



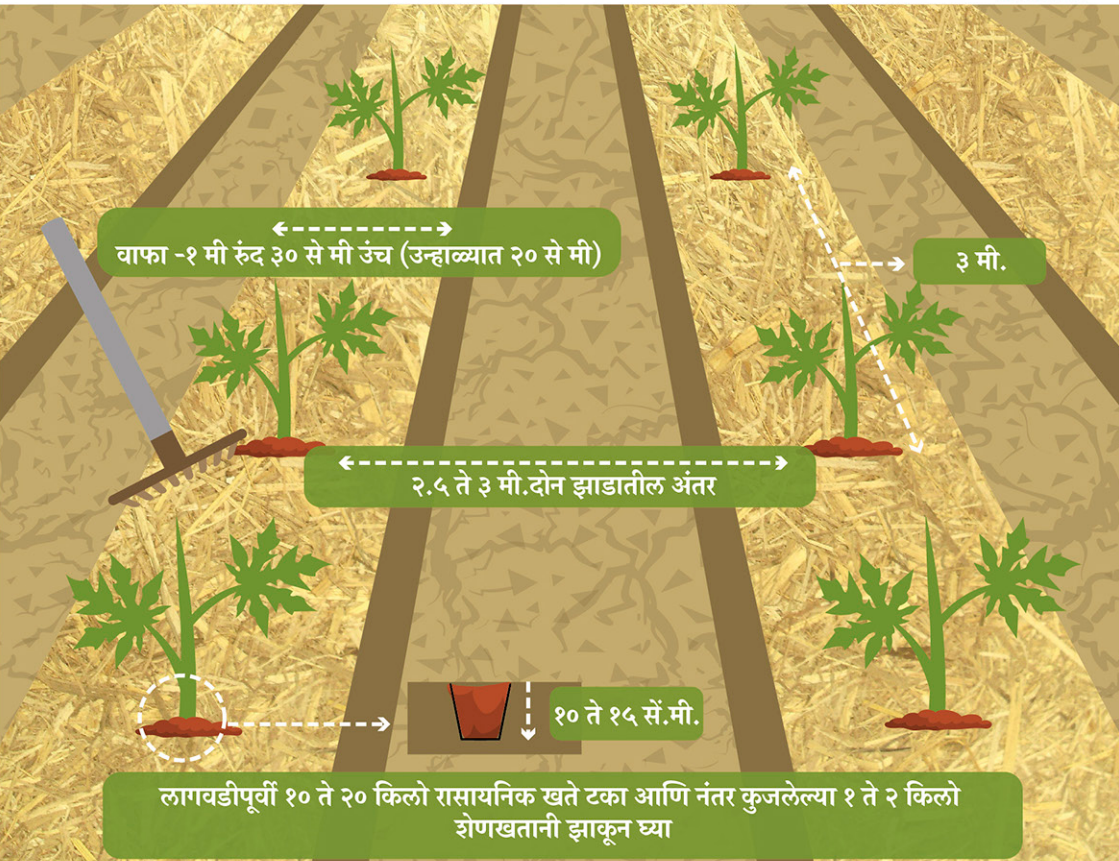
पिक लागवड मार्गदर्शिका पर्फ

• मशागत आणि पूर्वतयारी

- » जमीन सुपीक व चांगला निचरा होणारी असावी
- » ११०० ते १३४० झाडे / हेक्टर

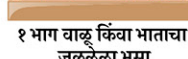


MARATHI



• रोप तयार करणे

मेडिया: २० मिनिटे तापवणे किंवा दीड दिवसासाठी पूर्ण सूर्यप्रकाशात ठेवणे



पर्याय १:

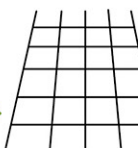
» ३० मिनीटे १०० ग्रॅम पोटेशिअम नायट्रेट (१३:०:४४) मिसळून १

» लिटर पाण्यात वियाणे भिजवा. ताबडतोब लागवड करा

पर्याय २:

» दरोज पाणी बदलून, ३-५ दिवस वियाणे भिजवूने

बियाणे लागवड करून ट्रे सुरक्षित जाणी ठेवावेत



बियाणे लागवड पाऊण इंच खोल करावी

» लागवडीनंतर १४ दिवसांनंतर पांलिशिंग प्रक्रियामध्ये हस्तांतरण करा (डीएस)

» खाणातिसानंतर कॅलिडियम नायट्रेट किंवा

१५-१५-१५ (४० ग्रॅम/१६ लिटर) टाका.

७ दिवसांनंतर परत घायवा.

» माती घटू पण दाखवा घाया.

» रोपे १४ दिवसांनां (१० सें.मी. x १० सें.मी.) अंतरावर्ती ठेवा.

संपूर्ण दिवसभर सतत आर्द्रता टिकवून ठेवा; ४५ दिवसांनंतर रोपे लावण्यासाठी तयार होतात



