



पिक लागवड मार्गदर्शिका टरबूज

• मशागत आणि पूर्वतयारी

- » अरुंद रस्त्यामुळे पाणी देण्यास व निचरा होण्यास मदत होते.
- » ७२०० 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



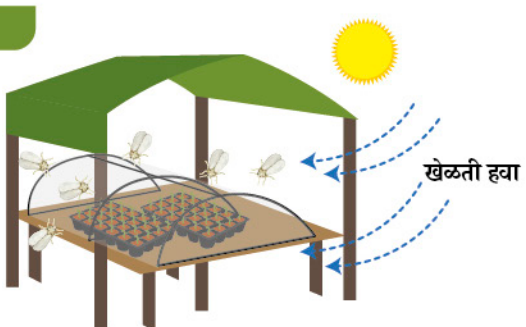
१ भाग वाळू किंवा भाताचा जळलेला भुसा



बियाणे लागवड करून ट्रे सुरक्षित जागी ठेवावेत



बियाणे लागवड पाऊण इंच खोल करावी



खेळती हवा

आवश्यकतेप्रमाणे ओलावा ठेवावा



सकाळी

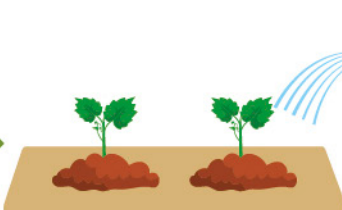


सायंकाळी



८ ते १० दिवस

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



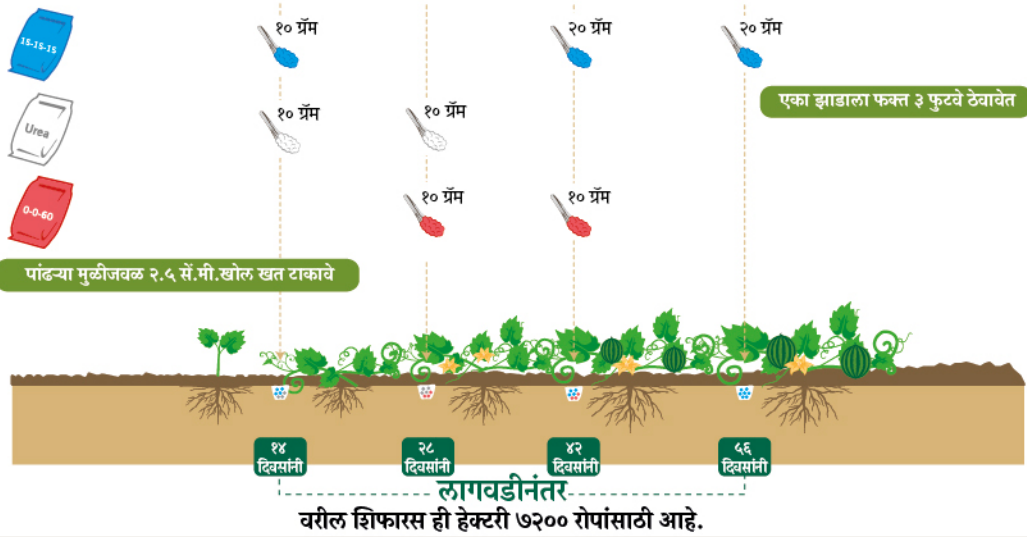
• बी शेतात टोकून लागवड करता येते



» प्रतीक जागी २ विया लागवडात,
नंतर १० से मी घाढल्यावर एका
जागी एक जोमदार रोप ठेवावे.



• खत व्यवस्थापन



• अधिक उत्पादनासाठी हे कराच

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



• रासायनिक औषधींचा सुरक्षित व कार्यक्षम वापर



सुरक्षिततेची काळजी घ्यावी



चांगले हवामान



योग्य नोड्गळ



फवारणी नंतर अंद्योळ करावी

किटक व कीटकांचे प्रकार



१ तुडतुडे

२ मावा

३ पांढरी माशी

४ अल्वी

५ नागामाशी

६ लाल भुंगरे

७ फळ माशी

क्रियाशील घटक	कृतीचा प्रकार	लक्ष्य	1 / 2 / 3	4	5	6	7
फिफोनिल (Fipronil)	2B	पचन + सर्वां	☒		☒		
ल्यांब्डा - सायलोथ्रीन (Lambda-cyhalothrin)	3A	पचन + सर्वां	☒	☒	☒		
डायनोटेपुगन (Dinotefuran)	4A	आंतरप्रवाही	☒		☒		
थायोमिथोझोन (Thiamethoxam)	4A	आंतरप्रवाही	☒		☒		
इमिडालोप्रीड (Imidacloprid)	4A	आंतरप्रवाही	☒		☒		
स्पिनोसेंड (Spinosad)	5	आंतरप्रवाही	☒		☒		
अब्याम्पाटीन (Abamectin)	6	पचन + सर्वां (कोमी आंतरप्रवाही)	☒	☒	☒	☒	
थैयोसायाक्सेम ऑक्सिलेट (Thiocyclam oxalate)	14	पचन + सर्वां	☒		☒		
क्लोरान्ट्रानिलिप्रोत (Chlorantraniliprole)	28	आंतरप्रवाही	☒		☒		
फ्लूबेंडिओमाइड (Flubendiamide)	28	आंतरप्रवाही	☒		☒		☒



- » प्रतिकारशक्ती टाळण्यासाठी वैकल्पिक रसायने वापरावे
- » विषाणूजन्य रोगांचा प्रादुर्भाव टाळण्यासाठी रससोषक कीटकांचे नियंत्रण करावे.
- » लागवडीपासून ७० दिवसांनंतर फवारण्या कमी कराव्यात.
- » लागवडीनंतर ४० दिवसांनी फवारणी कमी करावी

क्रियाशील घटक	कृतीचा प्रकार	लक्ष्य	प्रतिक्रिया
क्लोरोथोलोनील (Chlorotalonil)	प्रतिवर्धित	बहुप्रयोगी	
मान्कोझेब (Mancozeb)	प्रतिवर्धित	बहुप्रयोगी	
अझोक्सिस्सोबोन (Azoxystrobin)	प्रतिवर्धित + बहुउद्देशीय	सड / कोवड्या रोग, डिंक्या रोग	पिंक कालावधीत जास्ती जास्त ४ वेळेस मारणे
प्रोपामोकाब् (Propamocarb)	प्रतिवर्धित + बहुउद्देशीय	भुरी रोग	
सायमोक्सानील (Cymoxanil)	बहुउद्देशीय	भुरी रोग	प्रतिवर्धात्मक (क्लोरोथोबोनिल किंवा मान्कोझेब) करावे
मेटालेक्सिल (Metalaxyl)	प्रतिवर्धित + बहुउद्देशीय	भुरी रोग	प्रतिकार क्षमता वाढण्याची शक्यता (फक्त २ वेळा वापरावे)

रोगांचे प्रकार



सड / कोवड्या रोग



डिंक्या रोग



भुरी रोग



विषाणू रोग