



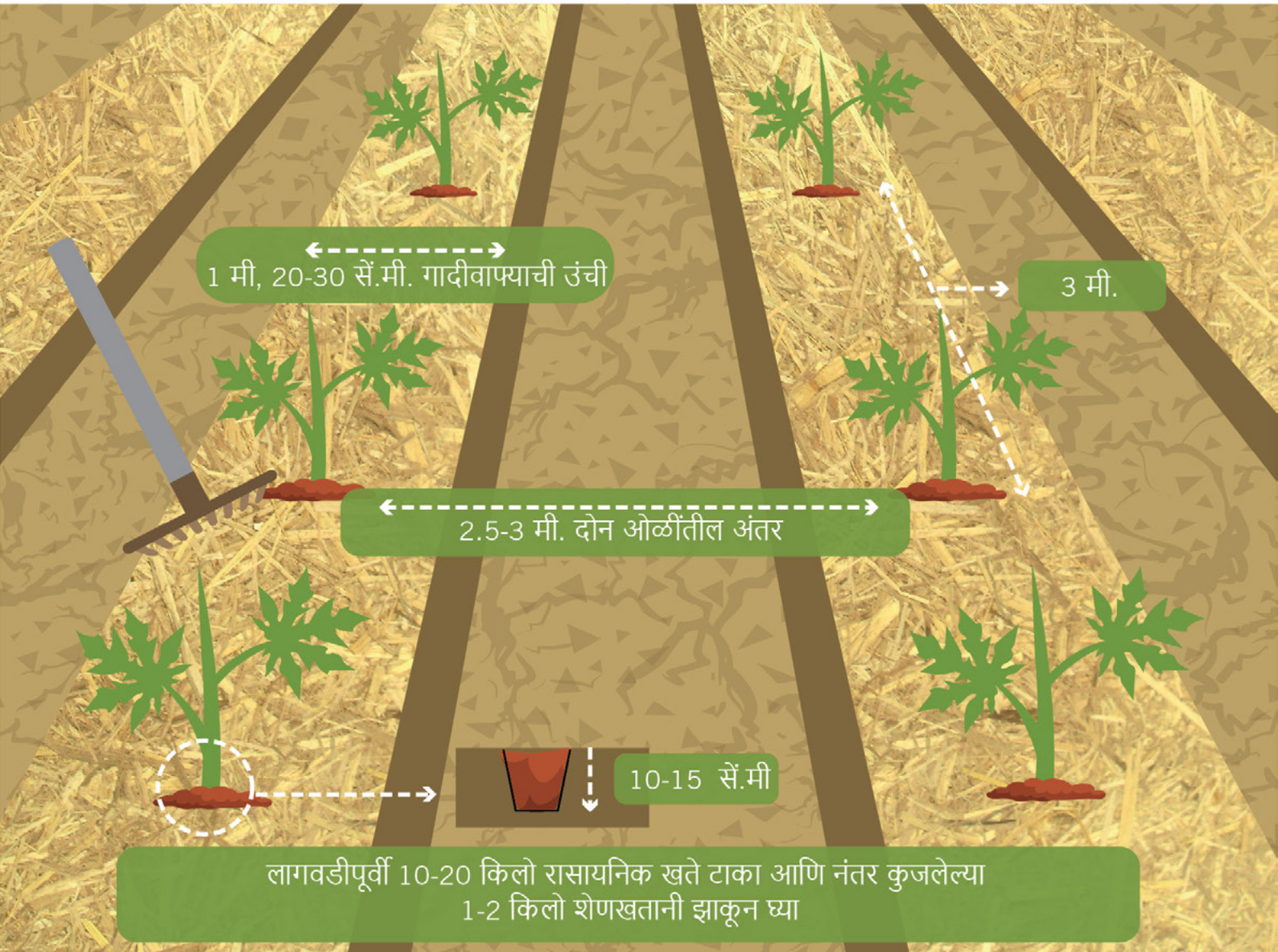
पिक लागवड मार्गदर्शिका. पपई

• मशागत आणि पूर्वतयारी.

- » अरुंद रस्त्यामुळे पाणी देण्यास व निचरा होण्यास मदत होते.
- » तण निवारण तसेच मुदेची आद्रता टिकवून ठेवण्यासाठी प्लास्टिक किंवा ऑर्गनिक मल्लिंगचा वापर करावा.
- » 1,100 -1,340 झाडे / हेक्टर (पिकाचा वाण आणि हंगाम यावरती अवलंबून)



MARATHI



• पूर्व उगवण आणि बीपासून नुकतेच तयार झालेले रोप

- मेडिया तयार करणे , १० मिनिट तापवणे किंवा उन्हात अर्धा दिवस वळवणे.



