



पिक लागवड मार्गदर्शिका. कारले

• 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.
- » लागवडी अगोदार मंडप करावा.
- » प्रति हेक्टरी ८८०० झाडे (वाण आणि हंगामानुसार)



MARATHI

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

१ मी. रुंद, ३० सें.मी. उंच
(उन्हाळ्यात २० सें.मी. उंच वाफा)

२ मी (जागा)

५० सें.मी.

५० सें.मी.

• रोप तयार करणे.

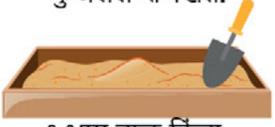
- ◆ मेडिया तयार करणे , १० मिनिट तापवणे किंवा उन्हात अर्धा दिवस वाळवणे.



१ ते २ भाग माती.



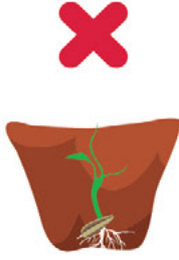
१ भाग चांगले कुजलेले शेणखत.



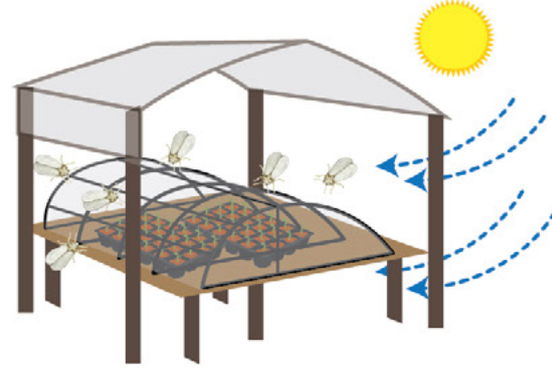
१ भाग वाळू किंवा भाताचा जळलेला भुस्सा.



- ◆ बियाणे लागवड करून ट्रे सुरक्षित जागी ठेवावेत.

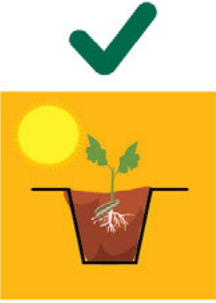


लागवडीची खोली = २ बियांच्या आकार.



खेळती हवा.

- ◆ सतत ओलावा ठेवावा.



सकाळी

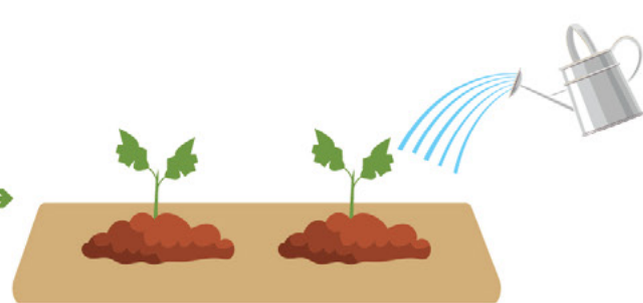
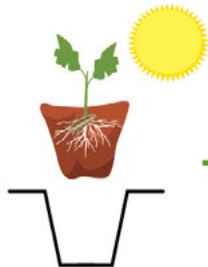
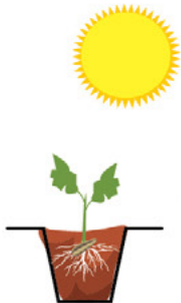


