



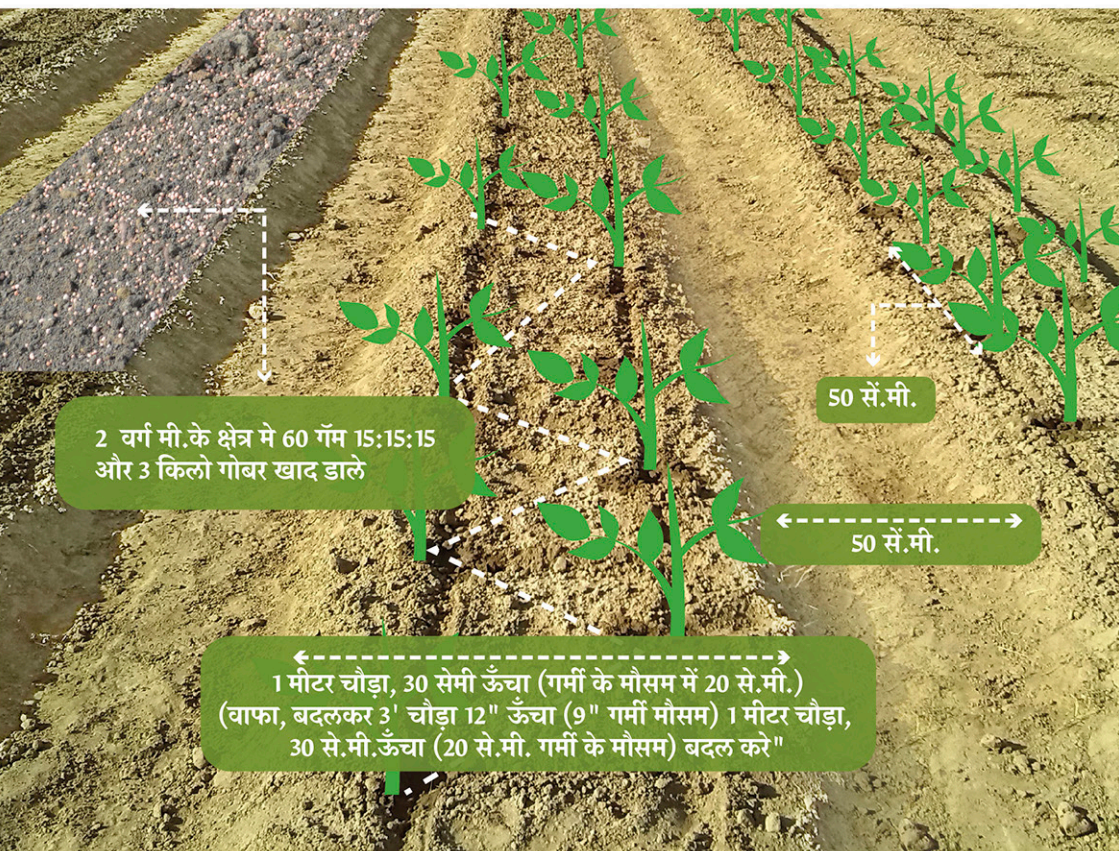
# फसल लगाणे की मार्गदर्शिका हरी मिर्च



HINDI

## • खेत की जुताई और पूर्वतयारी

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



2 वर्ग मी.के क्षेत्र मे 60 गॅम 15:15:15  
और 3 किलो गोबर खाद डाले

50 सें.मी.

50 सें.मी.

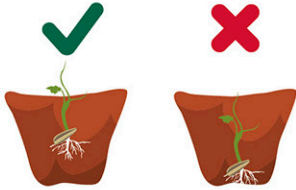
1 मीटर चौड़ा, 30 सेमी ऊँचा (गर्मी के मौसम में 20 से.मी.)  
(वाफा, बदलकर 3' चौड़ा 12" ऊँचा (9" गर्मी मौसम) 1 मीटर चौड़ा,  
30 से.मी.ऊँचा (20 से.मी. गर्मी के मौसम) बदल करे"

# • पौधे तैयार करना

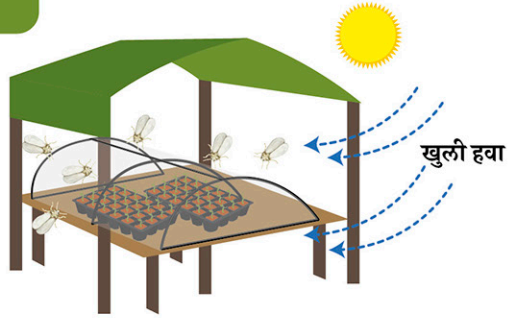
मीडिया तैयार करना: 10 मिनट तक गरम करें अथवा आधे दिन तक धूप में रखें; और ट्रे भर दें



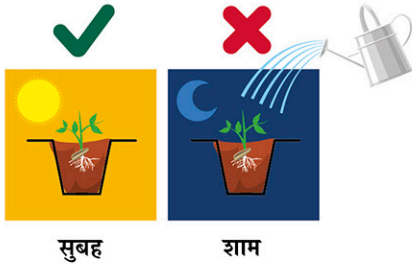
## बीज बोना और पौधों की रक्षा करना



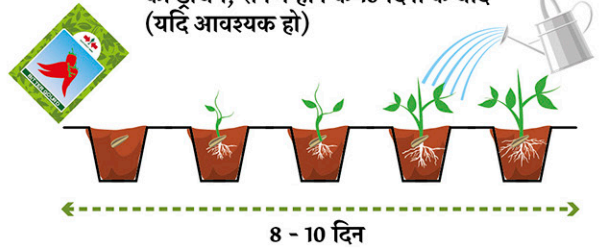
तीन चौथाई इंच गहरी, बीज लगाया जाना चाहिए



