



पिक लागवड मार्गदर्शिका. वांगी

• मशागत आणि पूर्वतयारी.

- » अरुंद रस्त्यामुळे पाणी देण्यास व निचरा होण्यास मदत होते.
- » तण निवारण तसेच मृदेची आद्रता टिकवून ठेवण्यासाठी प्लास्टिक किंवा ऑर्गॅनिक मल्लिंगचा वापर करावा
- » लागवडीनंतर ८ ते १० दिवसांनी बांधणी/आधार देणे
- » 17,700 झाडे / हेक्टर (प्रत्येक मौसमानुसार आणि झाडांच्या प्रकारानुसार झाडांची संख्या कमीजास्त करावी)



MARATHI



• रोप तयार करणे

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



1 to 2 parts soil



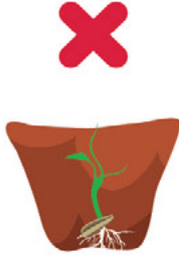
1 भाग चांगले कुजलेले शेणखत



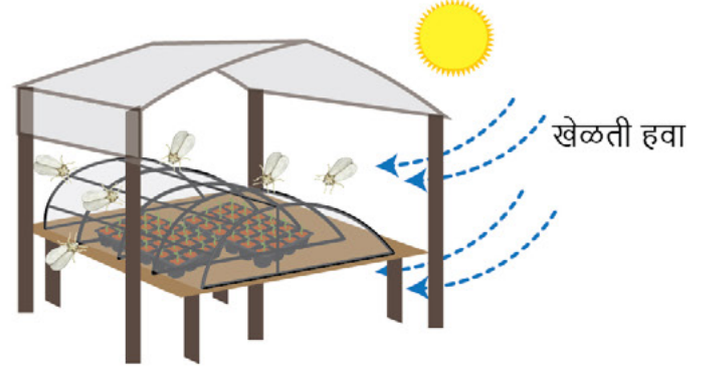
1 भाग वाळू किंवा भाताचा जळलेला भुसा



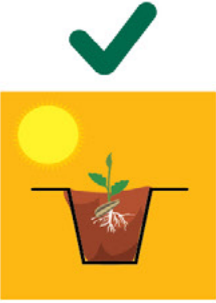
- ◆ बियाणे पेरून/लावून संरक्षित जागी ठेवावेत.



बियाणे लागवड पाऊण इंच खोल करावी



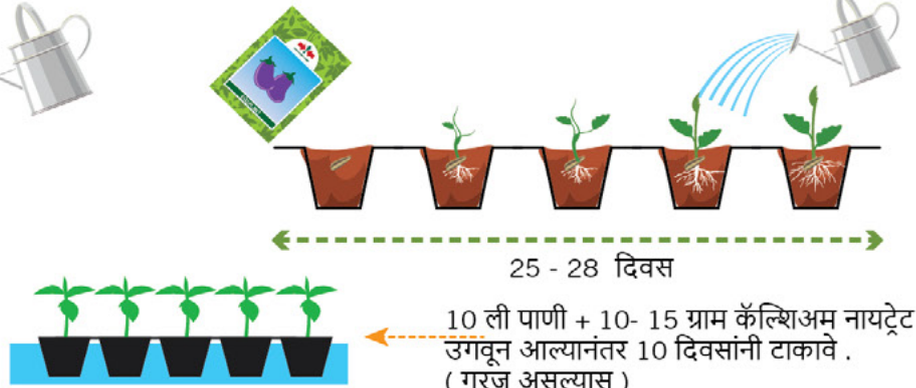
- ◆ सतत ओलावा ठेवावा.



