



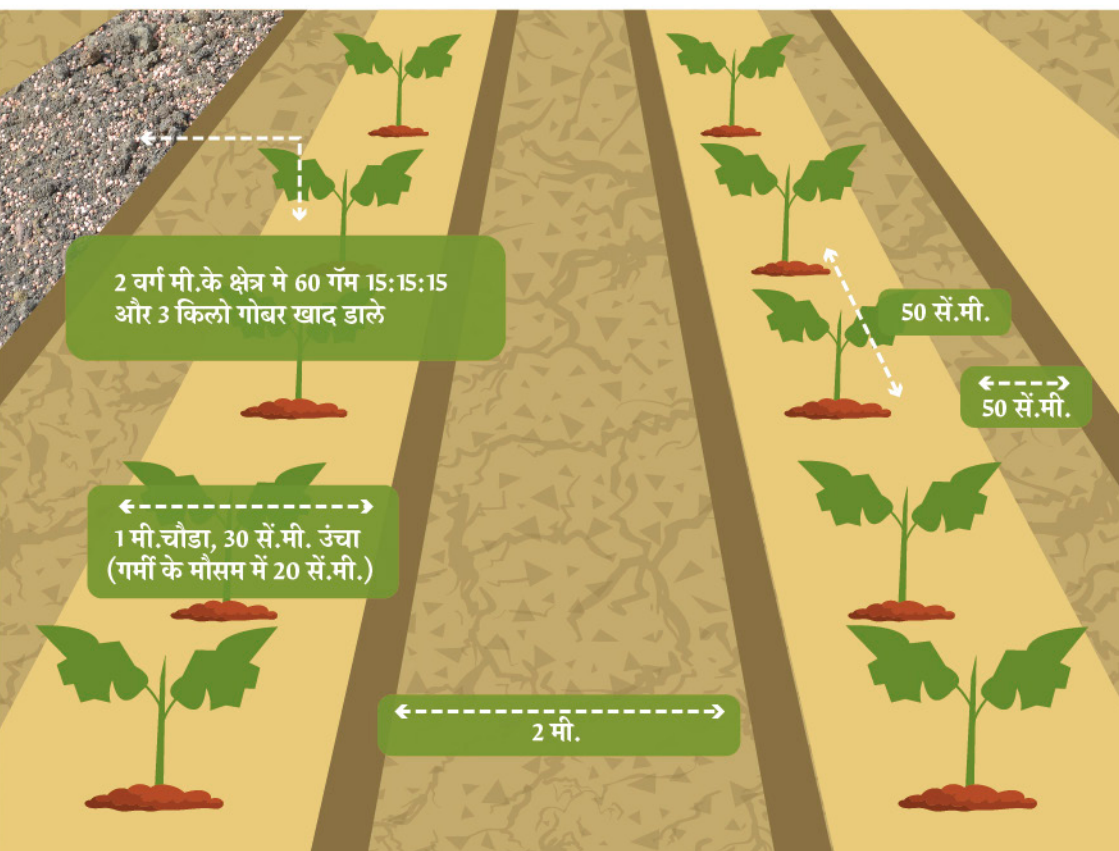
फसल लगाने की मार्गदर्शिका करेला

• खेत की जुताई और पूर्वतयारी

- » चौड़े नहर पाणी देना सुलभ और सिंचाई अच्छेसे होती है
- » रोपाई से पहले आधार स्थापित करे
- » 8,800 पौधे प्रति हेक्टर