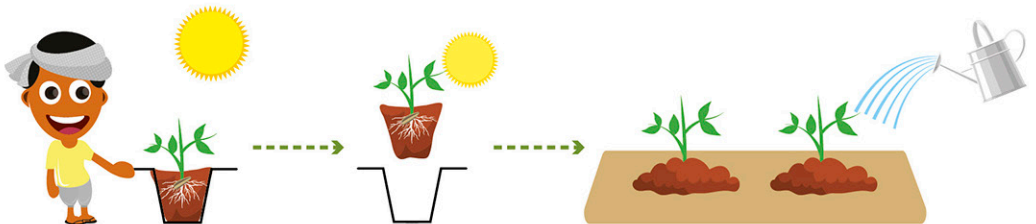
## नमी बराबर रखना



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

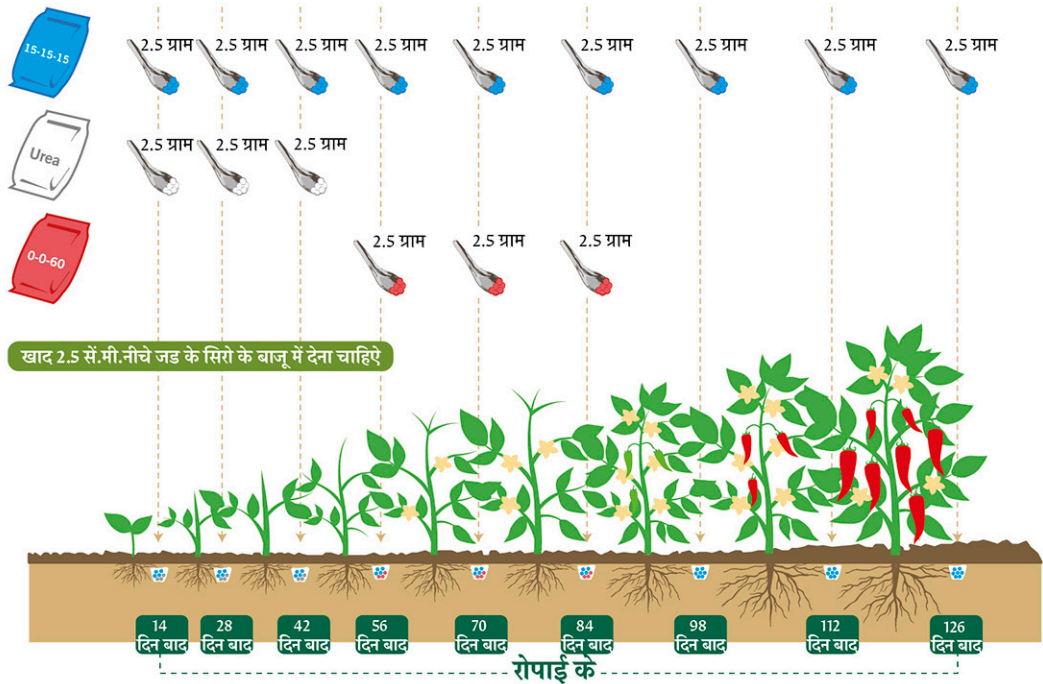


रोपण के 2-3 दिन पहले पाणी की मात्रा कम करे और पौधों को धूप देना जरूरी है





## • खाद्य व्यवस्थापन



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

## • जादा उत्पाद के लिए ये करे

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



# • सुरक्षित और प्रभावी किटनाशक इस्तेमाल करें



सुरक्षित इस्तेमाल करें



अच्छा हवामान



अच्छा नोज़ल



छिड़कावणी के बाद अच्छे से नहाए

## 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
फिप्रोनील (Fipronil)	2B	पेट + संपर्क	☺		
ल्याम्डा - सायलोथ्रीन (Lambda-cyhalothrin)	3A	पेट + संपर्क	☺	☺	☺
डायनोटेपुरान (Dinotefuran)	4A	प्रणालीनुसार	☺		
थायोमिथोझाम (Thiamethoxam)	4A	प्रणालीनुसार	☺		
इमिडाक्लोप्रिड (Imidacloprid)	4A	प्रणालीनुसार	☺		
स्पिनोसैड (Spinosad)	5	प्रणालीनुसार			☺
अब्बाम्याक्टिन (Abamectin)	6	पेट + संपर्क (कम प्रणालीनुसार)		☺	☺
थायोसायक्लेम ऑक्सलेट (Thiocyclam oxalate)	14	पेट + संपर्क	☺		
क्लोरोनट्रानिलीप्रोले (Chlorantraniliprole)	28	प्रणालीनुसार			☺
फ्लुबेंडीअमाईड (Flubendiamide)	28	प्रणालीनुसार			☺

- » प्रतिकार क्षमता बढ़ाने के लिए दुसरे कारवाई समूह का उपयोग करें
- » विषाणू रोगसे बचाव के लिए रस शोषक किटको को नियंत्रण मे रखे
- » 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	टिपणी
क्लोरोथालोनील (Chlorothalonil)	प्रतिबंधित	बहुउद्देशीय	
मान्कोझेब (Mancozeb)	प्रतिबंधित	बहुउद्देशीय	
अज़ोक्सीस्ट्रोबिन (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

<http://guides.eastwestseed.com>

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