



पिक लागवड मार्गदर्शिका खरबूज

• मशागत आणि पूर्वतयारी

- » अरुंद रस्ता ठेवल्यास पाणी देण्यास व निचरा होण्यास योग्य राहिल.
- » पुनर्लागवडीपूर्वी उभी जाळी बांधावी.
- » २६६०० रोप प्रती हेक्टर



MARATHI



• रोप तयार करणे

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



१ ते २ भाग माती



१ भाग चांगले कुजलेले शेणखत



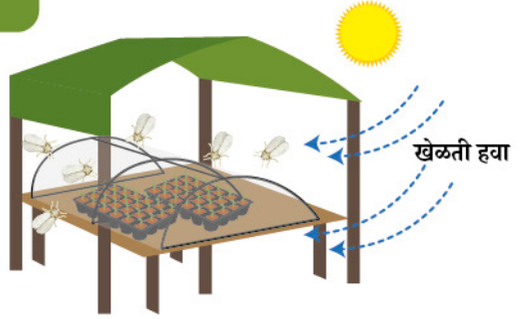
१ भाग वाळू किंवा भाताचा जळलेला भुसा



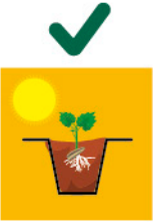
बियाणे पेरून/लावून संरक्षित जागी ठेवावेत.



बियाणे लागवड पाऊण इंच खोल करावी



आवश्यकतेप्रमाणे ओलावा ठेवावा



सकाळी

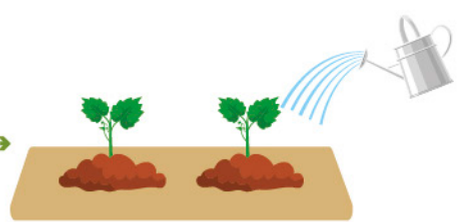


सायंकाळी

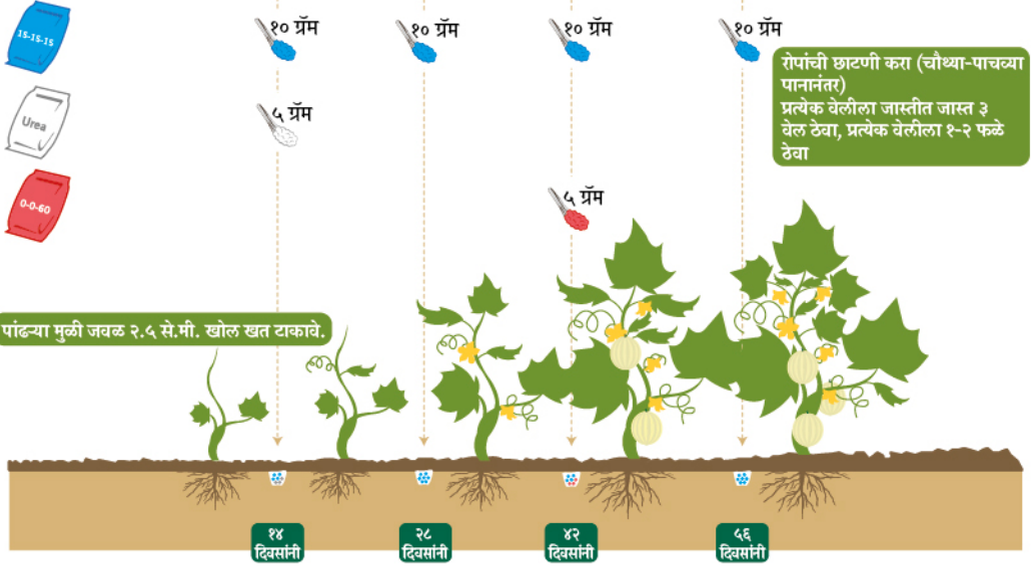


८ ते १० दिवस

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



• खत व्यवस्थापन



खताची मात्र हेक्टरी असणाऱ्या झाडांच्या संख्येवर हेक्टरी २६६०० अवलंबून आहे.

• चांगले व भरपूर उत्पन्न मिळवण्यासाठी हे करा.