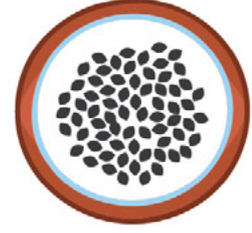
1 ते 2 भाग माती



1 भाग चांगले कुजलेले शेणखत



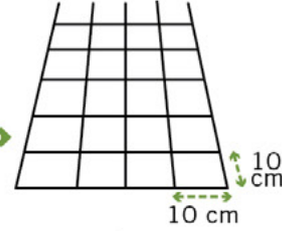
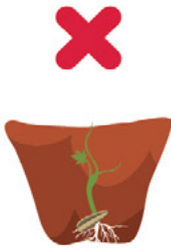
1 भाग वाळू किंवा भाताचा जळलेला भुसा



पर्याय १:
» ३० मिनीटे १०० ग्रॅम पोटॅशियम नायट्रेट (१३:०:४४) मिसळून १ लिटर पाण्यात बियाणे भिजवा. ताबडतोब लागवड करा "

पर्याय २:
» दररोज पाणी बदलून, ३-५ दिवस बियाणे भिजवूने"

- बियाणे पेरून/लावून संरक्षित जागी ठेवावेत

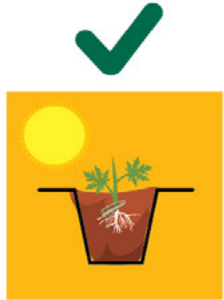


» लागवडीनंतर १४ दिवसांनंतर पॉलिथिलीन पिशव्यामध्ये हस्तांतरण करा (डीएएस)
» स्थानांतरणानंतर कॅल्शियम नायट्रेट किंवा १५:१५:१५ (४० ग्रॅम /१६ लिटर) टाका. ७ दिवसांनंतर पुनरावृत्ती करा

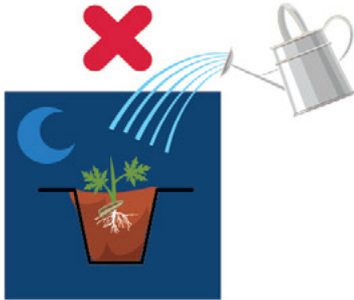
» संकुचित करा
» 14 दिवसांनंतर अंतर 10 सें.मी. x 10 सें.मी. सगळ्याजित करा

