



KNOWLEDGE
TRANSFER

पिक लागवुड मार्गदर्शिका. याड लाग बीन

• 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.
- » लागवडी अगोदार मंडप करावा
- » 26,600 झाडे / हेक्टर (प्रत्येक मौसमानुसार आणि झाडांच्या प्रकारानुसार झाडांची संख्या कमीजास्त करावी)



MARATHI



गादीवाफ्यावर प्रत्येकी 2 मी. ला 3 किलो कुजलेले शेणखत व 80 ग्रॅम 15:15:15 मिसळावे.

50 से.मी

50 से.मी

1 मी. रुंद, 30 सें.मी.उंच (उन्हाळ्यात 20 सें.मी.उंच वाफा)

• लागवड

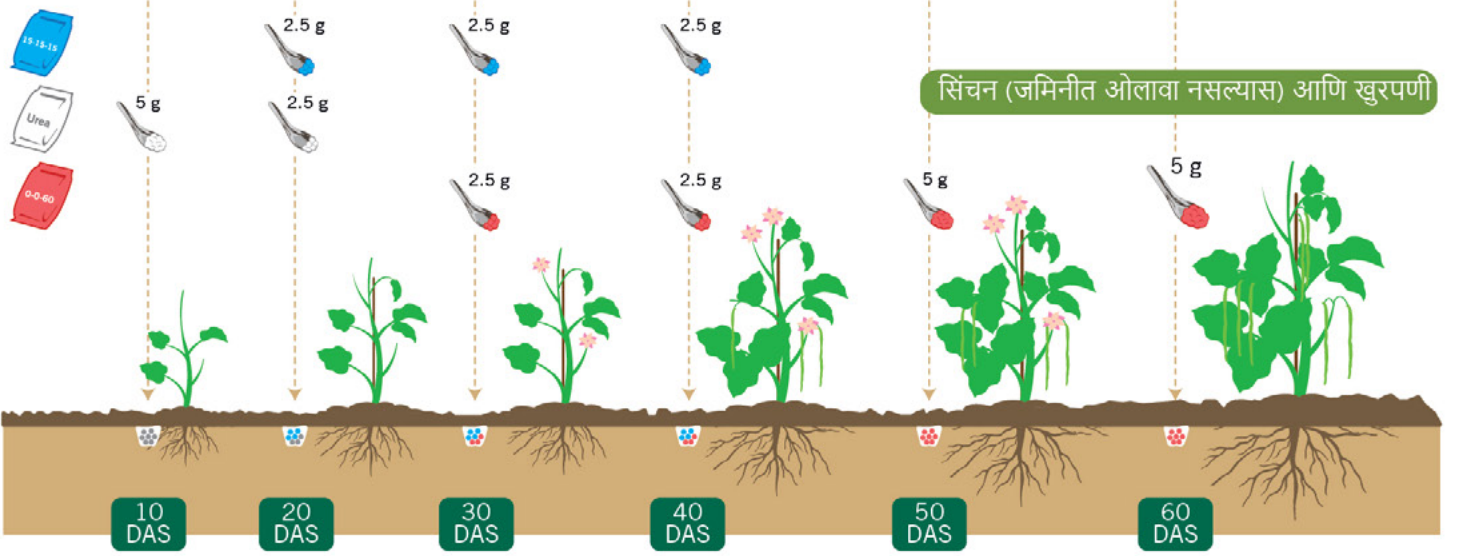


» प्रत्येक जागेवर २ बियाणे लावा व नंतर १ कमकुवत झाड काढून टाकावे.



2 सें.मी खोल 7 दिवस

• तण/ गवत काढणे



वरील शिफारस ही हेक्टरी २६६०० रोपांसाठी आहे.

• एकात्मिक कीड व्यवस्थापन



» किटाकांचे निरीक्षण करण्यासाठी चिकट सापळ्याचा वापर करा



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.

• एकात्मिक कीट प्रबंधन आणि कीटकनाशकांचा सुरक्षित वापर

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

कीटक व कीटकांचे प्रकार.



तुडतुडे

मावा

पांढरी माशी

नागअळी

शेंग अळी

| क्रियाशील घटक. | मोवा | प्रतिबंधित | तुडतुडे | मावा | पांढरी माशी | नागअळी | शेंग अळी |
|-------------------------|------|--------------|---------|------|-------------|--------|----------|
| ल्याम्डा - सायलोथ्रीन | 3A | SC | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| डायनोटेफुरान | 4A | S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| स्पिनोसॅड | 5 | S | | | | ✓ | ✓ |
| स्पिनोटोरम | 5 | SC | | | | ✓ | ✓ |
| अब्याम्याक्टीन | 6 | SC (थोडे S) | ✓ | | | ✓ | ✓ |
| थायोसायक्लेम ऑक्सलेट | 14 | SC | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| क्लोरानट्रानिलीप्रोल | 28 | S | | | | | ✓ |
| फ्लूबेंडीअमाईड | 28 | S | | | | | ✓ |
| बॅसिलस थुरेंजिनीसीस | 11A | C | | | | | ✓ |
| अॅझिडिरॅक्टिन(नीम अर्क) | UN | माहित नसलेले | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

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

रोगांचे प्रकार



पानांवरील डाग





भुरी रोग

तांबेरा

यलो मोझॅक जिवाणू

| क्रियाशील घटक. | मोवा | प्रतिबंधित | बहुउद्देशीय | पानांवरील डाग | भुरी रोग | तांबेरा | यलो मोझॅक जिवाणू |
|-----------------------|------|------------|--|---------------|----------|---------|---|
| तांब्रयुक्त बुरशीनाशक | M 01 | P | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| क्लोरोथालोनील | M 05 | P | | ✓ | ✓ | ✓ | प्रतिरोधक वापरा वाण किंवा रोगमुक्त बियाणे |
| मान्कोझेब | M 03 | P | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| अझोक्सीस्ट्रोबिन | 11 | P + C | एका हंगामात जास्तीत जास्त चार वेळा वापरावे | ✓ | ✓ | ✓ | व्हाईटफ्लाय व्यवस्थापित करा |
| 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.



KNOWLEDGE TRANSFER



<https://growhow.eastwestseed.com>

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