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



• रासायनिक औषधींचा सुरक्षित व कार्यक्षम वापर



सुरक्षिततेची काळजी घ्यावी



चांगले हवामान



योग्य नोजल



फवारणी नंतर अंधोळ करावी

किटक व कीटकांचे प्रकार



1 फुलकिडे 2 मावा 3 पांढरीमाशी 4 अळी 5 नागअळी 6 भुंगरे 7 फळमाशी

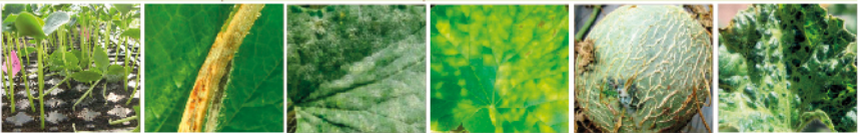
क्रियाशील घटक	कृतीचा प्रकार	लक्ष्य	1	2	3	4	5	6	7
फिप्रोनिल (Fipronil)	2B	पचन + स्पर्श	☺						
ल्याम्डा - सायलोथ्रीन (Lambda-cyhalothrin)	3A	पचन + स्पर्श	☺			☺	☺	☺	
डायनोटेपुरान (Dinotefuran)	4A	आंतरप्रवाही	☺				☺		☺
थायोमिथाझोन (Thiamethoxam)	4A	आंतरप्रवाही	☺				☺		☺
इमिडक्लोप्रिड (Imidacloprid)	4A	आंतरप्रवाही	☺				☺		☺
स्पिनोसॅड (Spinosad)	5	आंतरप्रवाही				☺	☺		☺
अबामेक्टीन (Abamectin)	6	पचन + स्पर्श (कमी आंतरप्रवाही)				☺	☺	☺	
थायोसायक्लेम ऑक्सलेट (Thiocyclam oxalate)	14	पचन + स्पर्श	☺				☺		
क्लोरांट्रानिलिप्रोले (Chlorantraniliprole)	28	आंतरप्रवाही				☺			
फ्लुबेंडीआमाईड (Flubendiamide)	28	आंतरप्रवाही				☺			☺



- » प्रतिकारशक्ती टाळण्यासाठी औषधी बदलून वापरावीत
- » विषाणूजन्य रोगांचा प्रादुर्भाव टाळण्यासाठी रसशोषक कीटकांचे नियंत्रित करा.
- » प्रादुर्भाव झालेली फळे व झाड काढून टाकावीत.
- » लागवडीनंतर ४० दिवसांनी फवारण्या कमी कराव्यात.

क्रियाशील घटक	कृतीचा प्रकार	लक्ष्य	प्रतिक्रिया
क्लोरोथालोनिल (Chlorothalonil)	प्रतिबंधित	बहुपयोगी	
मान्कोझेब (Mancozeb)	प्रतिबंधित	बहुपयोगी	
अझोक्स्ट्रोबिन (Azoxystrobin)	प्रतिबंधित + बहुउद्देशीय	विषाणूजन्य डिव्क्या रोग	पिक कालावधीत जास्तीत जास्त ४ वेळेस वापरावे
प्रोपामोकार्ब (Propamocarb)	प्रतिबंधित + बहुउद्देशीय	भुरीजन्य रोग रोप सड	
क्यमोझानिल (Cymoxanil)	बहुउद्देशीय	भुरीजन्य रोग रोप सड	प्रतिबंधात्मक (क्लोरोथोबोनिल किंवा मान्कोझेब) करावे
मेटालेक्झील (Metalaxyl)	प्रतिबंधित + बहुउद्देशीय	भुरीजन्य रोग रोप सड	प्रतिकार क्षमता वाढण्याची शक्यता (फक्त २ वेळा वापरावे)
कॉपर-आधारित बुरीनाशक (Copper-based fungicides)	प्रतिबंधित	जीवाणूंचे फळावर्ती डाग	

रोगांचे प्रकार



रोप सड डिव्क्या रोग विषाणूजन्य भुरीजन्य रोग जीवाणूंचे फळावर्ती डाग विषाणूजन्य

<http://guides.eastwestseed.com>

ह्या पीक मार्गदर्शिकेतील शिफारस ईस्ट - वेस्ट सीड फौन्डेशन माहिती श्रृंखलेचा भाग आहे. © 2017 कॉपीराइट - ईस्ट - वेस्ट सीड फौन्डेशन .सर्व हक्क सुरक्षित .
Agrochemical recommendations have been developed in cooperation with Wageningen University & Research