बियाणे लागवड पाऊण इंच खोल करावी

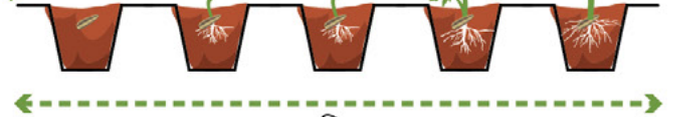
- संपूर्ण दिवसभर सतत आलावा ठेवावा



सकाळी

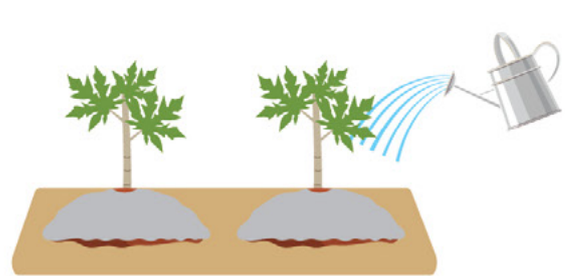


सायंकाळी



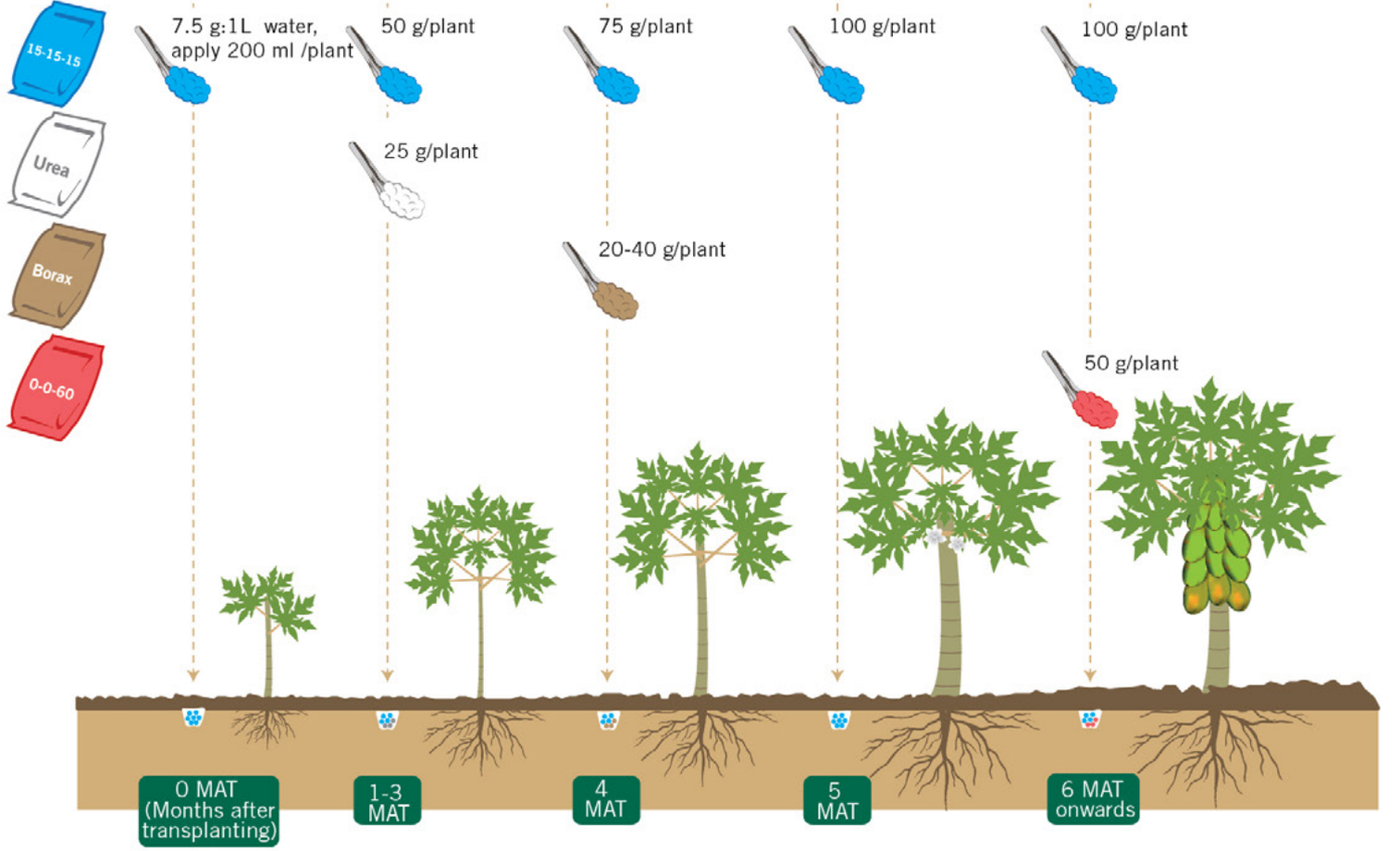
45 दिवस

- नर्लागवडीपूर्वी 2 ते 3 दिवस आधी पाणी अंशतः कमी करून रोपांना भरपूर सूर्यप्रकाश देणे.



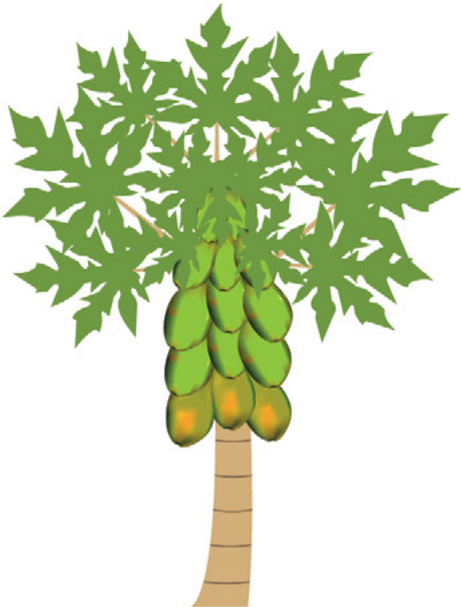
दुपारी उशिरा प्रत्यारोपण करा आणि नंतर पाणी द्या

• खताचा वापर



वरील उपचार, रोपांची संख्या प्रति हेक्टर २६,६०० व रोपांना लागणारे योग्य पोषण यावर अवलंबून आहे. हंगामानुसार, मातीच्या स्थितीनुसार आणि रोपाच्या वाढीच्या स्थितीनुसार खताचे प्रमाण कमी जास्त करावे.

