



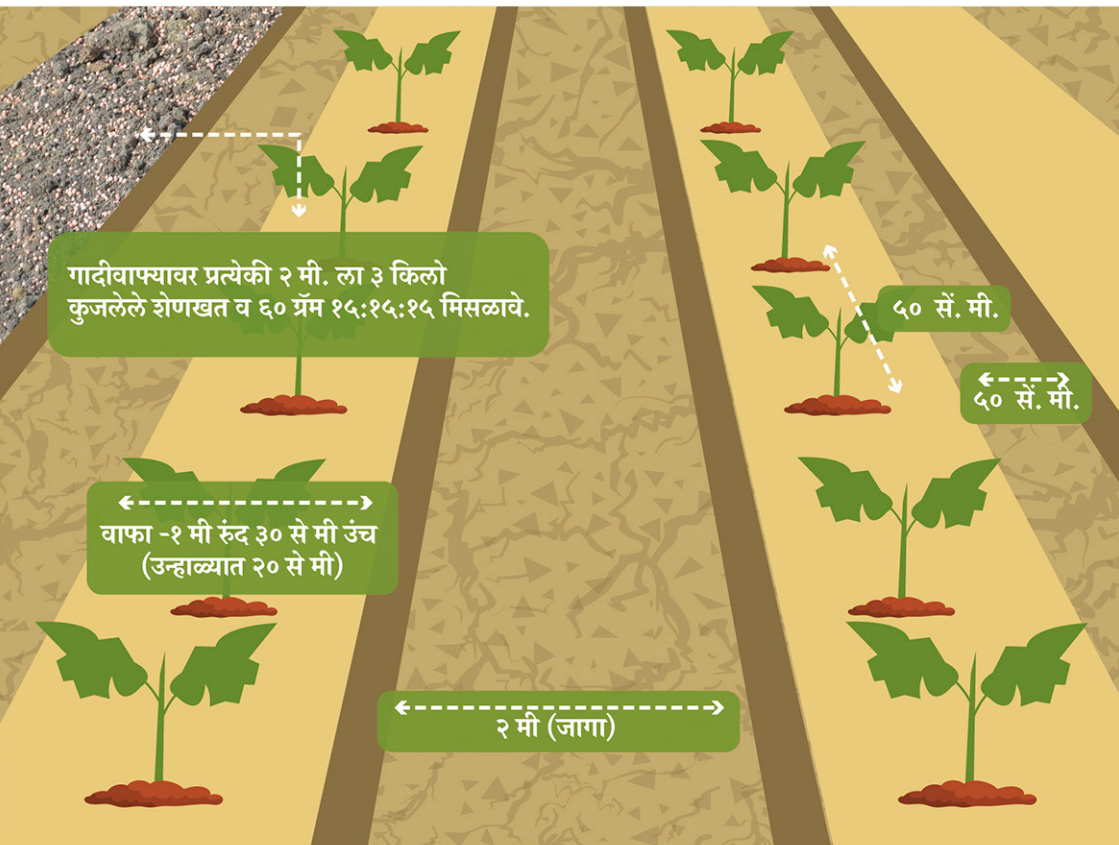
पिक लागवड मार्गदर्शिका कारले

• मशागत आणि पूर्वतयारी

- » अरुंद रस्त्यामुळे पाणी देण्यास व निचरा होण्यास मदत होते.
- » लागवडी अगोदार मंडप करावा.
- » ₹८०० रोप प्रति हेक्टरी.



