



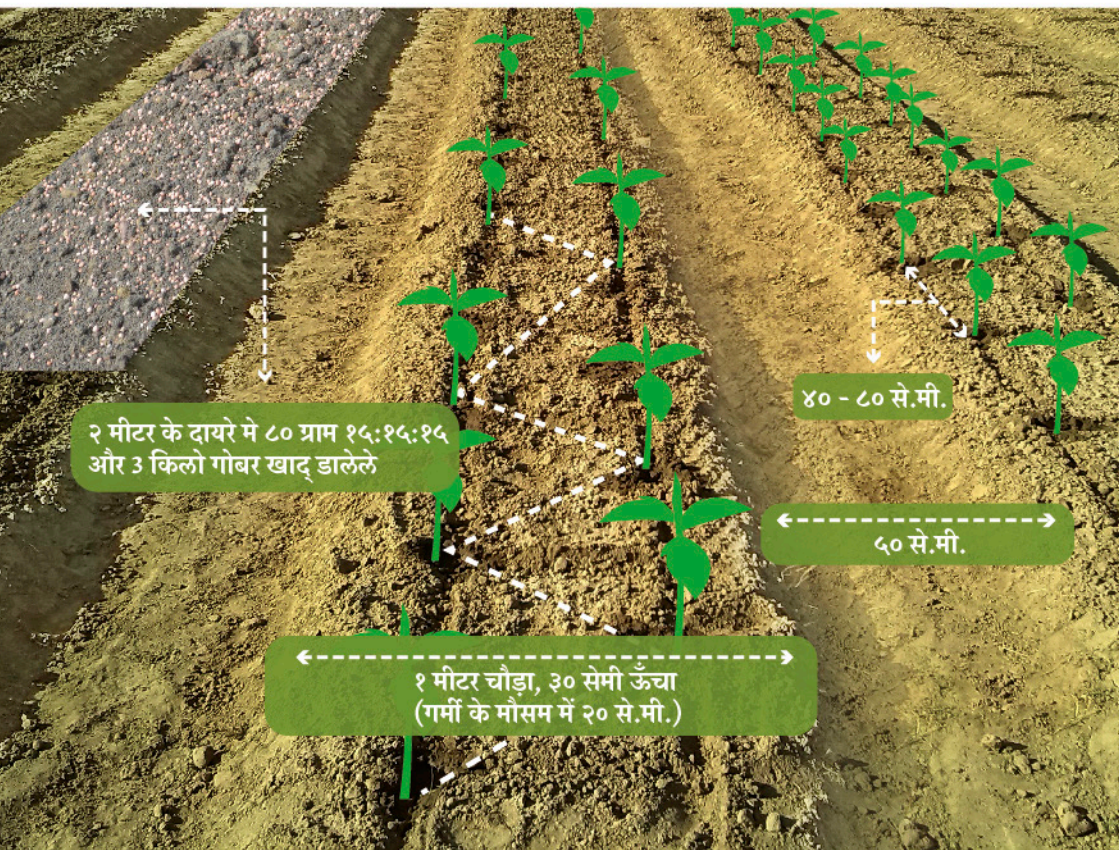
फसल लगाने की मार्गदर्शिका गेंद

• खेत की जुताई और पूर्वतयारी

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



HINDI

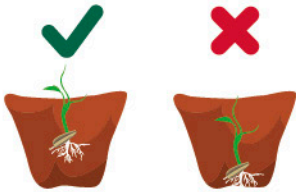


• पौधे तयार करणा

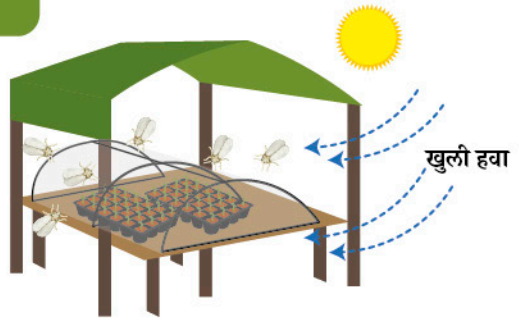
मीडिया तैयार करना: 10 मिनट तक गरम करें अथवा आधे दिन तक धूप में रखें: और ट्रे भर दें



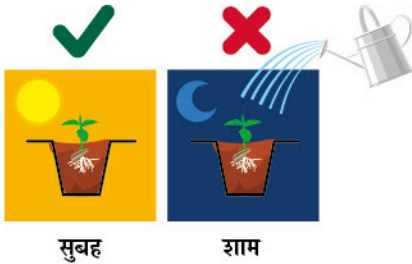
बीज बोना और पौधो की रक्षा करना



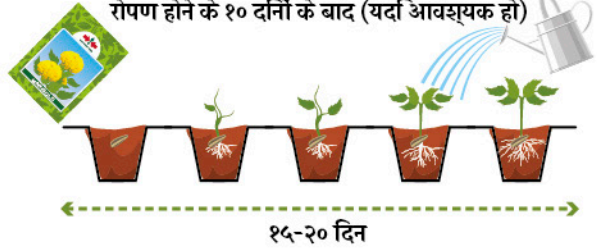
तीन चौथाई इंच गहरी, बीज लगाया जाना चाहिए



