



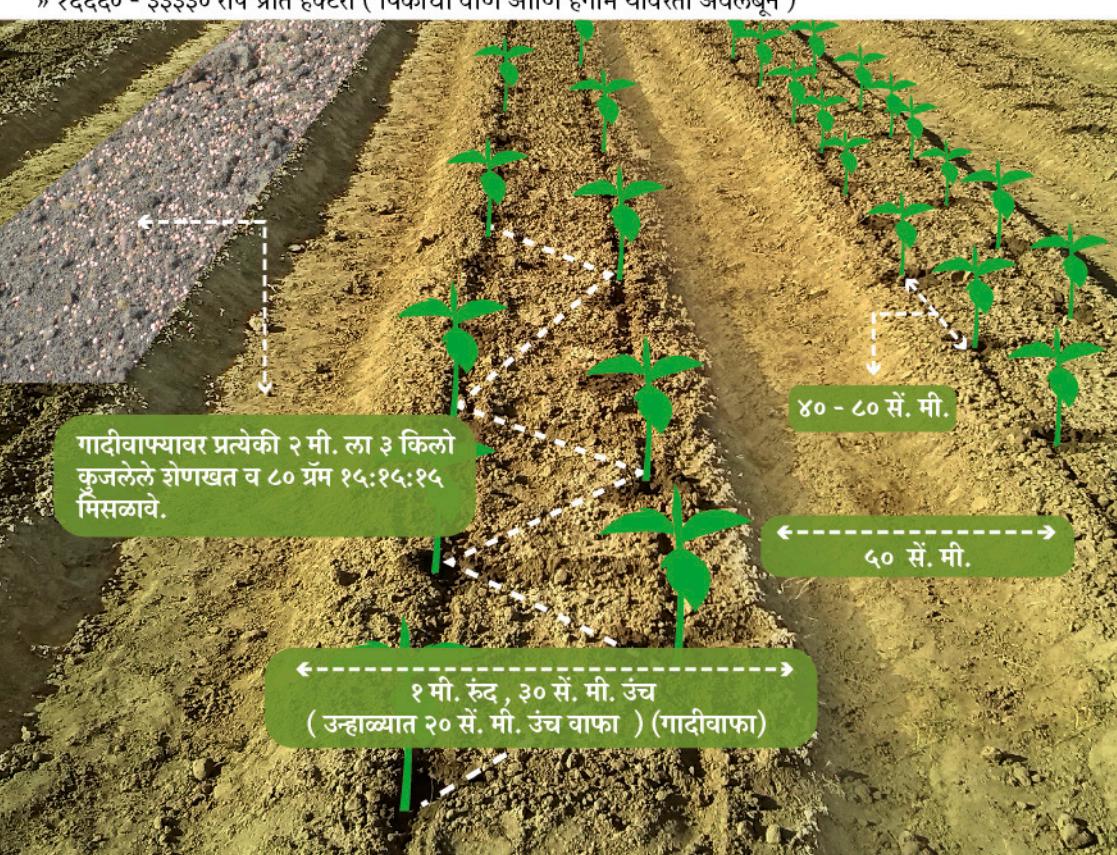
पिक लागवड मार्गदर्शिका झोँडू

• मशागत आणि पूर्वतयारी

- » अंरुद रस्त्यामुळे पाणी देण्यास व निचरा होण्यास मदत होते.
- » लागवडीनंतर ८ ते १० दिवसांनी बांधणी/आधार देणे (अवशकता असल्यास)
- » १६६६० - ३३३३० रोपे प्रति हेक्टरी (पिकाचा वाण आणि हंगाम यावरती अवलंबून)



MARATHI



• रोप तयार करणे

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



१ ते २ भाग माटी



१ भाग चांगले कुजलेले शेणाखत



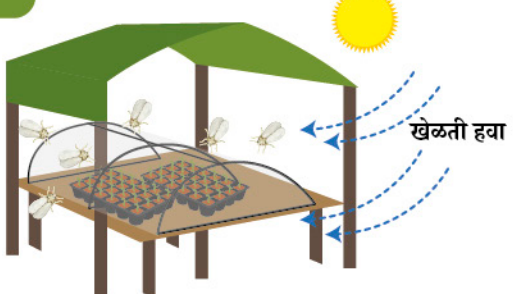
१ भाग वाळू किंवा भाताचा जळलेला भुसा



बियाणे पेरुन/लावून संरक्षित जागी ठेवावेत.