MARATHI

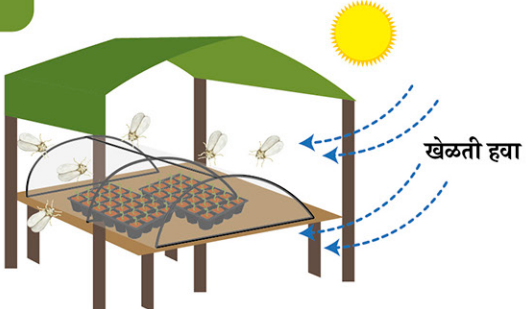


• रोप तयार करणे

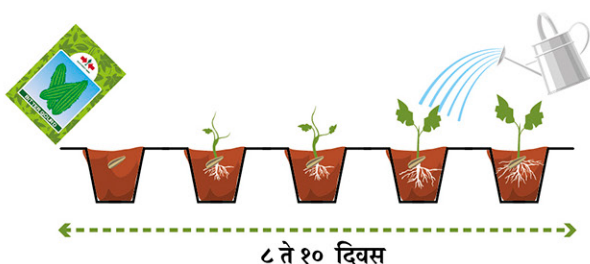
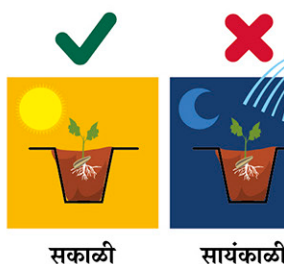
मेडिया तयार करणे, १० मिनिट तापवणे किंवा उन्हात अर्धा दिवस वाळवणे



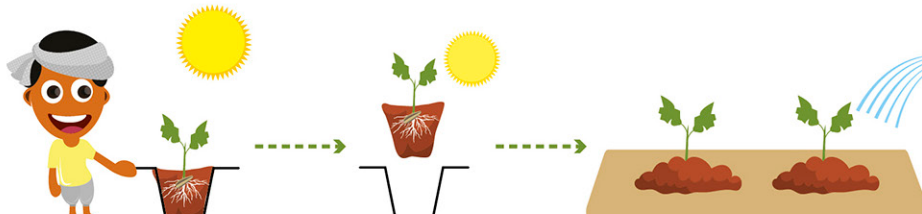
बियाणे लागवड करून ट्रे सुरक्षित जागी ठेवावेत



