



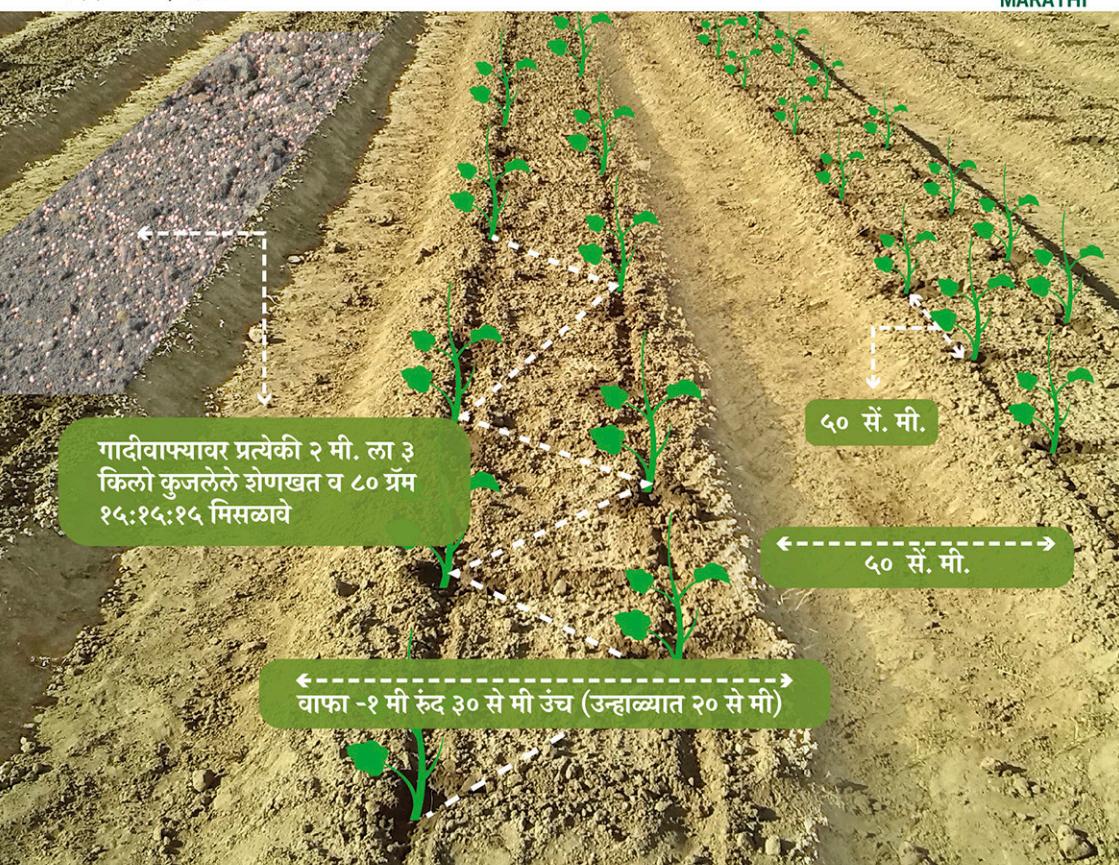
# पिक लागवड मार्गदर्शिका वाल वर / चवळी

## • मशागत आणि पूर्वतयारी

- » अंरुद रस्त्यामुळे पाणी देण्यास व निचरा होण्यास मदत होते.
- » लागवडीनंतर लगेच आधार यावा
- » २६६०० रोपे / डेक्टरी