बियाणे लागवड पाऊण इंच खोल करावी



आवश्यकतेप्रमाणे ओलावा ठेवावा



सकाळी



सायंकाळी

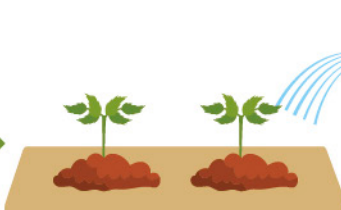
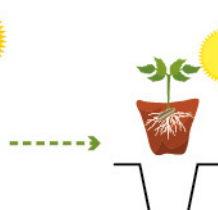


१० ली पाणी + १० - १५ ग्राम कॅल्सिअम नायट्रेट ;
उगवून आल्यानंतर १० दिवसांनी टाकावे .
(गरज असल्यास)



१५ ते २० दिवस

पुनर्लागवडीपूवी २ - ३ दिवस पाणी अंशतः कमी करून रोपांना भरपूर सूर्यप्रकाश देणे.



• खत व्यवस्थापन



• अधिक उत्पादनासाठी हे कराच

कीड व रोग प्रादुर्भाव टाळण्यासाठी स्वच्छता मोहीम पालावी.
व कीड/रोगप्रस्त पाने, फळे व झाडे काढून नष्ट करावीत

झाडाचे फुटवे काढणे किंवा छाटणी लागवडीनंतर
१० ते १२ दिवसांनी ५ व्या फुटव्यापर्यंत करावी



• रासायनिक औषधींचा सुरक्षित व कार्यक्षम वापर



कीटकंवू कीटकांचे प्रकार



1 तुडुतुडे

2 मावा

3 पांढरी माशी

4 अळी

5 नागाझी

6 लालकोळी

क्रियाशील घटक	कृतीचा प्रकार	लक्ष्य	1 / 2 / 3	4	5	6
फिफ्रोनील (Fipronil)	2B	पचन + सर्व	●		●	
ल्याम्डा - सायलोथ्रीन (Lambda-cyhalothrin)	3A	पचन + सर्व	●	●	●	
डायनोटेपुरान (Dinotefuran)	4A	अंतरावाही	●	●		
थायोमिथाइोन (Thiamethoxam)	4A	अंतरावाही	●	●		
इमिडाल्कोप्रिड (Imidacloprid)	4A	अंतरावाही	●	●		
स्पिनोसड (Spinosad)	5	अंतरावाही		●	●	
अद्याकारटीन (Abamectin)	6	पचन + सर्व (कमी अंतरावाही)	●	●	●	●
थायोसायलोटेन ऑक्सालेट (Thiocyclam oxalate)	14	पचन + सर्व	●	●	●	
क्लोरोथालनिलीप्रोल (Chlorantraniliprole)	28	अंतरावाही	●	●		
फ्लूबेंडिआमाईड (Flubendiamide)	28	अंतरावाही	●	●		

- » प्रतिकारशक्ती टाळण्यासाठी औषधी बदलून वापरावीत
- » विषाणूजन्य रोगांचा प्रादुर्भाव टाळण्यासाठी रसशोषक कीटकांचे नियंत्रित करा.
- » प्रादुर्भाव झालेली फले व झाड काढून टाकावीत.
- » जीवणूजन्य मर आणि मर रोग नियंत्रणासाठी पारंपारिक पद्धत वापरावी

क्रियाशील घटक	कृतीचा प्रकार	लक्ष्य	प्रतिक्रिया
क्लोरोथालोनील (Chlorothalonil)	प्रतिबंधित	बहुपयोगी	
मान्कोझेब (Mancozeb)	प्रतिबंधित	बहुपयोगी	
अझोक्सिस्ट्रोबीन (Azoxystrobin)	प्रतिबंधित + बहुउद्देशीय	पानावरील ठिबके भुरी रोग फुलसड/कुज	पिक कालावधीत जास्तीत जास्त ४ वेळेस वापरावे
इप्रोडिओन (Iprodione)	प्रतिबंधित + बहुउद्देशीय	पानावरील ठिबके फुलसड/कुज	
कॉपर-आधाराती बुरशीनाशक (Copper-based fungicides)	प्रतिबंधित	फुलसड/कुज	

रोगांचे प्रकार



जीवणूजन्य मर

पानावरील ठिबके

भुरी रोग

फुलसड/कुज