HINDI

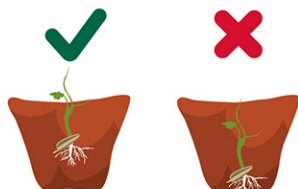


• पौधे तयार करना

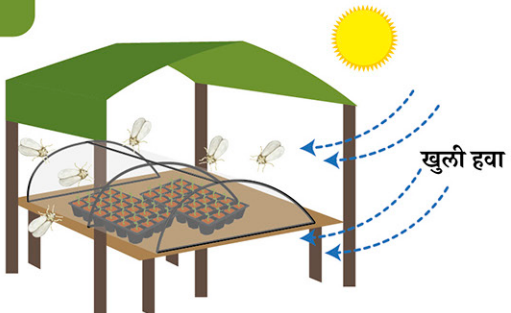
मीडिया तैयार करना: 10 मिनट तक गरम करें अथवा आधे दिन तक धूप में रखें: और ट्रे भर दे



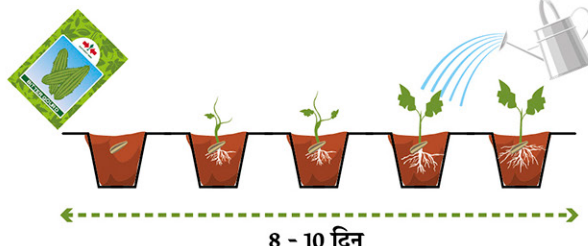
बीज बोना और पौधों की रक्षा करना



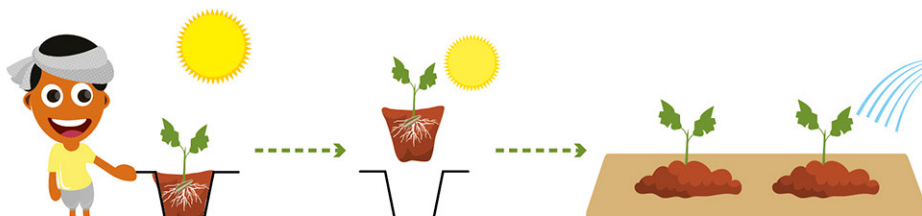
तीन चौथाई इंच गहरी, बीज लगाया जाना चाहिए



