



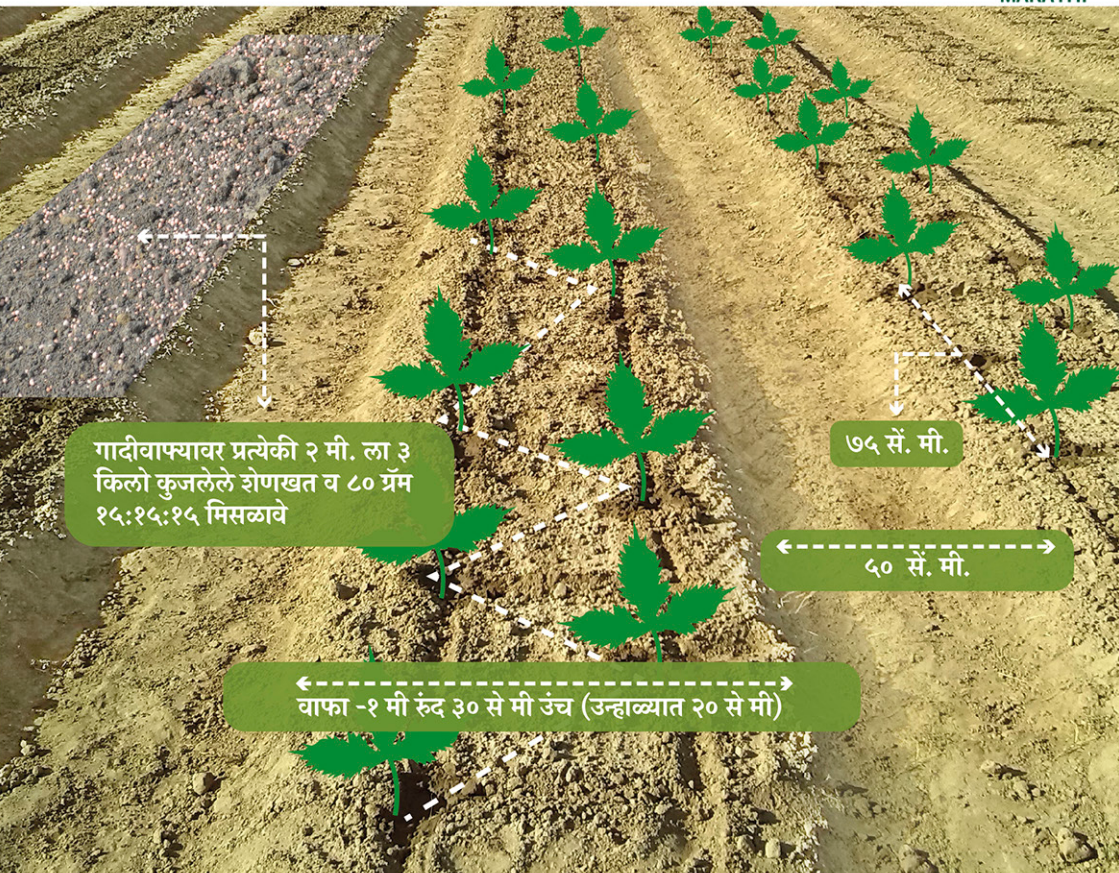
पिक लागवड मार्गदर्शिका भेंडी

• मशागत आणि पूर्वतयारी

- » अंरुद रस्त्यामुळे पाणी देण्यास व निचरा होण्यास मदत होते.
- » ₹७७०० रोपे / हेक्टरी



