



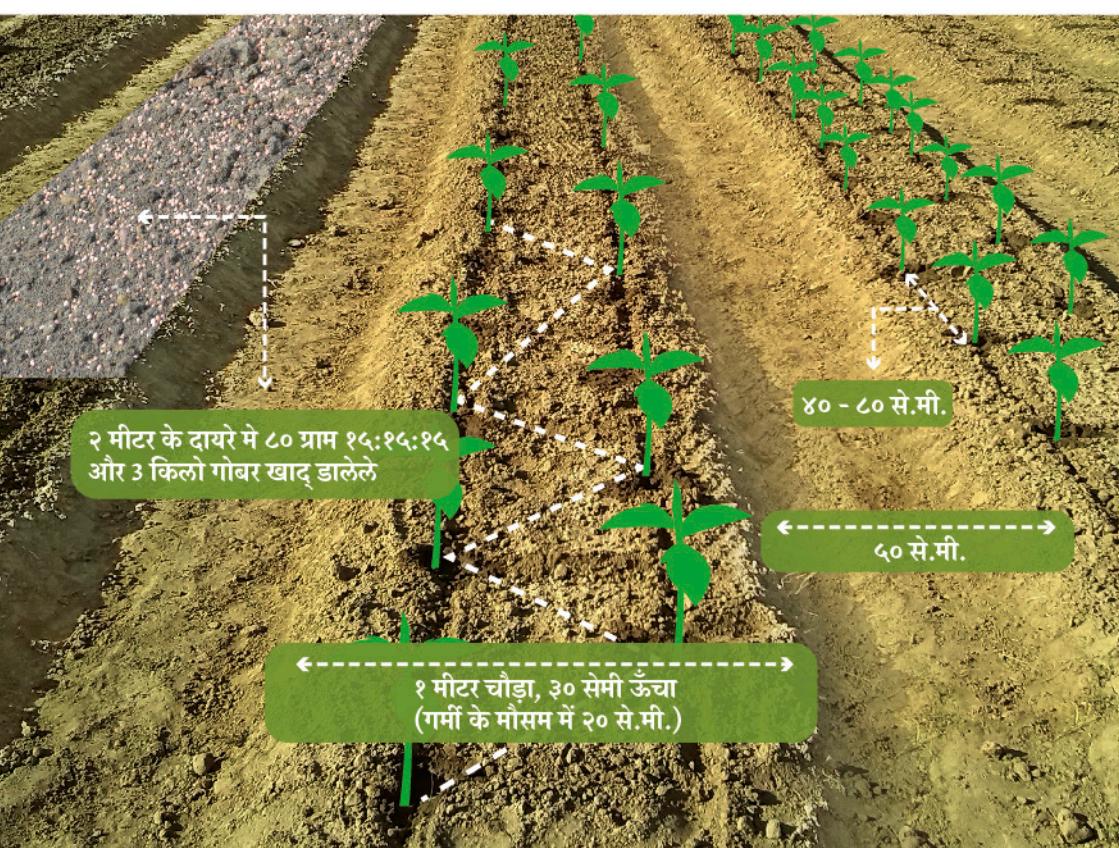
फसल लगाने की मार्गदर्शिका गेंद

• खेत की जुताई और पूर्वतयारी

- » चौड़े नहर पाणी देना सुलभ और सिंचाई अच्छेसे होती है
- » रोपाई के बाद ८ - १० दिन के बाद आधार स्थापित करे
- » १६६६०-३३३३० पौधे प्रति हेक्टर (विविधता और मौसम पर निर्भर करता है)



HINDI

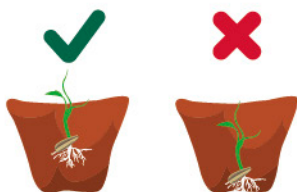


• पौधे तयार करना

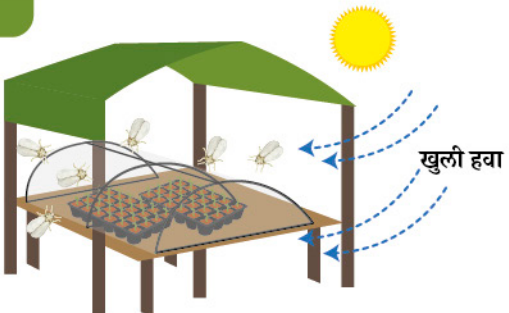
मीडिया तैयार करना: 10 मिनट तक गरम करें अथवा आधे दिन तक धूप में रखें; और ट्रे भर दे



बीज बोना और पौधों की रक्षा करना



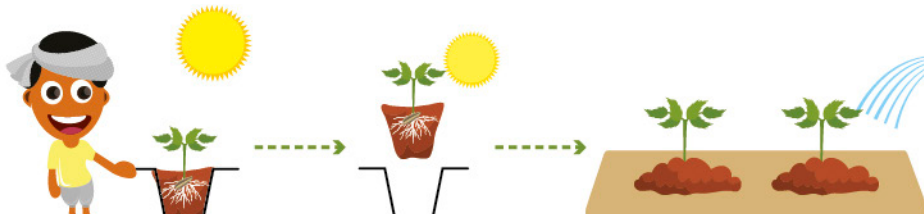
तीन चौथाई इंच गहरी, बीज लगाया जाना चाहिए



