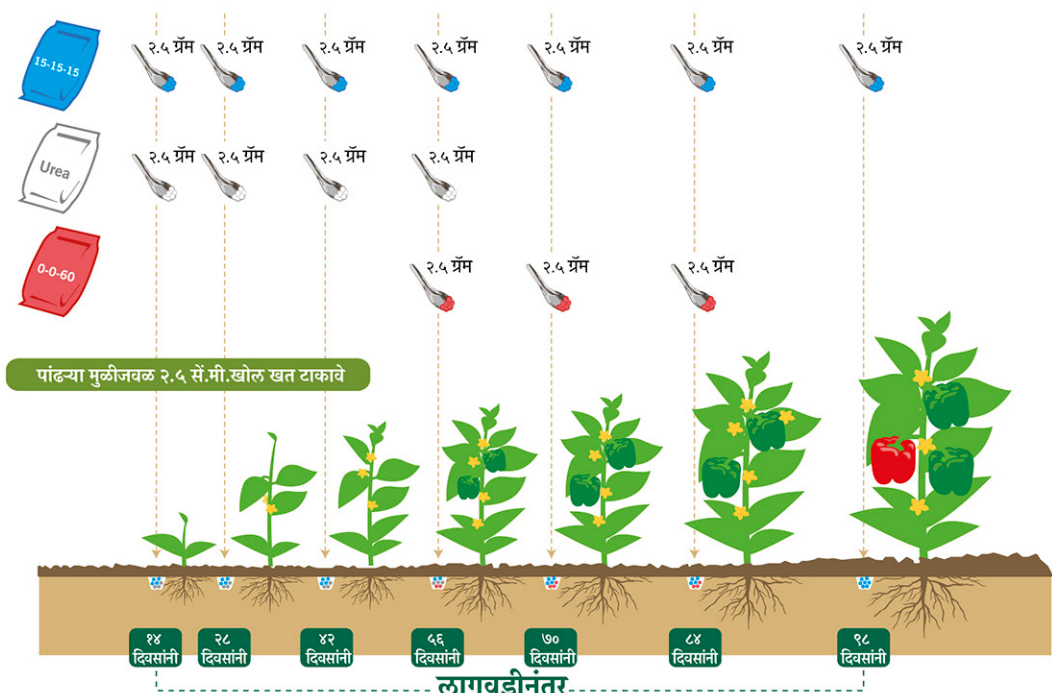


१० ली पाणी + १० - १५ ग्राम कॅल्सिअम नायट्रेट  
; उगवून आल्यानंतर १० दिवसांनी टाकावे.  
(गर्ज असल्यास)

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



## • खत व्यवस्थापन



चरील शिफारस ही हेक्टरी २६६०० रोपांसाठी आहे.

## • अधिक उत्पादनासाठी हे कराच

किडींचा व रोगांचा प्रादुर्भाव टाळण्यासाठी स्वच्छता मोहीम सातत्याने पाळायी, आणि कोड 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



1 पांढरी माशी

2 मावा

3 फुलकिडे

4 लाल कोळी

5 अळी

क्रियाशील घटक	कृतीचा प्रकार	लक्ष्य	1 / 2 / 3	4	5
फिफ्पोनील (Fipronil)	2B	पचन + स्पर्श	●		
ल्मांडा - सापलोशीन (Lambda-cyhalothrin)	3A	पचन + स्पर्श	●		
डायतोफेतुरान (Dinotefuran)	4A	अंतग्रावाही	●		
थायमेथोक्साम (Thiamethoxam)	4A	आंतग्रावाही	●		
ईमिडाल्पोप्रीड (Imidacloprid)	4A	आंतग्रावाही	●		
स्पिनोसर्ड (Spinosad)	5	आंतग्रावाही			●
अब्यास्याकरीन (Abamectin)	6	पचन + स्पर्श (कापी आंतग्रावाही)	●	●	●
वैंयोसायखलेम ऑक्सिलेट (Thiocyclam oxalate)	14	पचन + स्पर्श	●		
क्लोरान्ट्रानिलीप्रोट (Chlorantraniliprole)	28	आंतग्रावाही			●
फ्लूबंडीआमाइड (Flubendiamide)	28	आंतग्रावाही			●

- » प्रतिकारशक्ती टाळण्यासाठी वैकल्पिक सायने वापरावे
- » विषाणूजन्य रोगांचा प्रादुर्भाव टाळण्यासाठी रसशोषक कीटकांचे नियंत्रण करावे.
- » किडग्रस्त पाने, फळे व झाड काढून नष्ट करावीत (जमिनीत गाडावे किंवा जाळून टाकावेत)
- » लागवडीपासून 70 दिवसानंतर फवारण्या कमी कराव्यात.
- » मर रोग हा पारंपारिक पद्धतीने कमी करू शकता

क्रियाशील घटक	कृतीचा प्रकार	लक्ष्य	प्रतिकिया
क्लोरोथालोनील (Chlorothalonil)	प्रतिबंधित	बहुपयोगी	
मान्कोझेब (Mancozeb)	प्रतिबंधित	बहुपयोगी	
अझोक्सिस्ट्रोबीन (Azoxystrobin)	प्रतिबंधित + बहुउद्देशीय	भुरीरोग, सड / कवड्या रोग	एका हंगामात जास्तीत जास्त चार वेळा वापरावे

## रोगांचे प्रकार



जीवाणुजन्य मर



सड / कवड्या रोग



भुरी रोग



विषाणूजन्य रोग