



# पिक लागवड मार्गदर्शिका काकडी

## • मशागत आणि पूर्वतयारी

- » अरुंद रस्ता ठेवल्यास पाणी देण्यास व निचरा होण्यास योग्य राहिल.
- » लागवडीनंतर लगेच आधार द्यावा
- » २६६०० रोप प्रती हेक्टर



MARATHI



गादीवाफ्यावर प्रत्येकी २ मी. ला ३ किलो कुजलेले शेणखत व ६० ग्रॅम १५:१५:१५ मिसळावे

५० से. मी

५० से. मी

वाफा -१ मी रुंद ३० से मी उंच (उन्हाळ्यात २० से मी)

# • रोप तयार करणे

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



१ ते २ भाग माती



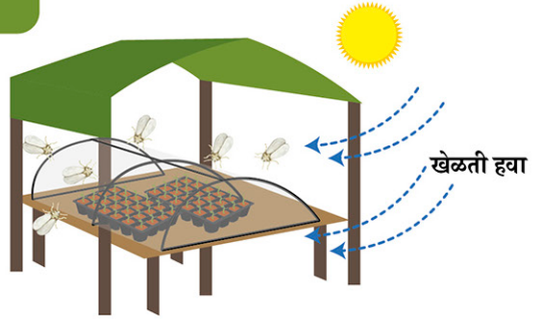
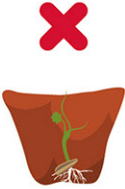
१ भाग चांगले कुजलेले शेणखत