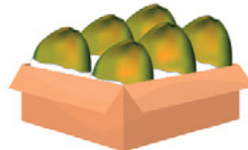
• तोडणी व तोडणी नंतर काळजी



Fपुनर्लावणीनंतर ६ ते ७ महिन्यांनी फळे तयार होतात



तोडणी सकाळी ९ ते दुपारी ३ च्या मध्ये करावी



फळे कॅरेट मध्ये व्यवस्थित ठेवा

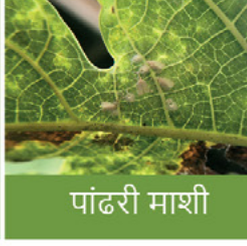
• एकात्मिक कीट प्रबंधन आणि कीटकनाशकांचा सुरक्षित वापर



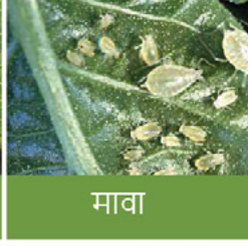
- » किटाकांचे निरीक्षण करण्यासाठी चिकट सापळ्याचा वापर करा
- » प्रतिकारशक्ती टाळण्यासाठी वैकल्पिक रसायने वापरावे
- » कीटकनाशकांवरील लेबल काळजीपूर्वक वाचा आणि वापर करा



कीटक व कीटकांचे प्रकार.



पांढरी माशी



मावा



पिढ्या ढेकूण



लाल कोळी



फळमाशी

क्रियाशील घटक.	मोवा	प्रतिबंधित	पांढरी माशी	मावा	पिढ्या ढेकूण	लाल कोळी	फळमाशी
ल्याम्डा - सायलोथ्रीन	3A	SC	✓	✓	✓	✓	
डायनोटेफुरान	4A	S	✓	✓	✓		✓
स्पिनोसॅड	5	S			✓		✓
स्पिनोटोरम	5	SC			✓		✓
अब्याम्याक्टीन	6	SC (थोडे S)				✓	
थायोसायक्लेम ऑक्सलेट	14	SC	✓	✓			
क्लोरोथालोनिलप्रोल	28	S					
फ्लूबेंडीअमाईड	28	S					✓
बॅसिलस थुरेंजिनीसीस	11A	C					
अॅझोडिरॅक्टिन(नीम अर्क)	UN	माहित नसलेले	✓	✓	✓	✓	✓

आय आर ए सीकडून आलेल्या कृतीवर आधारित प्रकार(MoA); SC (पचन + स्पर्श); S (अंतरप्रवाही)

रोगांचे प्रकार



मर रोग



परत मरणे



विषाणूजन्य

क्रियाशील घटक.	मोवा	प्रतिबंधित	बहुउद्देशीय	मर रोग	परत मरणे	विषाणूजन्य
तांब्रयुक्त बुरशीनाशक	M 01	P	जीवाणूजन्य आजारासाठीच वापर करा. अतीवापर करू नका.	✓	✓	
क्लोरोथालोनील	M 05	P		✓		
मान्कोझेब	M 03	P		✓		
अझोक्सीस्ट्रोबिन	11	P + C	एका हंगामात जास्तीत जास्त चार वेळा वापरावे	✓		
प्रोपामोकाब्	28	P + C		✓		
सायमोक्झिनिल	27	C	प्रतिबंधात्मक (क्लोरोथोबोनिल किंवा मान्कोझेब) एकत्र करावे	✓		
मेटालेक्झील	4	P + C	प्रतिकार क्षमता वाढण्याची शक्यता (फक्त २ वेळा वापरावे)	✓		
बॅसिलस सबटीलीस	BM02	P		✓		

Mode of Action (MoA) = क्रियेचा प्रकार; p = आजाराची लक्षण न आढळल्यास, c = रोगनिवारक



सुरक्षिततेची काळजी घ्यावी.



चांगले हवामान.



चांगले नोजल (तुषार)



फवारणी नंतर हात धुवा.



<https://growhow.eastwestseed.com>

कॉपोराइट East 2021 ईस्ट-वेस्ट सीड फाउंडेशन द्वारे. सर्व हक्क राखीव.

वॅगनिंगन विद्यापिठ आणि संशोधन यांच्याकडून कृषीरसायनांच्या शिफारसी करण्यात आल्या आहेत.