MARATHI



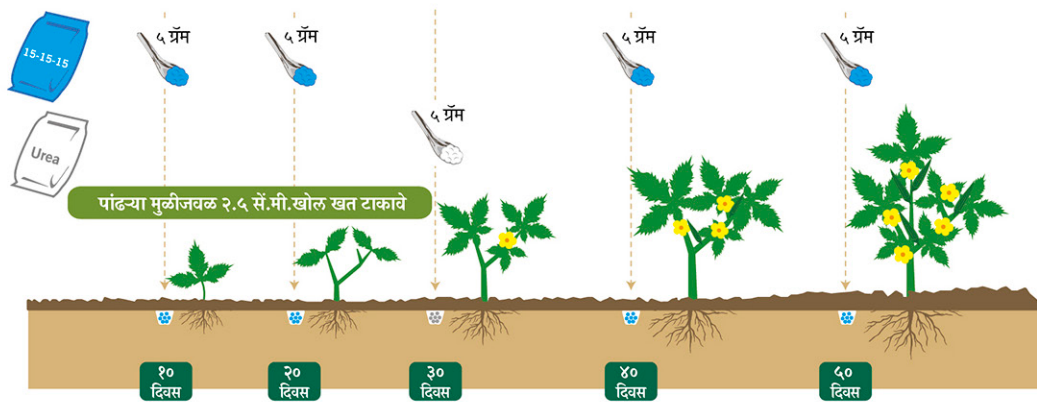
• लागवड



» प्रत्येक जागी २ बिया लावाव्यात,
नंतर १० सें. मी. वाढल्यावर एका
जागी एक जोमदार रोप ठेवावे



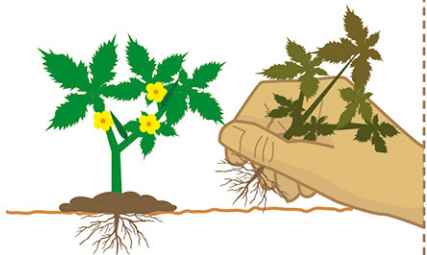
• खत व्यवस्थापन



वरील शिफारस ही हेक्टरी १७७०० रोपांसाठी आहे.

• आधिक उत्पादनासाठी हे कराच

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



• रासायनिक औषधींचा सुरक्षित व कार्यक्षम वापर

- ①  सुरक्षिततेची काळजी घ्यावी ✓
- ②  चांगले हवामान ✓
- ③  योग्य नोङ्गल ✓
- ④  फवारणी नंतर अंदोल करावी ✓

किटक व कीटकांचे प्रकार



1 मावा

2 पांढी माझी

3 अळी

4 नाग अळी

क्रियाशील घटक	कृतीचा प्रकार	लक्ष्य	1 / 2	3	4
फिप्रोनील (Fipronil)	2B	पचन + स्पर्श	ग		ग
ल्यांडा - सायलोशीन (Lambda-cyhalothrin)	3A	पचन + स्पर्श	ग		ग
डायनोट्रुरान (Dinotefuran)	4A	अंतप्रवाही	ग		ग
थायोमेथोक्साम (Thiamethoxam)	4A	आंतप्रवाही	ग		ग
इंमिडाल्कोप्रीड (Imidacloprid)	4A	आंतप्रवाही	ग		ग
स्पिनोसॅड (Spinosad)	5	आंतप्रवाही	ग		ग
अब्योप्याक्टीन (Abamectin)	6	पचन + स्पर्श (कामी आंतप्रवाही)	ग	ग	ग
थॅयोसायक्लेम ऑक्सिलेट (Thiocyclam oxalate)	14	पचन + स्पर्श	ग		ग
क्लोरान्ट्रानिलीप्रोल (Chlorantraniliprole)	28	आंतप्रवाही	ग		ग
फ्लूबेंडीओमाईड (Flubendiamide)	28	आंतप्रवाही	ग		ग

- » प्रतिकारशक्ती टाळण्यासाठी वैकल्पिक रसायने वापरावे
- » विषाणूजून्य रोगांचा प्रादुर्भाव टाळण्यासाठी सस्खोषक कीटकांचे नियंत्रण करावे
- » रोगप्रस्त झाडे काढून टाकावीत

क्रियाशील घटक

कृतीचा प्रकार

लक्ष्य

प्रतिक्रिया

क्लोरोथालोनील (Chlorothalonil)	प्रतिबंधित	बहुपयोगी	एका हंगामात जास्तीत जास्त चार वेळा वापरावे
मान्कोझेब (Mancozeb)	प्रतिबंधित	बहुपयोगी	
अझोक्सिस्ट्रोबीन (Azoxystrobin)	प्रतिबंधित + बहुउद्दीय	भुरी रोग	

रोगांचे प्रकार



विषाणू रोग



भुरी रोग



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