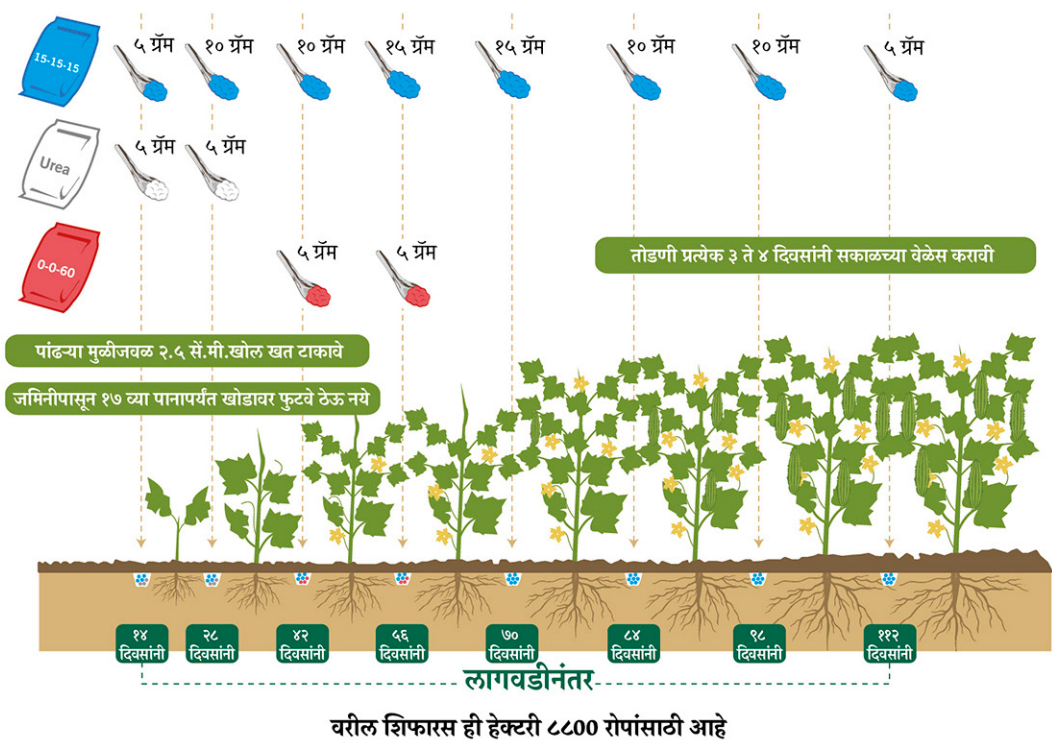
आवश्यकतेप्रमाणे ओलावा ठेवावा



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



• खत व्यवस्थापन



• अधिक उत्पादनासाठी हे कराच

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



• रासायनिक औषधींचा सुरक्षित व कार्यक्षम वापर



सुरक्षिततेची काळजी घ्यावी



चांगले हवामान



योग्य नोझाल



फवारणी नंतर अंद्योळ करावी

किटक व कीटकांचे प्रकार



1 पांढरी माशी

2 मावा

3 नाग अळी

4 फल माशी

4

क्रियाशील घटक	कृतीचा प्रकार	लक्ष्य	1 / 2	3	4
फिफ्नोनील (Fipronil)	2B	पचन + स्पर्श	●		
ल्यांडा - सायलोन्थ्रीन (Lambda-cyhalothrin)	3A	पचन + स्पर्श	●	●	
डायनोटेपुरान (Dinotefuran)	4A	अंतप्रवाही	●		
थायेमेथोक्साम (Thiamethoxam)	4A	अंतप्रवाही	●		
ईमिडल्क्लोप्रिड (Imidacloprid)	4A	अंतप्रवाही	●		
स्पिनोसोड (Spinosad)	5	अंतप्रवाही		●	
अब्याम्याक्टीन (Abamectin)	6	पचन + स्पर्श (कामी अंतप्रवाही)	●	●	
थॅयोसायक्लेम ऑक्सिलेट (Thiocyclam oxalate)	14	पचन + स्पर्श	●		
क्लोरान्ट्रान्लिप्रोत (Chlorantraniliprole)	28	अंतप्रवाही	●	●	
फ्लूबेंडीआमाईड (Flubendiamide)	28	अंतप्रवाही	●	●	●



- » असुंद रस्त्यामुळे पाणी देण्यास व निचरा होण्यास मदत होत
- » विषाणूजन्य रोगांचा प्रादुर्भाव टाळण्यासाठी रस्तेषीक कीटकाचे नियंत्रण करावे
- » किंडग्रस्त पाने, फळे व झाड काढून नष्ट करावीत (जमिनीत गाडावे किंवा जाळून टाकावेत)
- » लागवडीपासून ४० दिवसांनंतर फवारण्या कमी कराव्यात



क्रियाशील घटक

कृतीचा प्रकार

लक्ष्य

प्रतिक्रिया

क्लोरोथालोनील (Chlorothalonil)	प्रतिबंधित	बहुप्रयोगी	
मान्कोझेब (Mancozeb)	प्रतिबंधित	बहुप्रयोगी	
अझोकिस्सोबोनीन (Azoxytropin)	प्रतिबंधित + बहुउद्देशीय	भुरी रोग	
प्रोपामोकाब (Propamocarb)	प्रतिबंधित + बहुउद्देशीय	सड / कवड्या रोग	
काय्मोझानील (Cymoxanil)	काय्मोझानील	सड / कवड्या रोग	
मेटालक्सील (Metalaxyl)	प्रतिबंधित + बहुउद्देशीय	सड / कवड्या रोग, पानावरील ठिवके	
			एका हंगामात जास्तीत जास्त चार वेळा वापरावे
			प्रतिबंधात्मक (क्लोरोथोबोनिल किंवा मॉन्कोझेब) करावे प्रतिकार क्षमता वाढण्याची शक्यता (फक्त २ वेळा वापरावे)

रोगांचे प्रकार



सड / कवड्या रोग



भुरी रोग



पानावरील ठिवके



विषाणूजन्य रोग