



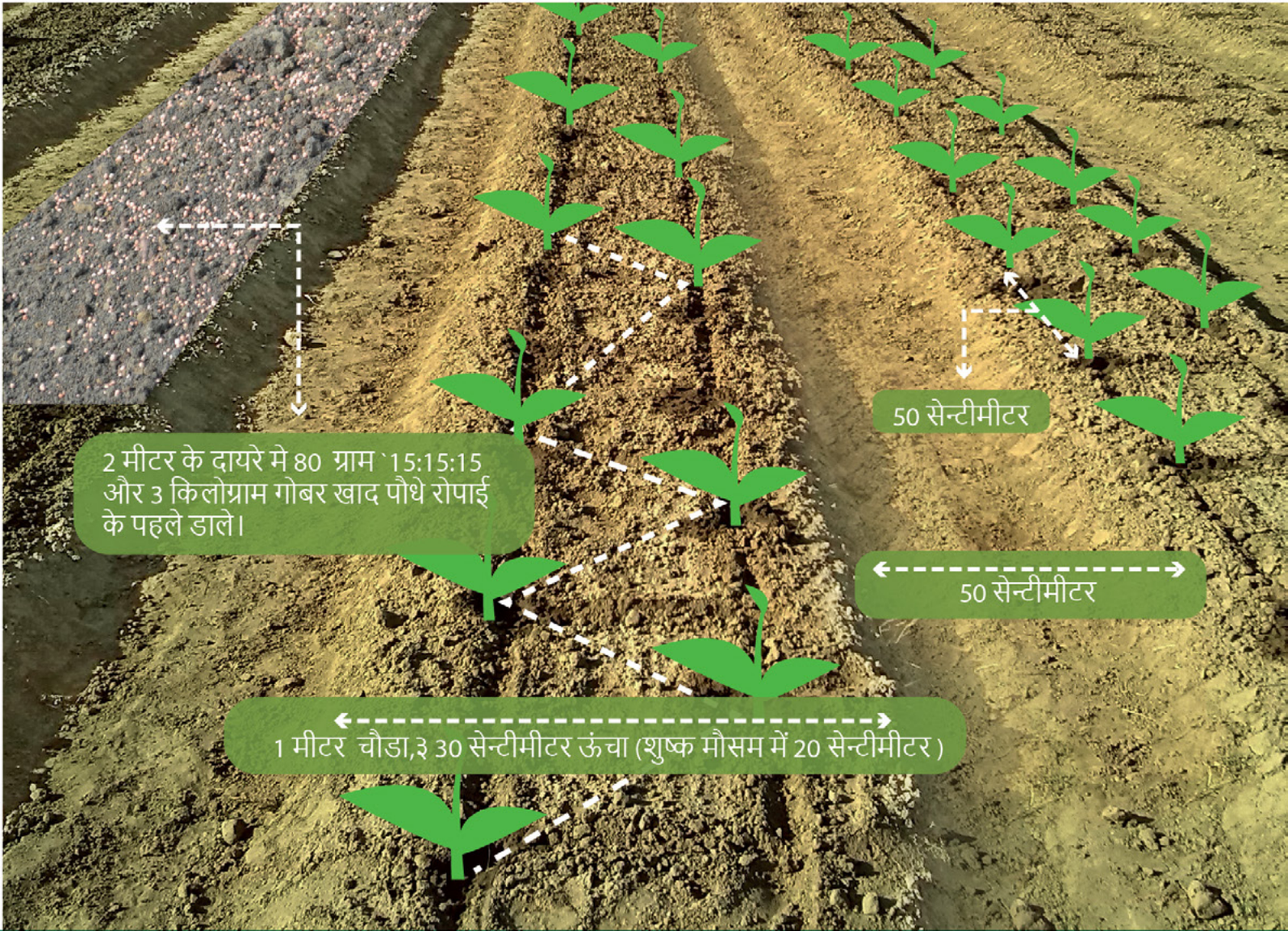
फसल लगाने की मार्गदर्शिका । शिमला मिर्च

•खेत की जुताई और पुर्वतैयारी

- » सकरा मार्ग सिंचाई और जल निकासी में मदद करते हैं
- » जैविक अथवा प्लास्टिक मलच को मिट्टी में नमी संरक्षित करने एवं खरपतवार नियंत्रण के लिये उपयुक्त किया जा सकता है ।
- » रोपाई के ८-१० दिन बाद ट्रेलिस स्थापित करे
- » 26,600 पौधे प्रति हेक्टेयर (किस्म और मौसम के अनुसार बदलाव)