सकाळी

सायंकाळी



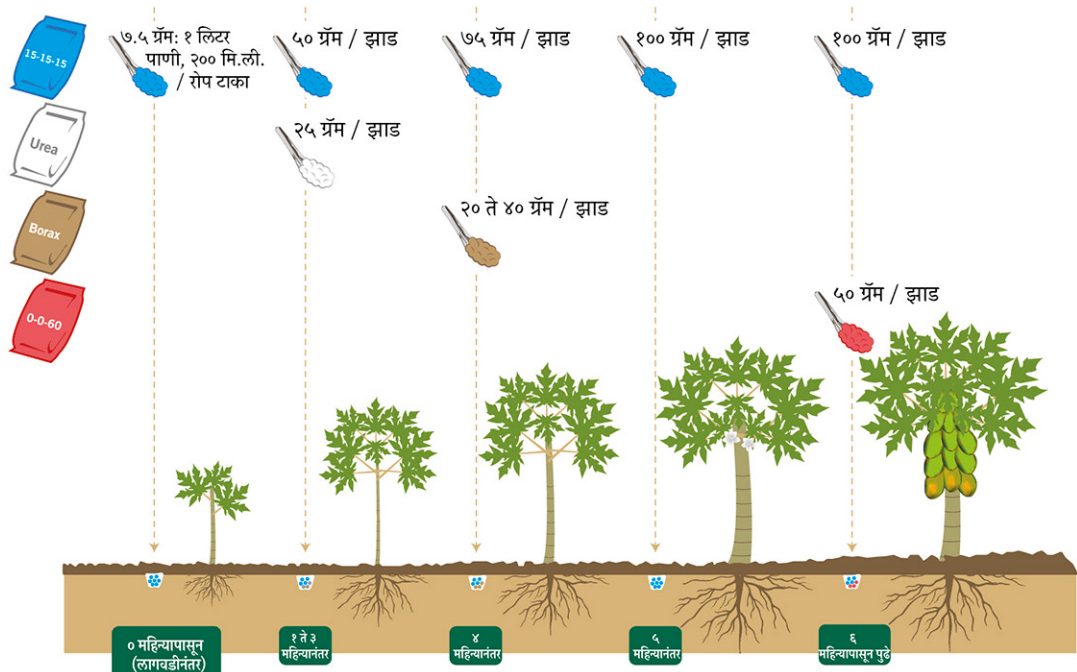
४५ दिवस

पुनर्लागवडीपूर्यी २ ते ३ दिवस पाणी अंशात: कमी करून रोपांना भरपूर सूर्यप्रकाश देणे



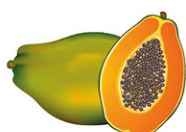
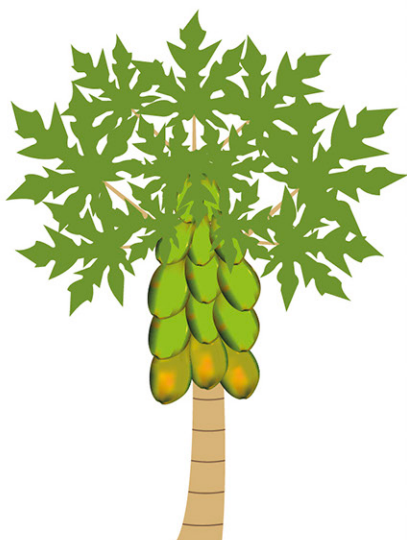
दुपारी उशिरा प्रत्यारोपण करा आणि नंतर पाणी घाया

• खत व्यवस्थापन



वरील शिफारस ही हेक्टरी ११०० ते १३४० रोपांसाठी आहे

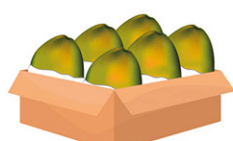
• तोडणी व तोडणी नंतर काळजी



पुनर्लावणीनंतर ८ ते ९ महिन्यांनी फळे तयार होतात



काळजी सकाळी ९ ते दुपारी ३ च्या मध्ये करावी



फळे कॉरेट मध्ये व्यवस्थित ठेवा

• 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 पिठ्या ढेकूण

4 लाल कोठी

5 फल माशी

क्रियाशील घटक	कृतीचा प्रकार	लक्ष्य	1 / 2	3	4	5
फिफ्रोनील (Fipronil)	2B	पचन + स्पर्श	●			
ल्याडा - सायलोट्रीन (Lambda-cyhalothrin)	3A	पचन + स्पर्श	●			
डायनेट्युरान (Dinotefuran)	4A	अंतरप्रवाही	●			
थायोमिथाक्साम (Thiamethoxam)	4A	आंतरप्रवाही	●			
ईमिडाल्कोप्रीड (Imidacloprid)	4A	आंतरप्रवाही	●			
स्पिनोरोड (Spinosad)	5	आंतरप्रवाही	●			
अब्याप्याक्टीन (Abamectin)	6	पचन + स्पर्श (कामे आंतरप्रवाही)	●	●	●	●
थँयोसायाक्सेल (Thiocyclam oxalate)	14	पचन + स्पर्श	●			
क्लोरान्ट्रानिलीप्रोट (Chlorantraniliprole)	28	आंतरप्रवाही				
फ्लूबेंडीआमाईड (Flubendiamide)	28	आंतरप्रवाही				



- » प्रतिकारशक्ती टाळण्यासाठी वैकल्पिक रसायने वापरावे
- » विषाणूजन्य रोगांचा प्रादुर्भाव टाळण्यासाठी रस्शोषक कीटकांचे नियंत्रण करावे
- » रोगप्रस्त झाडे आणि फळे काढून टाकावीत
- » फळमाशी कमी करण्यासाठी सापव्यांचा वापर करावा

क्रियाशील घटक

कृतीचा प्रकार

लक्ष्य

प्रतिक्रिया

क्लोरोथालोनील (Chlorothalonil)	प्रतिबंधित	बहुपयोगी	
मान्कोडोब (Mancozeb)	प्रतिबंधित	बहुपयोगी	
प्रॉपमकारब (Propamocarb)	प्रतिबंधित + बहुउद्दीय	रोप सड	
मेंटलक्सिमल (Metalaxyl)	प्रतिबंधित + बहुउद्दीय	रोप सड	प्रतिकार क्षमता वाढण्याची शक्यता (फक्त २ वेळा वापरावे)

रोगांचे प्रकार



रोप सड



आराह



विषाणूजन्य