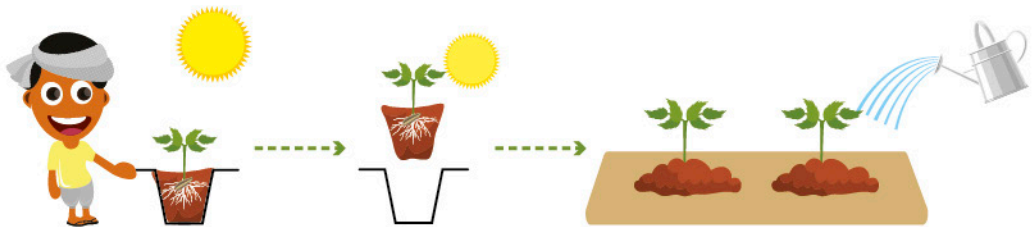
नमी बराबर रखना



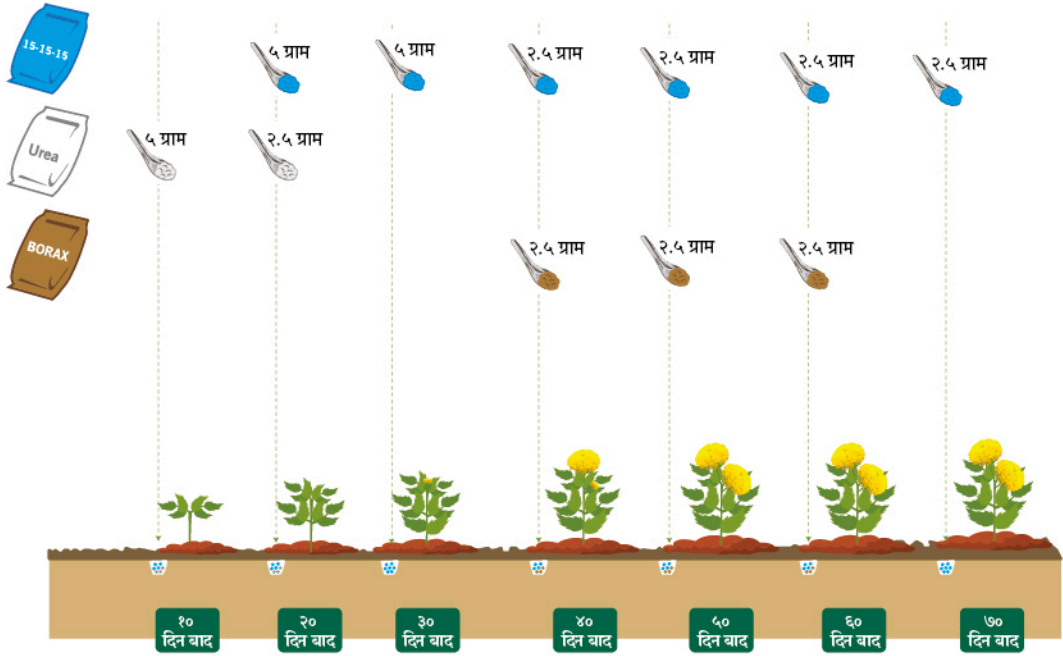
१० ली. पानी + १०-१५ ग्राम कैल्शियम नाइट्रेट की ड्रिपिंग; रोपण होने के १० दिनों के बाद (यदि आवश्यक हो)



पुर्व रोपण के २-३ पहले पाणी की मात्रा कम करके, पौधोंको धूप मे देना जरुरी है



• खाद्य व्यवस्थापन



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

• जादा उत्पाद के लिए ये करे





कीड और रोग दूर रखने के लिए साफ सफाई रखे, और कीड-रोग ग्रस्त पत्ते, फल, पौधे नाश करे

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

५ पत्ने की जोड़ी के बाद



• सुरक्षित और प्रभावी किटनाशक इस्तेमाल करें

-  सुरक्षित इस्तेमाल करें
-  अच्छा हवामान
-  अच्छा नोज़ल
-  छिड़कावणी के बाद अच्छे से नहाए

किटको के प्रकार



- हरा फुदका
- माहू
- सफेद मक्खी
- इल्ली, लट
- पत्ता मोड़
- लाल मकड़ी

क्रियाशील घटक	कारवाई समूह	किटको को लक्ष्य	1 / 2	4	5	6
फिप्रोनिल (Fipronil)	2B	पेट + संपर्क	☺		☺	
ल्याम्डा - सायलोथ्रीन (Lambda-cyhalothrin)	3A	पेट + संपर्क	☺	☺	☺	☺
डायनोटेपुरान (Dinotefuran)	4A	प्रणालीनुसार	☺		☺	
थायोमिथोथ्याम (Thiamethoxam)	4A	प्रणालीनुसार	☺		☺	
ईमिडाक्लोप्रोड (Imidacloprid)	4A	प्रणालीनुसार	☺		☺	
स्पिनोसैड (Spinosad)	5	प्रणालीनुसार		☺	☺	
अब्याम्पाक्टीन (Abamectin)	6	पेट + संपर्क (कम प्रणालीनुसार)		☺	☺	☺
थायोसायक्लेम ऑक्सलेट (Thiocyclam oxalate)	14	पेट + संपर्क	☺		☺	
क्लोरोरानट्रानिलीप्रोल (Chlorantraniliprole)	28	प्रणालीनुसार		☺		
फ्लुबेंडोअमाईड (Flubendiamide)	28	प्रणालीनुसार		☺		

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

- » प्रतिकार क्षमता बढ़ाने के लिए दूसरे कारवाई समूह का उपयोग करें
- » विषाणू रोगसे बचाव के लिए रस शोषक किटको को नियंत्रण मे रखे
- » रोगजन्य फल और पौधे नष्ट करें
- » झुलसा और पर्ण चित्ति के नियंत्रित करने के लिए पारंपारिक विधि का उपयोग करें

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

रोग के प्रकार



- झुलसा
- पर्ण चित्ति
- असीता (पाउडरी)
- फूल कुंज

<http://guides.eastwestseed.com>

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

