



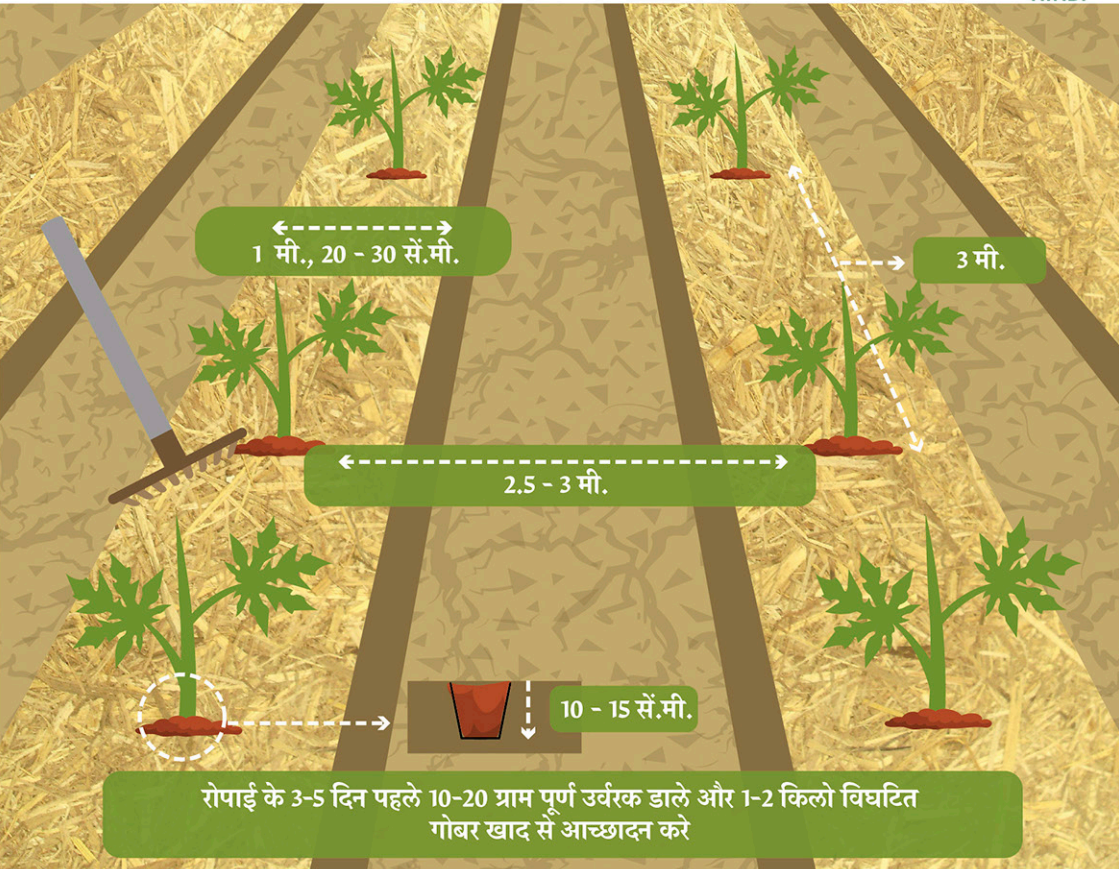
फसल लगाणे की मार्गदर्शिका पपिता

• खेत की जुताई और पूर्वतयारी

- » चौड़े नहर पाणी देना सुलभ और सिंचाई अच्छेसे होती है
- » 1,100-1,340 प्रति हेक्टर



HINDI



• पूर्व अंकुरण और अंकुर उत्पादन

मीडिया तैयार करना: 10 मिनट तक गरम करें अथवा आधे दिन तक धूप में रखें; और ट्रे भर दें



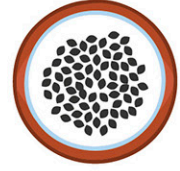
1 से 2 भाग मिट्टी



1 भाग विघटित (गोबर खाद)



1 भाग रेत या जले हुए चावल के छिलके



विकल्प 1:

- » 30 लीटर के लिए 100 ग्राम पोटेशियम नाइट्रेट (13-0-44) के साथ मिश्रित 1 लीटर पानी
- » में बीज भिगोएँ। भिगोने के तुरंत बाद बोना

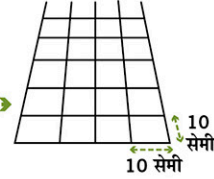
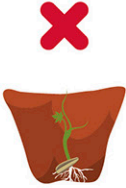
विकल्प 2:

