



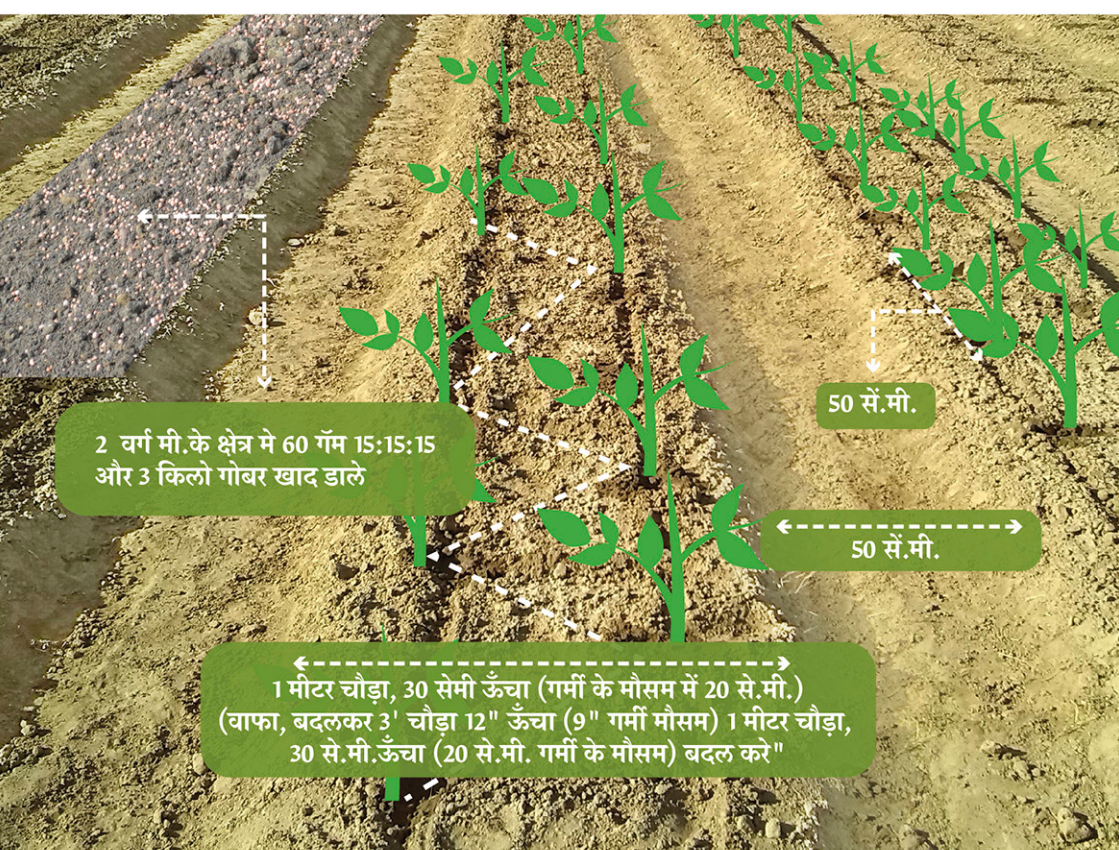
फसल लगाणे की मार्गदर्शिका हरी मिर्च

• खेत की जुताई और पूर्वतयारी

- » चौड़े नहर पाणी देना सुलभ और सिंचाई अच्छेसे होती है
- » रोपाई के 8-10 दिन बाद आधार स्थापित करें
- » 26,600 पौधे प्रति हेक्टर



HINDI

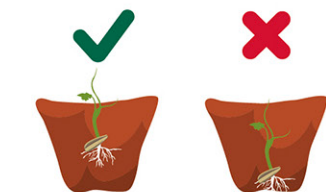


• पौधे तयार करणा

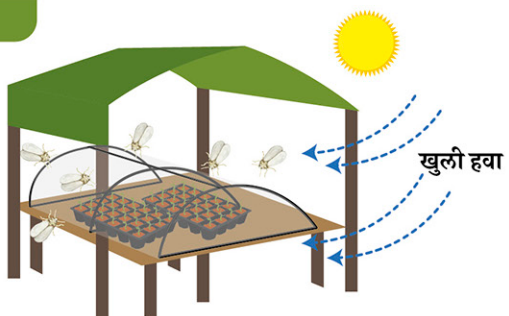
मीडिया तैयार करना: 10 मिनट तक गरम करें अथवा आधे दिन तक धूप में रखें; और ट्रे भर दे



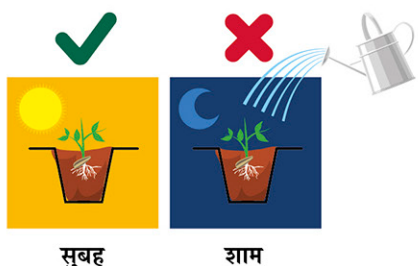
बीज बोना और पौधों की रक्षा करना



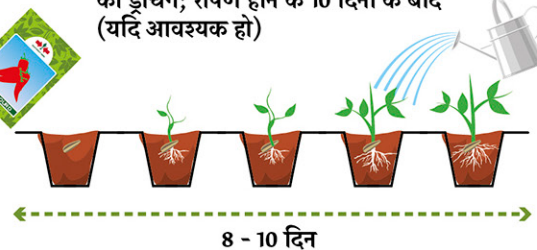
तीन चौथाई इंच गहरी, बीज लगाया जाना चाहिए



