



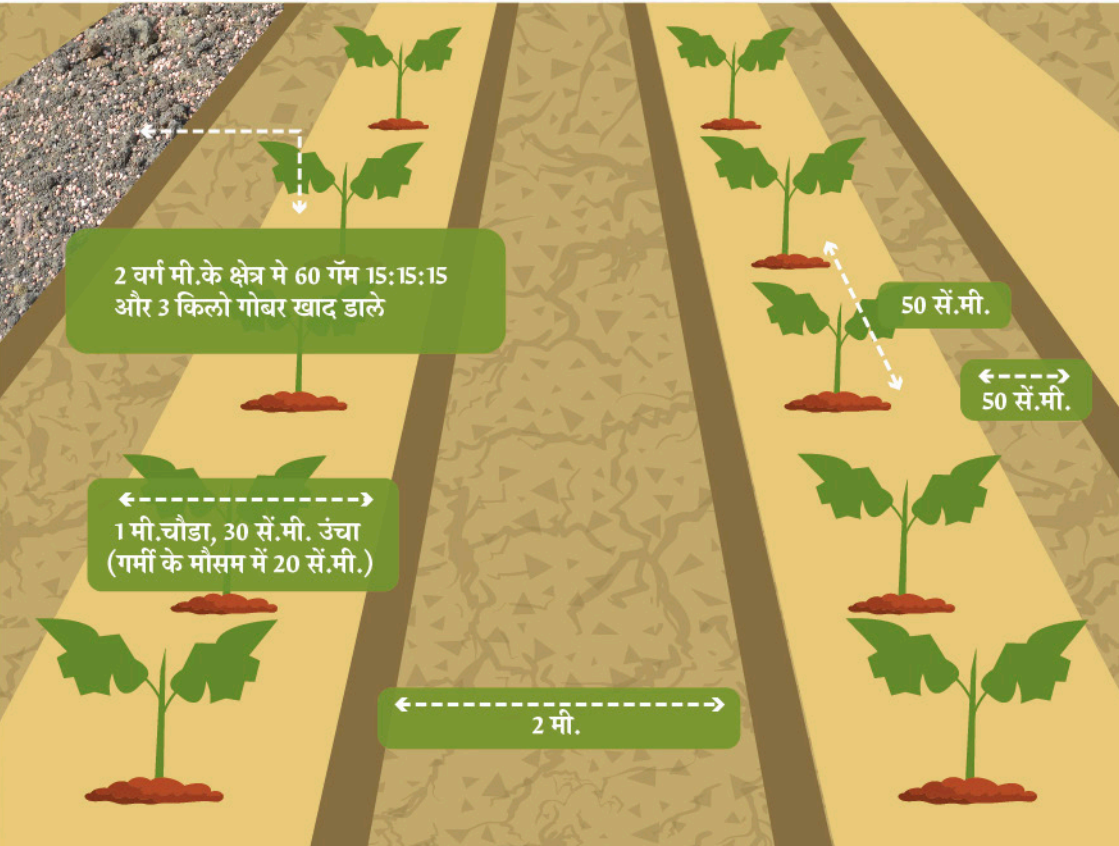
फसल लगाने की मार्गदर्शिका करेला

• खेत की जुताई और पूर्वतयारी

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



HINDI

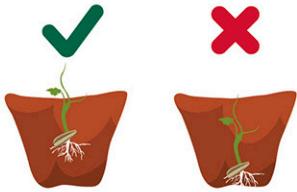


• पौधे तयार करना

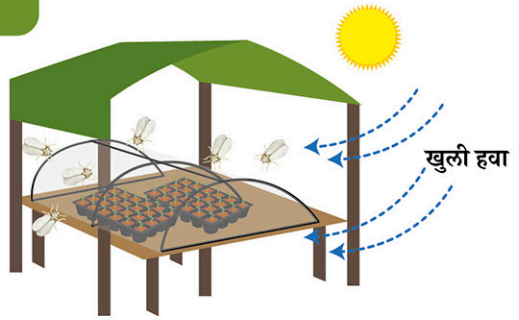
मीडिया तैयार करना: 10 मिनट तक गरम करें अथवा आधे दिन तक धूप में रखें: और ट्रे भर दें



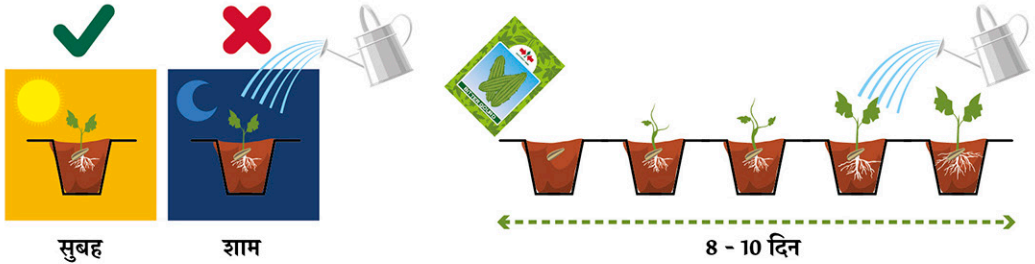
बीज बोना और पौधों की रक्षा करना



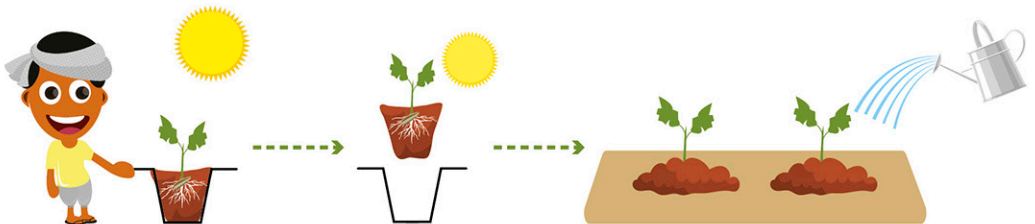
तीन चौथाई इंच गहरी, बीज लगाया जाना चाहिए