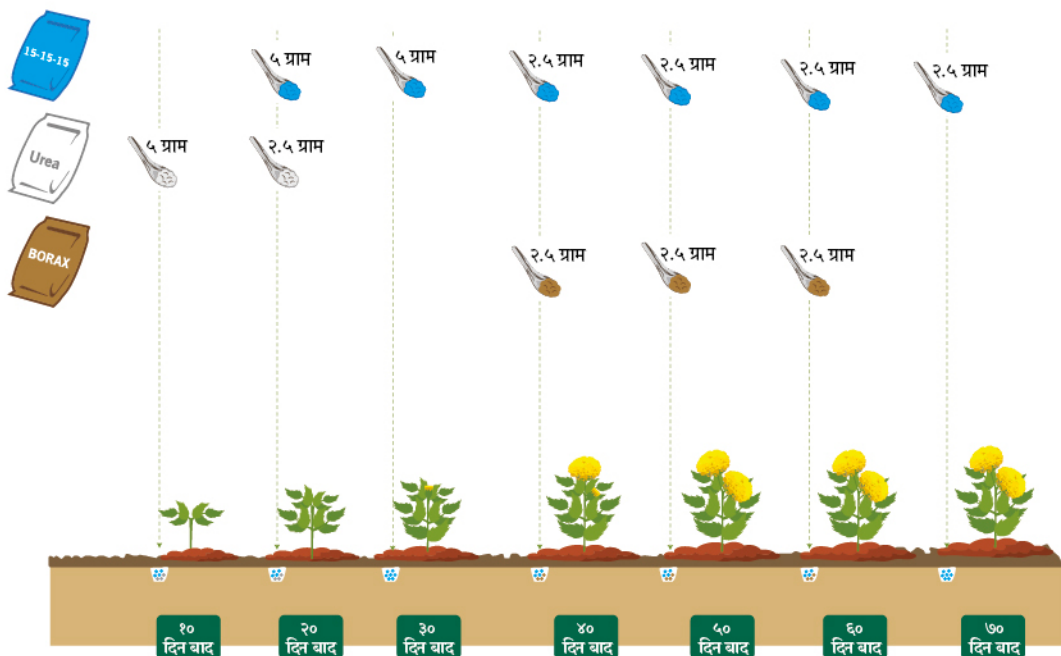
नमी बराबर रखना



पुर्व रोपण के 2-3 पहले पाणी की मात्रा कम करके, पौधोंको धूप में देना जरूरी है



• खाद्य व्यवस्थापन



दि गयी खाद की मात्रा १६६६० - ३३३३० प्रति हेक्टर पौधों के लिए है

• जादा उत्पाद के लिए ये करे

कीड़ और रोग दर रखने के लिए साफ सफाई
रखें और कीड़-रोग ग्रस्त पत्ते, फल,
पौधे नाश करें

5 वें नोड पर पिंचिंग या शीर्ष छंटनी प्रत्यारोपण के बाद
१०-१२ दिन के बाद करें

5 पत्ते की
जोड़ी के बाद



• सुरक्षित और प्रभावी किटनाशक इस्तेमाल करें



सुरक्षित इस्तेमाल करें



अच्छा हवामान



अच्छा नोड्डल



छिड़कावणी के बाद अच्छे से नहाएं

किटको के प्रकार



1 हरा फुदका

2 माहू

3 सफेद मक्खी

4 इल्ली, लट

5 पत्ता मोड़

6 लाल मकड़ी

क्रियाशील घटक	कारबाई समूह	किटको को लक्ष्य	1 / 2	4	5	6
फ्रिक्नोनील (Fipronil)	2B	पेट + संपर्क	●		●	
ल्याम्डा - सायथलोथ्रीन (Lambda-cyhalothrin)	3A	पेट + संपर्क	●	●	●	
डायनोटेपुरान (Dinotefuran)	4A	प्रणालीनुसार	●	●	●	
थायोमिथोक्साम (Thiomethoxam)	4A	प्रणालीनुसार	●	●	●	
ईमिडाल्प्रोट्रिप्ट (Imidacloprid)	4A	प्रणालीनुसार	●	●	●	
स्पिनोसड़ (Spinosad)	5	प्रणालीनुसार		●	●	
अबामाप्राक्टिन (Abamectin)	6	पेट + संपर्क (कम प्रणालीनुसार)	●	●	●	●
थायोसायल्क्सम ऑक्सलाइट (Thiocyclam oxalate)	14	पेट + संपर्क	●	●	●	
च्लोरान्ट्रानिलीप्रोल (Chlorantraniliprole)	28	प्रणालीनुसार		●	●	
फ्लुबेंडाइमाइड (Flubendiamide)	28	प्रणालीनुसार		●	●	

MoA (कारबाई समूह); SC (पेट + संपर्क); S (प्रणालीनुसार)

- » प्रतिकार क्षमता बढ़ाने के लिए दुसरे कारबाई समूह का उपयोग करे
- » विषाणू रोगसे बचाव के लिए रस शोषसक किटको को नियंत्रण में रखे
- » रोगजन्य फल और पौधे नष्ट करे
- » झुल्सा और पर्ण चित्ति के नियंत्रित करने के लिए पारंपारिक विधि का उपयोग करे

क्रियाशील घटक	कारबाई	रोग को लक्ष्य करे	टिप्पणी
च्लोरोथालोनील (Chlorothalonil)	प्रतिबंधित	बहुउद्देशीय	
मान्कोझेब (Mancozeb)	प्रतिबंधित	बहुउद्देशीय	
अझोक्सीस्ट्रोबिन (Azoxystrobin)	प्रतिबंधित + बहुउद्देशीय	पर्ण चित्ति असीता (पाउडरी) फूल कुंज	एक मौसम में 4 बार इस्तेमाल करें
इप्रोडिओन (Iprodione)	प्रतिबंधित + बहुउद्देशीय	पर्ण चित्ति फूल कुंज	
कॉपर-आधारित फंगसनाशी (Copper-based fungicides)	प्रतिबंधित	फूल कुंज	

रोग के प्रकार



झुल्सा

पर्ण चित्ति

असीता (पाउडरी)

फूल कुंज