HINDI



• पौधे तैयार करना।

- ◆ मीडिया तैयार करना; १० मिनट के लिए गरम करना या कडी धूप में आधे दिन तक रखना उसके उपरान्त ट्रे में डालना।



1 से 2 भाग मिट्टी के



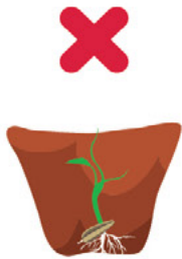
1 भाग विघटित खाद



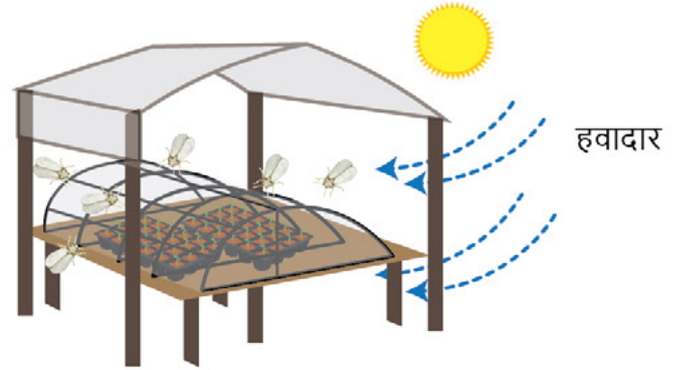
1 भाग रेत या कार्बनिकृत चावल के छिलके



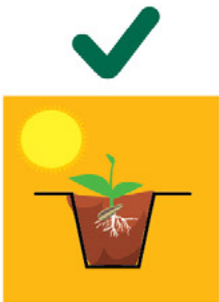
- ◆ Sow seeds and protect seedlings



बुवाई की गहराई = 2 बीज का आकार



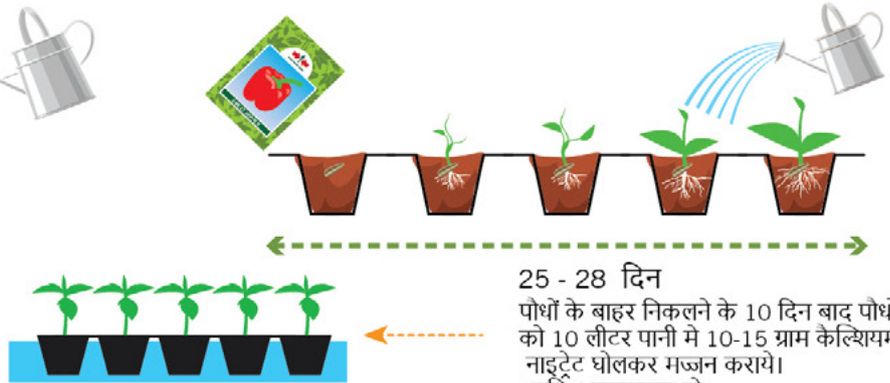
- ◆ नमी बराबर रखना



सुबह



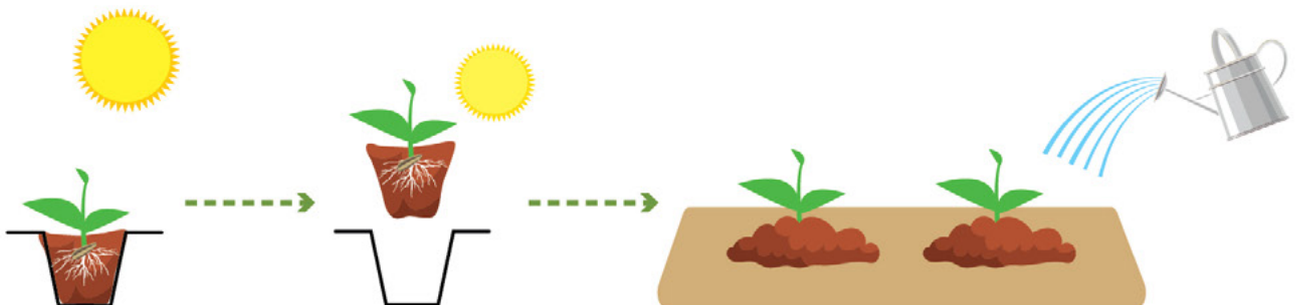
शाम



25 - 28 दिन

पौधों के बाहर निकलने के 10 दिन बाद पौधों को 10 लीटर पानी में 10-15 ग्राम कैल्शियम नाइट्रेट घोलकर मज्जन कराये। (यदि आवश्यकता हो)