- » रोजाना पानी बदलकर 3-5 दिनों के लिए भिगोएँ

बीज बोना और रोपाई की रक्षा



पूरे दिन लगातार नमी बनाए रखें



- » बुवाई के 14 दिन बाद पॉलीथीन बैग में स्थानांतरण (डीएस)
- » हस्तांतरण के बाद ड्रेंच कैल्शियम नाइट्रेट या 15-15-15 (40 ग्राम / 16 लीटर); 7 दिनों के बाद फिर दोहरानाले

» दाब

- » 14 दिनों के बाद अंतर (10 सेमी x 10 सेमी) समायोजित करें

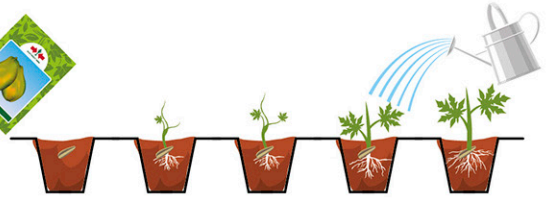
रोपाई के बाद 45 दिन में लगाने के लिए तैयार होते हैं



सुबह

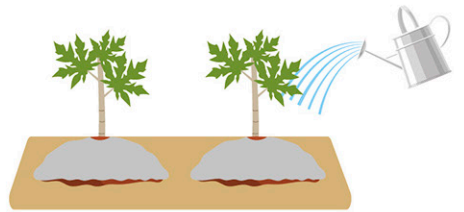
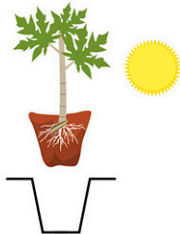


