



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 दे



1 से 2 भाग मिट्टी



1 भाग विधित (गोबर खाद)



1 भाग रेत या जले हुए चावल के छिलके



विकल्प 1:

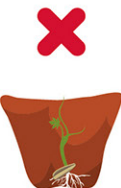
» 30 लीटर के लिए 100 ग्राम पोटेशियम नाइट्रेट (13-0-44) के साथ मिश्रित 1 लीटर पानी

» में बीज मिलाएं। भिगोने के तुरंत बाद बोना

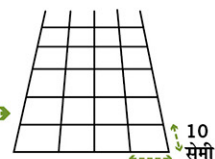
विकल्प 2:

» रोजाना पानी बदलकर 3-5 दिनों के लिए भिगोएँ

बीज बोना और रोपाई की रक्षा



पूरे दिन लगातार नमी बनाए रखें



» बुगाई के 14 दिन बाद पॉलीथीन बैग में स्थानांतरण (डीएपस)

» हस्तांतरण के बाद डुच्च कैल्डियम नाइट्रेट या 15-15-15 (40 ग्राम / 16 लीटर); 7 दिनों के बाद फिर दोहराना ले

दाढ़

» 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



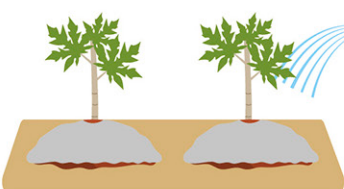
45 दिन

दोपहर के बाद में पौधे लगाए और बाद में पानी दे

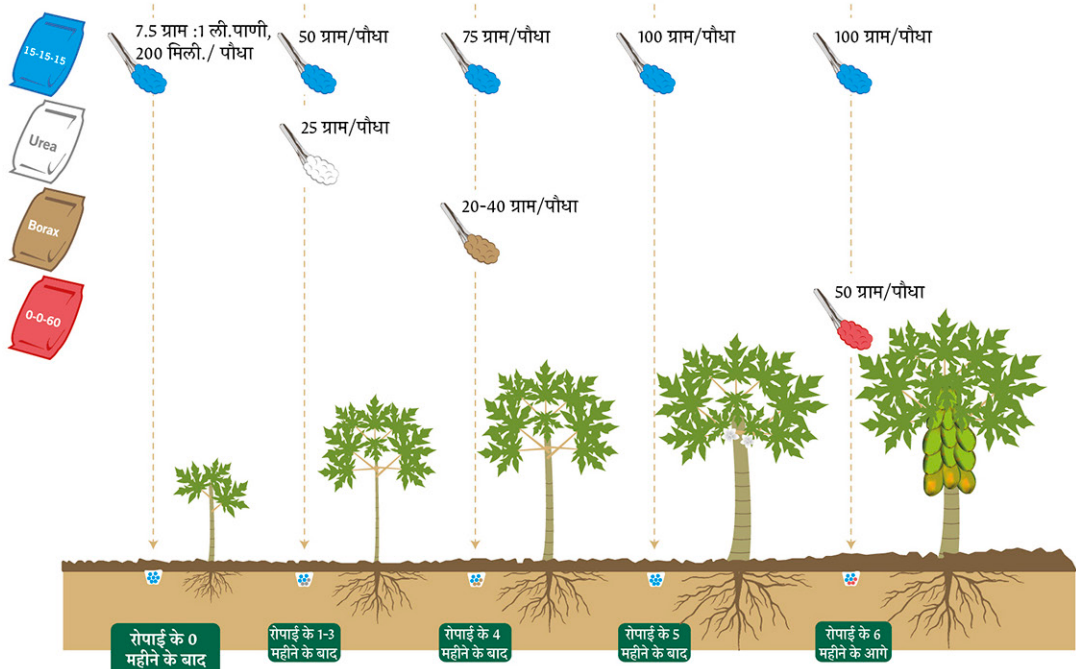


दोपहर के बाद में पौधे लगाए और बाद में पानी दे

→

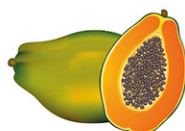
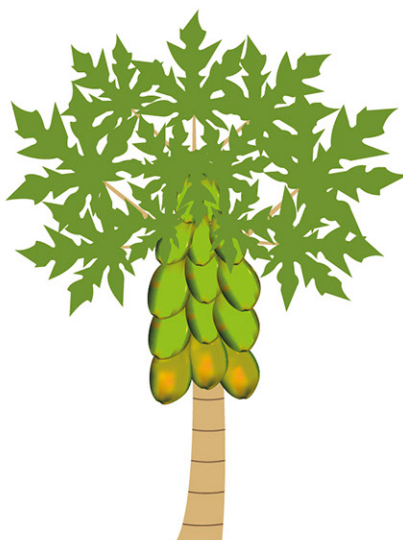


• खाद्य व्यवस्थापन



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

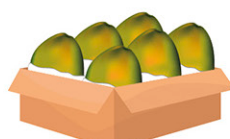
• फसल काटने और बाद का अभ्यास/कार्य



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



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



एक गद्देदार कंटेनर में फल रखें

• सुरक्षित और प्रभावी किटनाशक इस्तेमाल करें



सुरक्षित इस्तेमाल करें



अच्छा हवामान



अच्छे नोझ़िल



छिड़कावणी के बाद अच्छे से नहाएं

किटको के प्रकार



1 सफेद मक्खी

2 माहू

3 मिली बग

4 बरुथी

5 फल मख्ती

क्रियाशील घटक	कारबाई समूह	किटको को लक्ष्य	1 / 2	3	4	5
फिप्रोनील (Fipronil)	2B	पेट + संपर्क	●			●
ल्यान्डा - सायलोल्ड्रीन (Lambda-cyhalothrin)	3A	पेट + संपर्क	●			●
डायनेट्युरान (Dinotefuran)	4A	प्रणालीनुसार	●			●
थायोमेथोडाम (Thiamethoxam)	4A	प्रणालीनुसार	●			●
ईमिडाल्कोप्रिड (Imidacloprid)	4A	प्रणालीनुसार	●			●
स्पिनोसेड (Spinosad)	5	प्रणालीनुसार	●			●
अव्याधारीन (Abamectin)	6	पेट + संपर्क (कम प्रणालीनुसार)	●			●
थायोसायकलेम ऑक्सलेट (Thiocyclam oxalate)	14	पेट + संपर्क	●			●
क्लोनान्ट्रान्सिलिप्रोल (Chlorantraniliprole)	28	प्रणालीनुसार				
फ्लुबेंडीआमाईड (Flubendiamide)	28	प्रणालीनुसार				



» प्रतिकार क्षमता बढ़ाने के लिए दुसरे कारबाई समूह का उपयोग करें
» विषाणु रोगसे बचाव के लिए इस शोषसक किटको को नियंत्रण में रखें
» रोगजन्य फल और पौधे नष्ट करें

क्रियाशील घटक

कारबाई

रोग को लक्ष्य करें

टिप्पणी

क्लोरोथालोनील (Chlorothalonil)	प्रतिबंधित	बहुउद्देशीय
मान्कोड्योब (Mancozeb)	प्रतिबंधित	बहुउद्देशीय
प्रोपामोकार्ब (Propamocarb)	प्रतिबंधित + बहुउद्देशीय	कुर्ज़, सड़
मेटालेक्सील (Metalaxyll)	प्रतिबंधित + बहुउद्देशीय	कुर्ज़, सड़

प्रतिरोध क्षमता बढ़ाने के लिए 2 बार इस्तेमाल करें

रोग के प्रकार



कुर्ज़, सड़



डाई बैक



विषाणु रोग