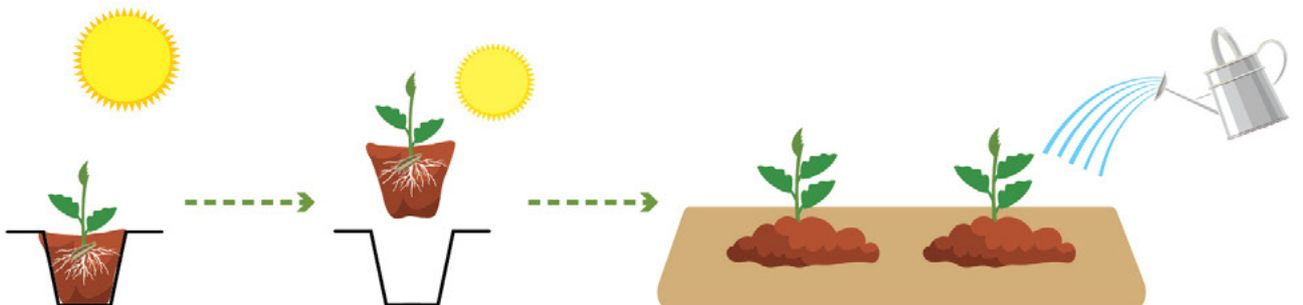
सकाळी



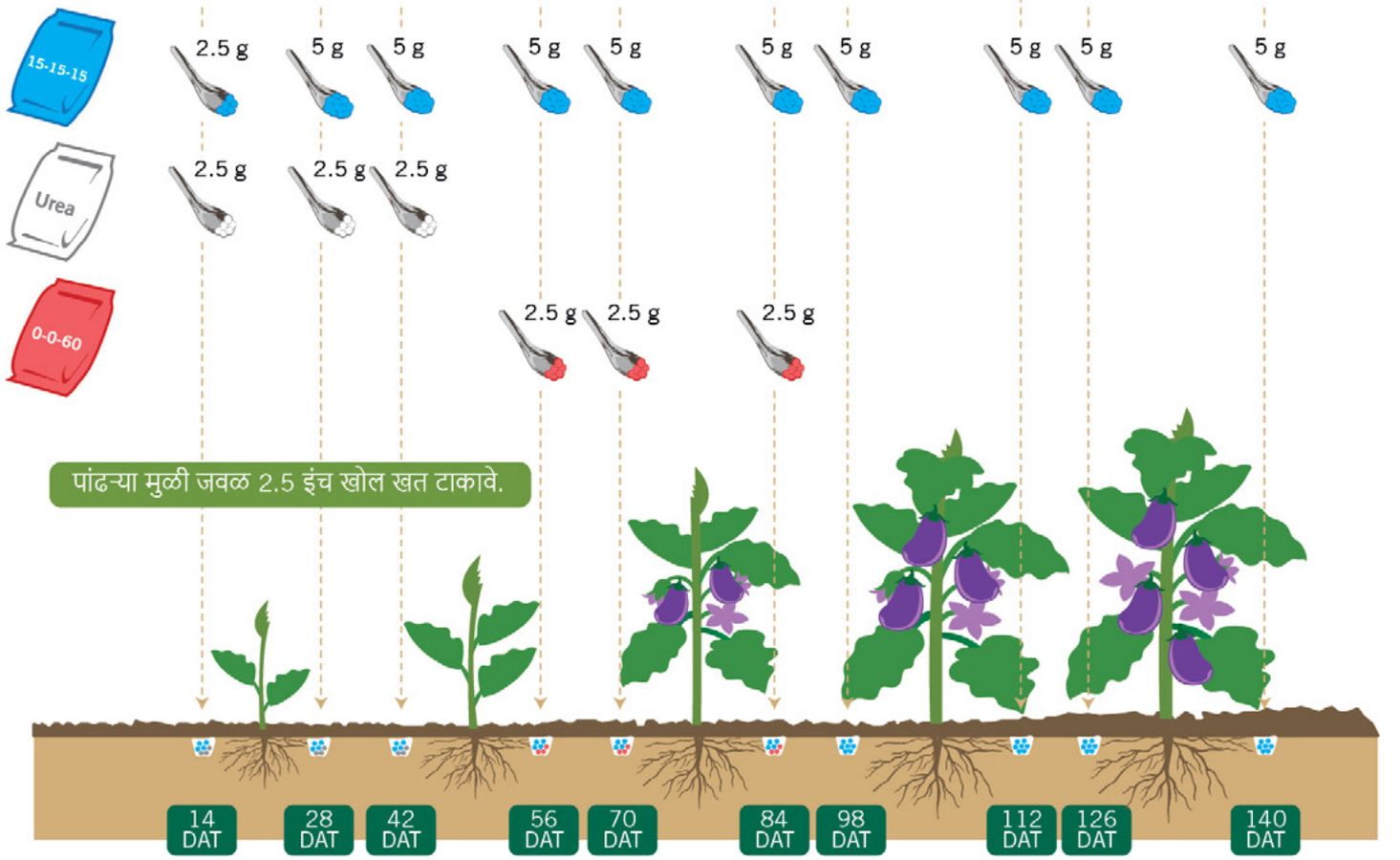
सायंकाळी



- ◆ नर्लागवडीपूर्वी 5 ते 7 दिवस आधी पाणी अंशतः कमी करून रोपांना भरपूर सूर्यप्रकाश देणे.



• 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.

• एकात्मिक कीड व्यवस्थापन



- » किटाकांचे निरीक्षण करण्यासाठी चिकट सापळ्याचा वापर करा
- » सुरवंटासाठी गोड सापळे किवा प्रकाश सापळे वापरा



कीड व रोग प्रादुर्भाव टाळण्यासाठी स्वच्छता मोहीम पाळावी. व कीड / रोगग्रस्त पाने, फळे व झाड काढून नष्ट करावीत.



पीक फेरपालट साखळी कीड / रोग व जमिनीची सुपीकता टिकवण्यासाठी आवश्यक.

• एकाम्बिक कीट प्रबंधन आणि कीटकनाशकांचा सुरक्षित वापर

- » प्रतिकारशक्ती टाळण्यासाठी वैकल्पिक रसायने वापरावे
- » कीटकनाशकांवरील लेबल काळजीपूर्वक वाचा आणि वापर करा



क्रियाशील घटक.	मोवा	प्रतिबंधित	तुडतुडे	पांढरी माशी	मावा	नागतोडे	लाल कोळी	बीटल	अळी	फळ व शेंडअळी	पिढ्या देकूण
ल्याम्डा - सायलोथ्रीन	3A	SC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
डायनोटेफुरान	4A	S	✓	✓	✓	✓					✓