शाम



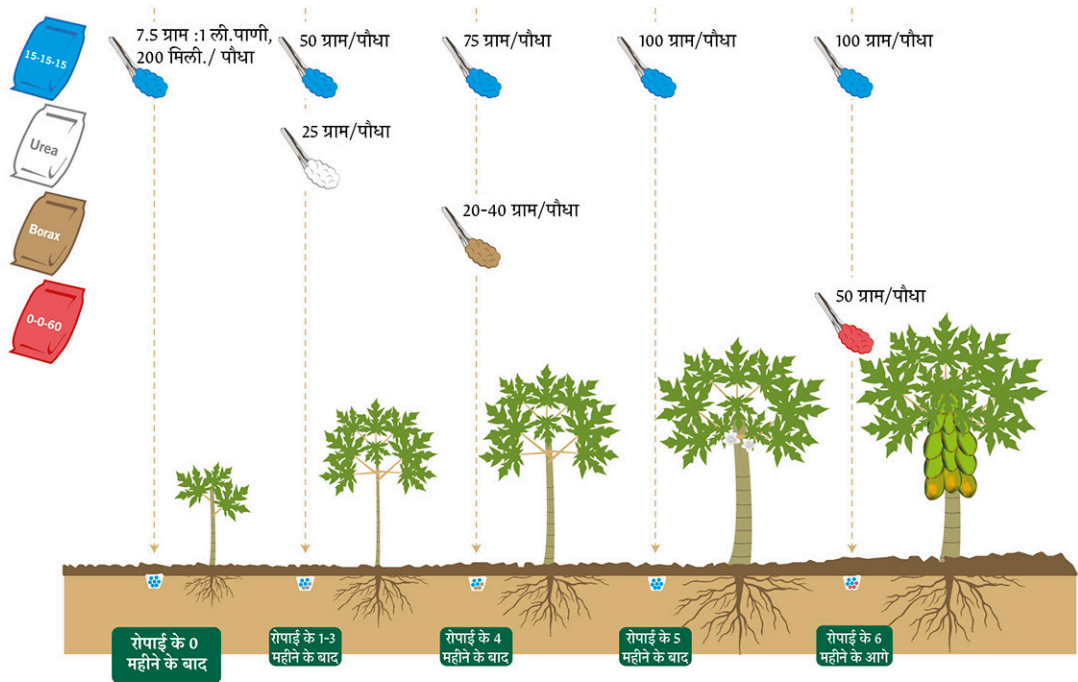
45 दनि

दोपहर के बाद में पौधे लगाए और बाद में पानी दे



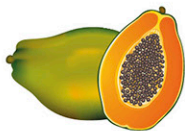
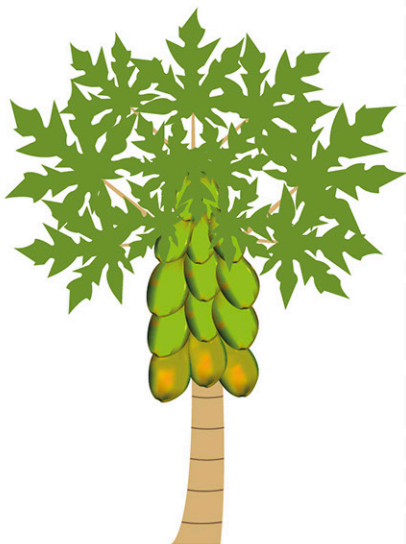
दोपहर के बाद में पौधे लगाए और बाद में पानी दे

• खाद्य व्यवस्थापन



दि गयी खाद की मात्रा 1100-1340 प्रति हेक्टर पौधों के लिए है

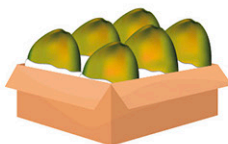
• फसल काटने और बाद का अभ्यास/कार्य



प्रत्यारोपण के बाद फल/फसल लगभग 6-7 महीनों में तैयार होता है



फलों की कटाई सुबह 9 से शाम के 3 बजे तक करे



एक गद्देदार कंटेनर में फल रखें

• सुरक्षित और प्रभावी किटनाशक इस्तेमाल करें



सुरक्षित इस्तेमाल करें



अच्छा हवामान



अच्छे नोज़ेज़ल



छिड़कावणी के बाद अच्छे से नहाए

किटको के प्रकार



1 सफेद मक्खी

2 माहू

3 मिली बग

4 बरुथी

5 फल मक्खी

क्रियाशील घटक	कारवाई समूह	किटको को लक्ष्य	1 / 2	3	4	5
फिप्रोनील (Fipronil)	2B	पेट + संपर्क	☺			☺
ल्याम्डा - सायलोथ्रीन (Lambda-cyhalothrin)	3A	पेट + संपर्क	☺	☺	☺	☺
डायनोटेपुरान (Dinotefuran)	4A	प्रणालीनुसार	☺	☺		☺
थायोमिथोझाम (Thiamethoxam)	4A	प्रणालीनुसार	☺	☺		☺
इमिडाक्लोप्रिड (Imidacloprid)	4A	प्रणालीनुसार	☺	☺		☺
स्पिनोसैड (Spinosad)	5	प्रणालीनुसार		☺		☺
अब्याम्याक्टिन (Abamectin)	6	पेट + संपर्क (कम प्रणालीनुसार)			☺	☺
थायोसायक्लेम ऑक्सलेट (Thiocyclam oxalate)	14	पेट + संपर्क	☺			☺
क्लोरोनट्रानिलीप्रोल (Chlorantraniliprole)	28	प्रणालीनुसार				☺
फ्लुबेंडीअमाईड (Flubendiamide)	28	प्रणालीनुसार				☺



- » प्रतिकार क्षमता बढ़ाने के लिए दुसरे कारवाई समूह का उपयोग करे
- » विषाणू रोगसे बचाव के लिए रस शोषक किटको को नियंत्रण मे रखे
- » रोगजन्य फल और पौधे नष्ट करे

क्रियाशील घटक	कारवाई	रोग को लक्ष्य करे	टिपणी
क्लोरोथालोनील (Chlorothalonil)	प्रतिबंधित	बहुउद्देशीय	
मान्कोज़ेब (Mancozeb)	प्रतिबंधित	बहुउद्देशीय	
प्रोपामोकार्ब (Propamocarb)	प्रतिबंधित + बहुउद्देशीय	कुर्ज़, सड़	
मेटालेक्सील (Metalaxyl)	प्रतिबंधित + बहुउद्देशीय	कुर्ज़, सड़	प्रतिरोध क्षमता बढ़ाने के लिए 2 बार इस्तेमाल करे

रोग के प्रकार



कुर्ज़, सड़



डाई बैक



विषाणू रोग

<http://guides.eastwestseed.com>

इस फसल मार्गदर्शिका की पुष्ठी ईस्ट-वेस्ट सीड फाउंडेशन की जाणकारी शृंखला का भाग है, © 2017 कॉपीराइट - ईस्ट-वेस्ट सीड फाउंडेशन .सभी अधिकार सुरक्षित है।
Agrochemical recommendations have been developed in cooperation with Wageningen University & Research

WAGENINGEN
UNIVERSITY & RESEARCH