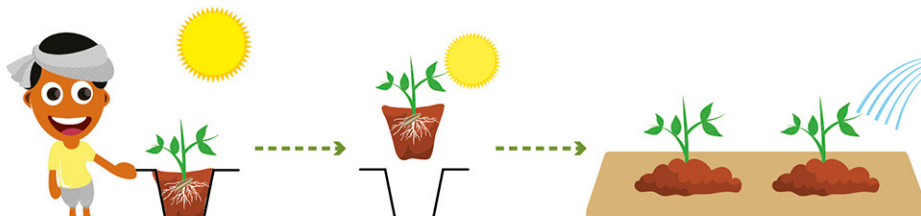
नमी बराबर रखना



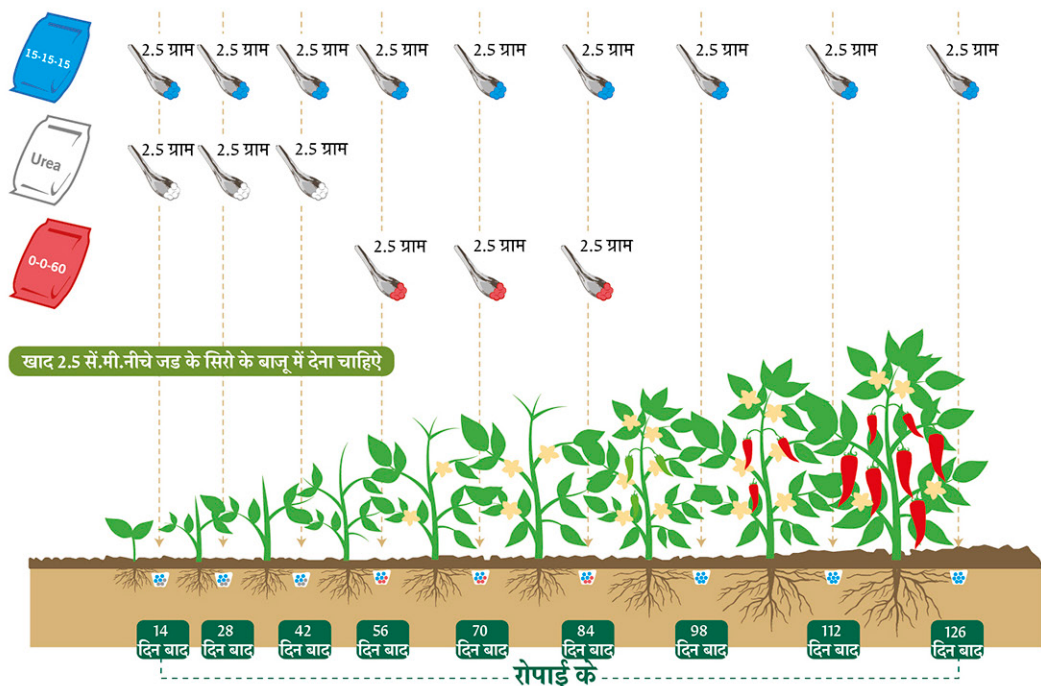
10 ली. पानी + 10 -15 ग्राम कैल्शियम नाइट्रो
की डूँचिंग; रोपण होने के 10 दिनों के बाद
(यदि आवश्यक हो)



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



• खाद्य व्यवस्थापन



दि गयी खाद की मात्रा 26,600 प्रति हेक्टर पौधों के लिए है

• जादा उत्पाद के लिए ये करे

कीड़ और रोग दूर 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 हरा फुदका, थ्रिप्स

4 मकड़ी

5 इल्ली, लट

क्रियाशील घटक	कारवाई समूह	किटको को लक्ष्य	1 / 2 / 3	4	5
फिफ्रोनील (Fipronil)	2B	पेट + संपर्क	▢		
ल्मांडा - सायलोथ्रीन (Lambda-cyhalothrin)	3A	पेट + संपर्क	▢		
डायोतेफुरान (Dinotefuran)	4A	प्रणालीनुसार	▢		
थायोमेथोक्साम (Thiamethoxam)	4A	प्रणालीनुसार	▢		
ईमिडाल्पोप्रीड (Imidacloprid)	4A	प्रणालीनुसार	▢		
स्पिनोसेड (Spinosad)	5	प्रणालीनुसार			▢
अब्याम्याकटीन (Abamectin)	6	पेट + संपर्क (कम प्रणालीनुसार)	▢	▢	▢
थायोसायक्लेम ऑक्सलेट (Thiocyclam oxalate)	14	पेट + संपर्क	▢	▢	▢
क्लोरान्ट्रान्लिप्रोल (Chlorantraniliprole)	28	प्रणालीनुसार			▢
फ्लुबेंडीओमाइड (Flubendiamide)	28	प्रणालीनुसार			▢

- » प्रतिकार क्षमता बढ़ाने के लिए दुसरे कारवाई समूह का उपयोग करें
- » विषाणू रोगसे बचाव के लिए इस शोषसक किटको को नियंत्रण में रखें
- » रोगजन्य फल और पौधे नष्ट करें
- » 60 दिन के बाद पौधे यदि स्वस्थ हो तो छिड़कावनी को कम करें
- » क्लोरोथालोनील

क्रियाशील घटक	कारवाई	रोग को लक्ष्य करें	टिप्पणी
क्लोरोथालोनील (Chlorothalonil)	प्रतिबंधित	बहुउद्देशीय	
मान्कोझेब (Mancozeb)	प्रतिबंधित	बहुउद्देशीय	
अझोक्सिस्ट्रोबिन (Azoxystrobin)	प्रतिबंधित + बहुउद्देशीय	असीता (पाउडरी) झुलसा फल का दाग	एक मौसम में 4 बार इस्तेमाल करें

रोग के प्रकार



झुलसी

झुलसा

असीता (पाउडरी)

फल का दाग

विषाणू रोग