स्पिनोसेंड	5	S							✓	✓	✓
स्पिनोटोरम	5	SC							✓	✓	✓
अब्याम्याक्टिन	6	SC (थोडे)	✓				✓	✓	✓	✓	
थायोसायक्लेम ऑक्सलेट	14	SC	✓	✓	✓	✓					
क्लोरानट्रानिलीप्रोल	28	S							✓	✓	
फ्लूबेंडीअमाईड	28	S							✓	✓	
बॅसिलस थुरेंजिनीसीस	11A	C							✓	✓	✓
अॅझिडिरेक्टिन(नीम अर्क)	UN	माहित नसलेले	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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



क्रियाशील घटक.	मोवा	प्रतिबंधित	बहुउद्देशीय	जीवाणूजन्य मर	दक्षिण मर	फोमोप्सीस ब्लॉइट
मान्कोझेब	M 01	P	जीवाणूजन्य आजारासाठीच वापर करा. अतीवापर करू नका.	✓		✓
अझोक्सीस्ट्रोबिन	M 05	P				✓
प्रोपामोकाब	M 03	P		निरोगी रोप वापरा		✓
सायमोक्झिनिनिल	11	P+C	एका हंगामात जास्तीत जास्त चार वेळा वापरावे		✓	✓
प्रतिक्रिया	BM02	P		✓		
ट्रायकोडर्मा स्पेसीस	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>

कॉपीराइट East 2021 ईस्ट-वेस्ट सीड फाउंडेशन द्वारे. सर्व हक्क राखीव.
वॅगनिंगन विद्यापिठ आणि संशोधन यांच्याकडून कृषीरसायनांच्या शिफारसी करण्यात आल्या आहेत.