१ भाग वाळू किंवा भाताचा जळलेला भुसा

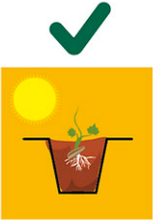


बियाणे लागवड करून ट्रे सुरक्षित जागी ठेवावेत



बियाणे लागवड पाऊण इंच खोल करावी

आवश्यकतेप्रमाणे ओलावा ठेवावा



सकाळी

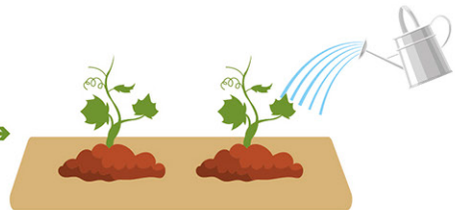


सायंकाळी

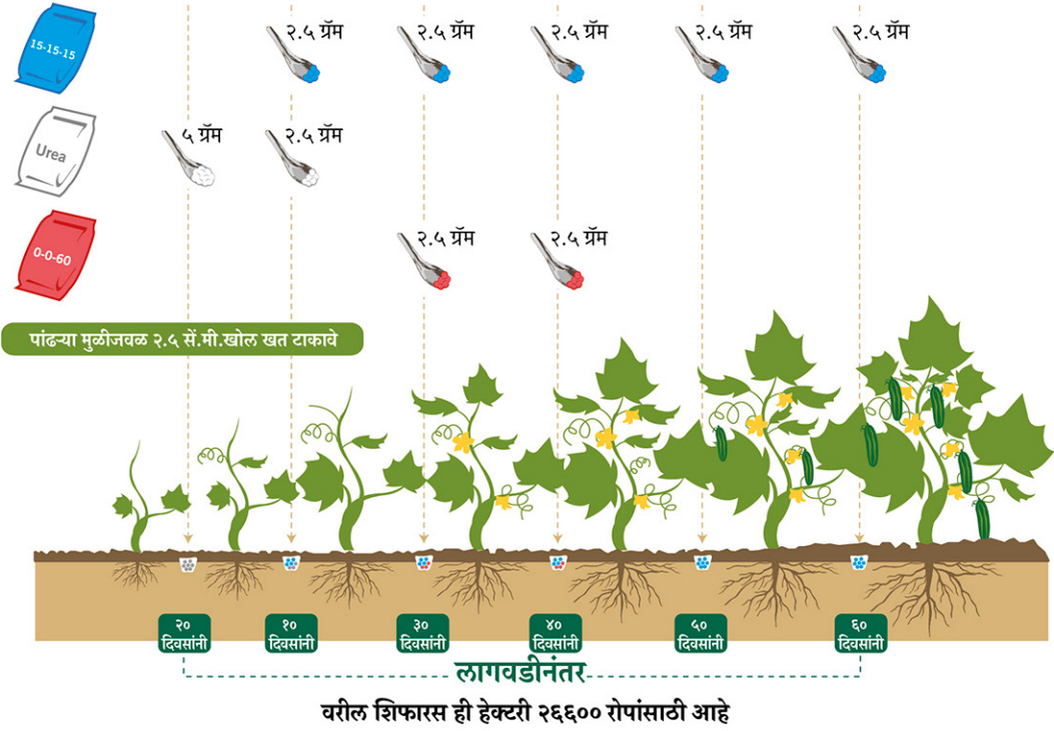


८ ते १० दिवस

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 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 अंघोळ करावी

## किटक व कीटकांचे प्रकार



1 फुलकिडे

2 पांढरीमाशी

3 मावा

4 अळी

5 नागअळी

6 लाल भुंगेरे

क्रियाशील घटक	कृतीचा प्रकार	लक्ष्य	1 / 2 / 3	4	5	6
फिप्रोनिल (Fipronil)	2B	पचन + स्पर्श	☞		☞	
ल्याम्डा - सायलोथ्रीन (Lambda-cyhalothrin)	3A	पचन + स्पर्श	☞	☞	☞	☞
डायनोटेपुरान (Dinotefuran)	4A	आंतरप्रवाही	☞		☞	
थायोमिथाझोन (Thiamethoxam)	4A	आंतरप्रवाही	☞			
इमिडाक्लोप्रोड (Imidacloprid)	4A	आंतरप्रवाही	☞			
स्पिनोसॅड (Spinosad)	5	आंतरप्रवाही		☞		
अब्याम्याक्टीन (Abamectin)	6	पचन + स्पर्श (कमी आंतरप्रवाही)		☞	☞	☞
थॅयोसायक्लेम ऑक्सिलेट (Thiocyclam oxalate)	14	पचन + स्पर्श	☞		☞	
क्लोरोरानट्रानिलीप्रोत (Chlorantraniliprole)	2B	आंतरप्रवाही		☞		
फ्लूबेंडीआमाईड (Flubendiamide)	2B	आंतरप्रवाही		☞		

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

क्रियाशील घटक	कृतीचा प्रकार	लक्ष्य	प्रतिक्रिया
क्लोरोथालोनिल (Chlorothalonil)	प्रतिबंधित	बहुपयोगी	
मॅन्कोझेब (Mancozeb)	प्रतिबंधित	बहुपयोगी	
अझोक्सिस्ट्रोबीन (Azoxystrobin)	प्रतिबंधित + बहुउद्देशीय	भुरीजन्य, कवड्या रोग	पिक कालावधीत जास्तीत जास्त ४ वेळेस मारणे
प्रोपामोकार्ब (Propamocarb)	प्रतिबंधित + बहुउद्देशीय	केवडा	
सायमोक्सानिल (Cyromazine)	कायमोझानिल	केवडा	प्रतिबंधात्मक (क्लोरोथोबोनिल किंवा मॅन्कोझेब) करावे
मेटालेक्षिल (Metalaxyl)	प्रतिबंधित + बहुउद्देशीय	केवडा	प्रतिकार क्षमता वाढण्याची शक्यता (फक्त २ वेळा वापरावे)



कवड्या रोग

भुरीजन्य

केवडा

विषाणूजन्य रोग

<http://guides.eastwestseed.com>

ह्या पिक मार्गदर्शिकेतील सिफारस ईस्ट - वेस्ट सीड फौन्डेशन माहिती शृंखलेचा भाग आहे. © 2017 कॉपीराइट - ईस्ट - वेस्ट सीड फौन्डेशन. सर्व हक्क सुरक्षित.

Agrochemical recommendations have been developed in cooperation with Wageningen University & Research