MARATHI



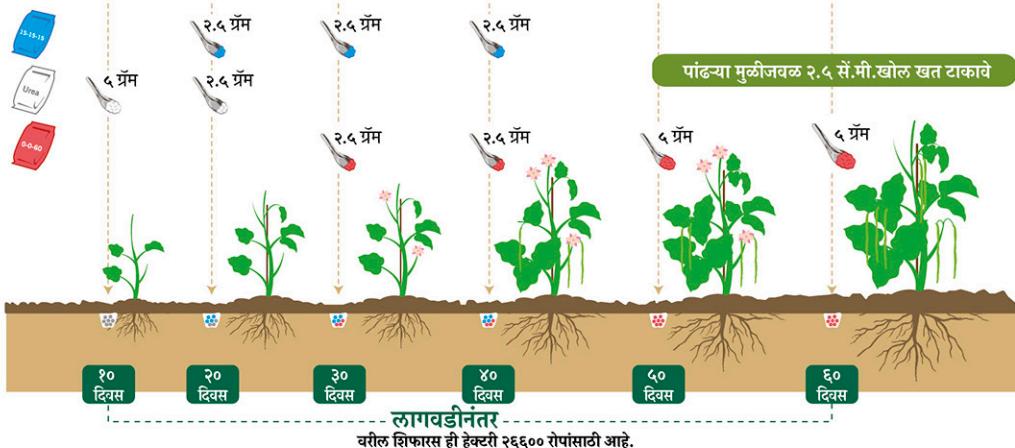
## • लागवड



» प्रत्येक जागेवरी २ बियाणे लावा व नंतर १ कम्बकुवत झाड काढन टाकावे.



## • खत व्यवस्थापन



## • अधिक उत्पादनासाठी हे कराच

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



# • रासायनिक औषधींचा सुरक्षित व कार्यक्षम वापर



सुरक्षिततेची काळजी घ्यावी



चांगले हवामान



योग्य नोझाल



फवारणी नंतर अंयोळ करावी

## किटक व कीटकांचे प्रकार



① तुडतुडे



② मावा



③ नाग अळी



④ शेंग अळी

क्रियाशील घटक	कृतीचा प्रकार	लक्ष्य	1 / 2	3	4
फिफ्रोनील (Fipronil)	2B	पचन + स्पर्श	----	----	----
ल्याम्डा - सायलो-स्थीरीन (Lambda-cyhalothrin)	3A	पचन + स्पर्श	----	----	----
डायफोटेपुरान (Dinotefuran)	4A	अंतरप्रवाही	----	----	----
थायोमेथोक्साम (Thiamethoxam)	4A	अंतरप्रवाही	----	----	----
ईमिडाल्कोप्रीड (Imidacloprid)	4A	अंतरप्रवाही	----	----	----
स्पिनोसेंड (Spinosad)	5	अंतरप्रवाही	----	----	----
अब्यास्याकरीन (Abamectin)	6	पचन + स्पर्श (कठोर अंतरप्रवाही)	----	----	----
थीयोसायक्लेम ऑक्सिलेट (Thiocyclam oxalate)	14	पचन + स्पर्श	----	----	----
क्लोरान्ट्रानिलीप्रोत (Chlorantraniliprole)	28	अंतरप्रवाही	----	----	----
फ्लूबंडीआमाइड (Flubendiamide)	28	अंतरप्रवाही	----	----	----

- » प्रतिकारशक्ती टाळण्यासाठी वैकल्पिक रसायने वापरावे
- » विषाणूजन्य रोगांचा प्रारुद्धव टाळण्यासाठी स्सशोषक कीटकांचे नियंत्रण करावे
- » शेंग अळीचा प्रादुर्भाव टाळण्यासाठी खराब शेंगा काढून टाका
- » ४० दिवसांनंतर फवारण्या कमी कराव्यात

क्रियाशील घटक	कृतीचा प्रकार	लक्ष्य	प्रतिक्रिया
क्लोरोथालोनील (Chlorothalonil )	प्रतिबंधित	बहुप्रयोगी	
मान्कोङ्झेब (Mancozeb)	प्रतिबंधित	बहुप्रयोगी	
अझोक्सिस्ट्रोबीन (Azoxystrobin)	प्रतिबंधित + बहुउद्देशीय	भुरी रोग, तांबेरा	एका हंगामात जास्तीत जास्त चार वेळा वापरावे

## रोगांचे प्रकार



यलो मोझॉक व्हायरस



विषाणूजन्य



भुरी रोग



तांबेरा



EAST-WEST SEED

<http://guides.eastwestseed.com>

ह्या पीक मार्गदर्शिकेतील शिफारस ईंस्ट - वेस्ट सीड फौनेशन माहिती शुंखेलाचा भाग आहे. © 2017 कॉमोरोइट - ईंस्ट - वेस्ट सीड फौनेशन .सर्व हक्क सुरक्षित .

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