- ◆ पूर्व रोपण के ५-७ दिन पहले पानी की मात्रा कम करके, पौधों को धूप देना जरूरी है।



एकीकृत कीट प्रबंधन एवं रसायनों का सावधानीपूर्वक उपयोग।

- » प्रतिरोधी क्षमता रोकने के लिये दुसरे कारवाई समूह रसायन उपयोग करे।
- » हमेशा कीटनाशक पर्चा पढे।

किटो के प्रकार



तेला



सफेदमक्खी



माहु



मकडी



इल्ली

क्रियाशील घटक	कारवाई की विधि	क्रिया	तेला	सफेदमक्खी	माहु	मकडी	इल्ली
ल्याम्डा - सायलोथ्रीन	3A	SC	✓	✓	✓	✓	✓
डॅनोटोफुरान	4A	S	✓	✓	✓		
स्पिनोसाड	5	S					✓
स्पानेटोरम	5	SC					✓
अबेकटीन	6	SC (अल्प)	✓			✓	✓
थॅयोसायलम ऑक्सिलटे	14	SC	✓	✓	✓		
क्लोरानट्रानिलीप्रोल	28	S					✓
फ्लुबेडाअमिड	28	S					✓
बैसीलस थुरानजैन्सिस	11A	C					✓
अजाडीराक्टीन(नीम अर्क)	UN	अनजान	✓	✓	✓	✓	✓

Mode of Action (MoA) = क्रिया की विधि ; SC (पेट + संपर्क); S (प्रणाली के अनुसार)

रोगो के प्रकार



एन्थ्रैकोज



सर्कोस्पोरा पत्ती धब्बा



चूर्णिल आसिता



जीवाणु धब्बा



जीवाणु उखटा



विषाणु रोग

क्रियाशील घटक	कारवाई की विधि	क्रिया	टिप्पणी	एन्थ्रैकोज	सर्कोस्पोरा पत्ती धब्बा	चूर्णिल आसिता	जीवाणु धब्बा	जीवाणु उखटा	विषाणु रोग
कॉपर आधारित फफूंदनाशी	M 01	P	जीवाणु रोग के लिए इतिहासिक आवश्यकता अनुसार उपयोग करे। संभावित प्रतिरोध से बचने के लिए अत्यधिक उपयोग न करे।	✓	✓	✓	✓	✓	
क्लोरोथानॉल	M 05	P		✓	✓	✓			कीट वेक्टर प्रबंध जैसे सफेदमक्खी
मॅनकोझेब	M 03	P		✓	✓	✓			
आझोक्ससोबिन	11	P + C	एक फसल चक्र के लिये अधिकतम चार बार	✓	✓	✓			
बैसिलस सबटालिस	BM02	P		✓	✓	✓	✓	✓	
									प्रतिरोधी किस्म अथवा रोगमुक्त पौधे का उपयोग करे

Mode of Action (MoA) कारवाई की विधि; P= प्रतिबंधित (जब तक लक्षण न दिखे तब तक प्रभावी), C=रोगनिवारक



1 सुरक्षित इस्तेमाल करे



2 अच्छा मौसम



3 अच्छे नोज़ेले



4 छिडकाव के बाद अच्छे से धोये।



<https://growhow.eastwestseed.com>

इस फसल मार्गदर्शिका की पुष्ठी ईस्ट-वेस्ट सीड फाउंडेशन की जानकारी शृंखला का भाग है, © 2021 कॉपीराइट - ईस्ट - वेस्ट सीड फाउंडेशन के पास सभी अधिकार सुरक्षित है। कृषि रसायनों की संस्तुति वागैनिंगेन यूनिवर्सिटी एवं अनुसंधान के सहयोग से विकसित किया गया है।