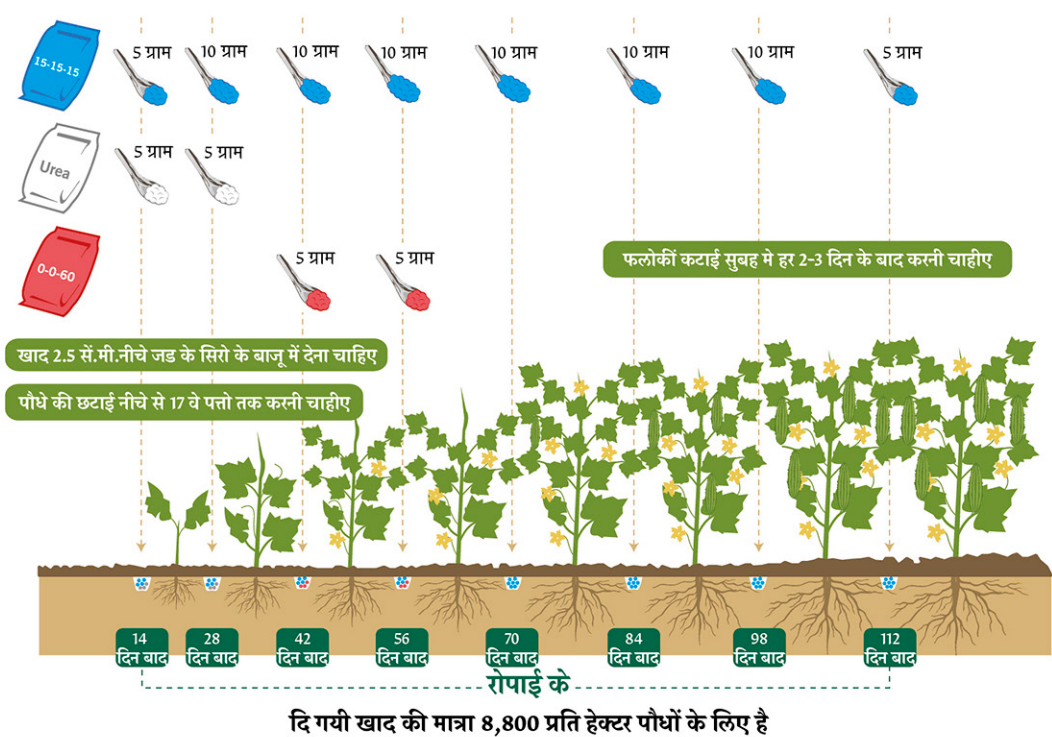
नमी बराबर रखना



रोपण के 2-3 दिन पहले पाणी की मात्रा कम करे और पौधों को धूप देना जरूरी है



• खाद व्यवस्थापन



• 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।



• सुरक्षित और प्रभावी किटनाशक इस्तेमाल करें



सुरक्षित इस्तेमाल करें



अच्छा हवामान



अच्छा नोड्झेल



छिड़कावणी के बाद अच्छे से नहाएं

किटको के प्रकार



1 सफेद मक्खी

2 माहू

3 इल्ली, लट

4 फल मख्खी

क्रियाशील घटक	कारबाई समूह	किटको को लक्ष्य	1 / 2	3	4
फिप्रोनील (Fipronil)	2B	पेट + संपर्क	●		
ल्यांडा - सायलोन्थ्रीन (Lambda-cyhalothrin)	3A	पेट + संपर्क	●	●	
डायनोटेफुरान (Dinotefuran)	4A	प्रणालीनुसार	●		
थायोमिथोक्साम (Thiamethoxam)	4A	प्रणालीनुसार	●		
ईमिडल्कोप्रीड (Imidacloprid)	4A	प्रणालीनुसार	●		
स्पिनोसार्ड (Spinosad)	5	प्रणालीनुसार	●		
अब्याम्याक्सीन (Abamectin)	6	पेट + संपर्क (कम प्रणालीनुसार)	●	●	
थायोसायक्लेम ऑक्सलेट (Thiocyclam oxalate)	14	पेट + संपर्क	●		
क्लोरान्ट्रानिलीप्रोल (Chlorantraniliprole)	28	प्रणालीनुसार	●	●	
फ्लुबेंडीओमाइड (Flubendiamide)	28	प्रणालीनुसार	●	●	●



- » प्रतिकार क्षमता बढ़ाने के लिए दुसरे कारबाई समूह का उपयोग करें
- » विषाणु रोगसे बचाव के लिए सस्ते शोषसक किटकों को नियन्त्रण में रखें
- » रोगजन्य फल और पौधे नष्ट करें
- » 40 दिन के बाद पौधे यदि स्वस्थ हो तो छिड़कावनी को कम करें



क्रियाशील घटक

कारबाई

रोग को लक्ष्य करें

टिप्पणी

क्लोरोथालोनील (Chlorothalonil)	प्रतिबंधित	बहुउद्देशीय	
मान्कोझेब (Mancozeb)	प्रतिबंधित	बहुउद्देशीय	
अझोक्सीस्ट्रोबिन (Azoxystrobin)	प्रतिबंधित + बहुउद्देशीय	असीता (पाउडरी) दहिया (डाउनी)	एक मौसम में 4 बार इस्तेमाल करें
प्रोपामोकार्ब (Propamocarb)	प्रतिबंधित + बहुउद्देशीय	दहिया (डाउनी)	प्रतिबंध का समूहिकन (क्लोरोथालोनील, और मान्कोझेब)
सायमोक्सिनिल (Cymoxanil)	बहुउद्देशीय	दहिया (डाउनी)	प्रतिरोध क्षमता बढ़ाने के लिए 2 बार इस्तेमाल करें
मेटालेक्सील (Metalaxyli)	प्रतिबंधित + बहुउद्देशीय	पत्तों का दाग	

रोग के प्रकार



दहिया (डाउनी)



असीता (पाउडरी)



पत्तों का दाग



विषाणु रोग