सायंकाळी

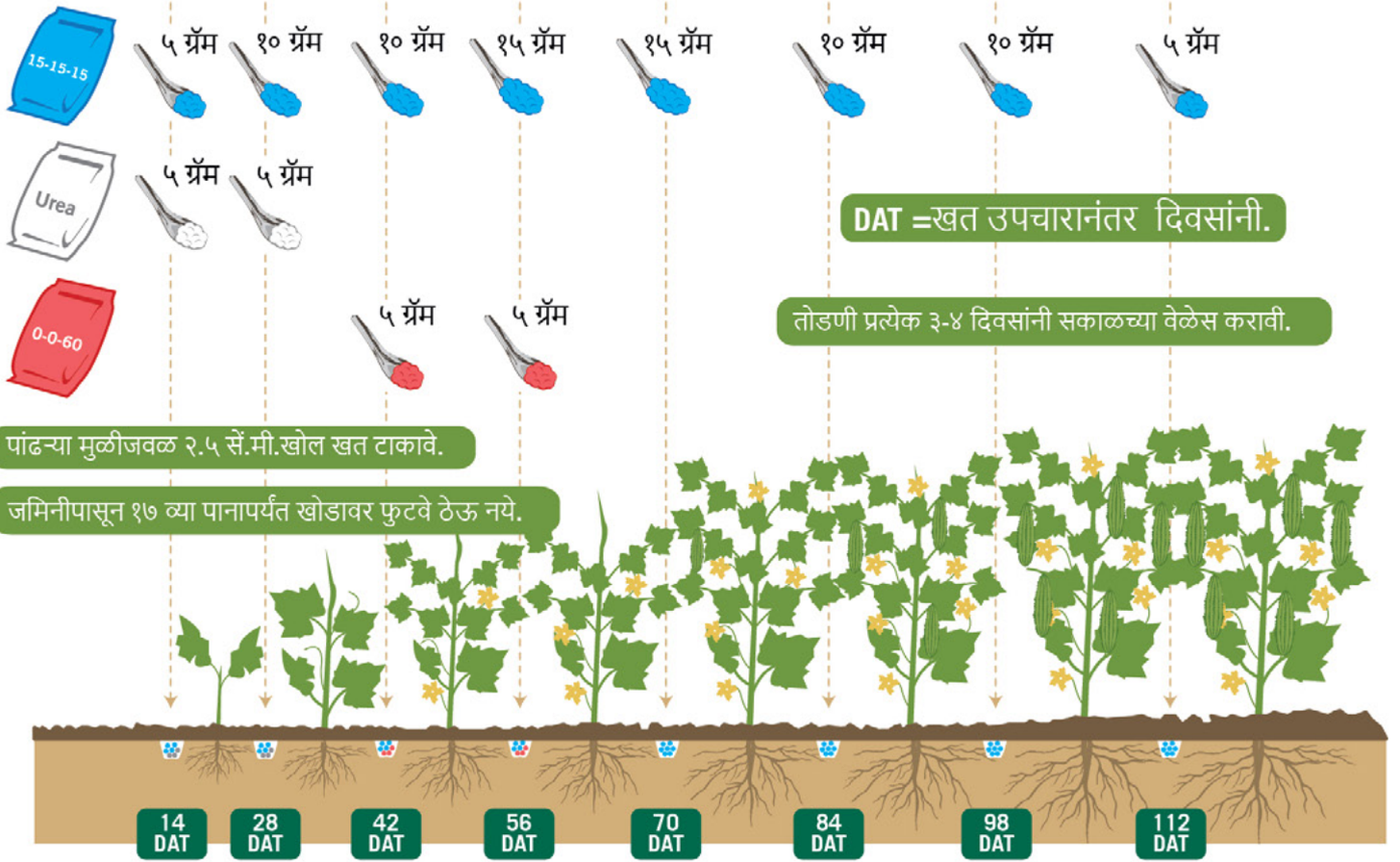


८ - १० दिवस.

- ◆ पुनर्लागवडीपूर्वी २-३ दिवस पाणी अंशतः कमी करून रोपांना भरपूर सूर्यप्रकाश देणे.



• खत व्यवस्थापन.



DAT =खत उपचारानंतर दिवसांनी.

तोडणी प्रत्येक ३-४ दिवसांनी सकाळच्या वेळेस करावी.

"प्रती हेक्टर ८८०० झाडे तसेच आवश्यक पोषक तत्वांवर आधारित शिफारस हंगाम, माती आणि झाडांच्या वाढीनुसार शिफारस केले गेलेले"

• एकात्मिक कीट प्रबंधन



- » कीट प्रबंधन करण्यासाठी चिकट सापळ्यांचा वापर करावा.
- » मधु सापळे, तुळशीचा अर्क असणारे सापळे किंवा कामगंध सापळ्यांचा वापर.



किडींचा व रोगांचा प्रादुर्भाव टाळण्यासाठी स्वच्छता मोहीम सातत्याने पाळावी, आणि कीड व रोगग्रस्त पाने,फळे व झाड काढून नष्ट करावीत.

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

एकात्मिक कीट प्रबंधन आणि कीटकनाशकांचा सुरक्षित वापर

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

कीटक व कीटकांचे प्रकार.



क्रियाशील घटक	मोवा	क्रियो	मावा	पांढरी माशी	अळी	फळमाशी
ल्याम्डा - सायलोथ्रीन	3A	SC	✓	✓	✓	
डायनोटेपुरान	4A	S	✓	✓		✓
स्पिनोसॅड	5	S			✓	✓
स्पिनोटरम	5	SC			✓	✓
अब्याम्याक्टीन	6	SC (कमी अंतरप्रवाही)			✓	
थायोसायक्लेम ऑक्सलेट	14	SC	✓	✓		
क्लोरानट्रानिलीप्रोल	28	S			✓	
फ्लूबेंडीअमाईड	28	S			✓	✓
बॅसीलस थुरेंजिनीसीस	11A	C			✓	
अॅझाट्रिरेक्टिन	UN	माहित नसलेले	✓	✓	✓	✓

कृतीचा प्रकार: पचन + स्पर्श(पचन + स्पर्श); अंतरप्रवाही (अंतरप्रवाही)

रोगांचे प्रकार



क्रियाशील घटक	मोवा	क्रियो	प्रतिक्रिया	सड/कवड्या रोग	भुरीरोग	पानावरील ठिबके	पानावरील डाग	विषाणूजन्य
तांब्रयुक्त बुरशीनाशक	M 01	P		✓	✓	✓	✓	
क्लोरोथालोनील	M 05	P		✓	✓	✓	✓	
मान्कोझेब	M 03	P		✓	✓	✓	✓	
अझोक्सीस्ट्रोबिन	11	P + C	एका हंगामात जास्तीत जास्त चार वेळा वापरावे	✓	✓	✓	✓	मावा, पांढरी माशी यासारख्या फळकमीसारखे कीट प्रबंधन करते
प्रोपामोकाब	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 सबटलीस	BM02	P		✓	✓	✓		

क्रियोचा प्रकार: p = आजाराची लक्षण न आढळल्यास, c = रोगनिवारक

- सुरक्षिततेची काळजी घ्यावी.
- चांगले हवामान.
- योग्य नोजल.
- फवारणी नंतर अंधोळ करा.



<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.