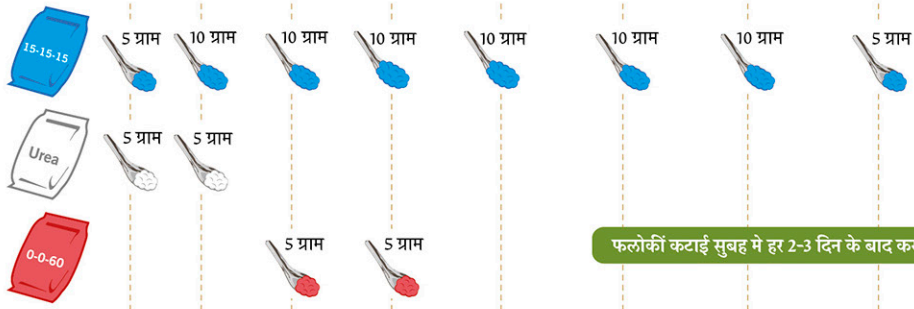
नमी बराबर रखना



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



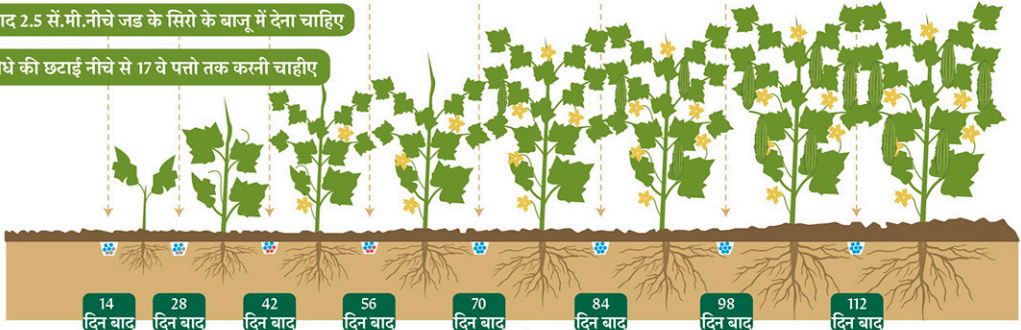
• खाद व्यवस्थापन



फलोंकी कटाई सुबह मे हर 2-3 दिन के बाद करनी चाहिए

खाद 2.5 सें.मी.नीचे जड के सिरो के बाजू में देना चाहिए

पौधे की छाटाई नीचे से 17 वे पत्तो तक करनी चाहिए



रोपाई के

दि गयी खाद की मात्रा 8,800 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 नोज़ेल्



छिड़कावणी के बाद अच्छे से नहाए

किटको के प्रकार



1 सफेद मक्खी

2 माहू

3 इल्ली, लट

4 फल मखी

क्रियाशील घटक	कारवाई समूह	किटको को लक्ष्य	1 / 2	3	4
फिप्रोनील (Fipronil)	2B	पेट + संपर्क	☺		
ल्याम्डा - सायलोथ्रीन (Lambda-cyhalothrin)	3A	पेट + संपर्क	☺	☺	
डायनोटेपुरान (Dinotefuran)	4A	प्रणालीनुसार	☺		☺
थायोमिथोझाम (Thiamethoxam)	4A	प्रणालीनुसार	☺		☺
ईमिडाल्कोप्रोड (Imidacloprid)	4A	प्रणालीनुसार	☺		☺
स्पिनोसैड (Spinosad)	5	प्रणालीनुसार		☺	☺
अब्यायाक्टीन (Abamectin)	6	पेट + संपर्क (कम प्रणालीनुसार)		☺	
थायोसायक्लेम ऑक्सलेट (Thiocyclam oxalate)	14	पेट + संपर्क	☺		
क्लोरांनट्रानिलीप्रोल (Chlorantraniliprole)	28	प्रणालीनुसार		☺	
फ्लुबेंडीअमाईड (Flubendiamide)	28	प्रणालीनुसार			☺



- » प्रतिकार क्षमता बढ़ाने के लिए दुसरे कारवाई समूह का उपयोग करें
- » विषाणु रोगसे बचाव के लिए रस शोषक किटको को नियंत्रण में रखें
- » रोगजन्य फल और पौधे नष्ट करें
- » 40 दिन के बाद पौधे यदि स्वस्थ हो तो छिड़कावनी को कम करें



क्रियाशील घटक	कारवाई	रोग को लक्ष्य करें	टिप्पणी
क्लोरोथालोनील (Chlorothalonil)	प्रतिबंधित	बहुउद्देशीय	
मान्कोझेब (Mancozeb)	प्रतिबंधित	बहुउद्देशीय	
अझोक्सिस्ट्रोबिन (Azoxystrobin)	प्रतिबंधित + बहुउद्देशीय	असीता (पाउडरी) दहिया (डाउनी)	एक मौसम में 4 बार इस्तेमाल करें
प्रोपामोकाब (Propamocarb)	प्रतिबंधित + बहुउद्देशीय	दहिया (डाउनी)	प्रतिबंध का समूहिकरन (क्लोरोथॉनाॅल, और मान्कोझेब)
सायमाक्विडॉनिल (Cymoxanil)	बहुउद्देशीय	दहिया (डाउनी)	प्रतिरोध क्षमता बढ़ाने के लिए 2 बार इस्तेमाल करें
मेटालेक्सील (Metalaxyl)	प्रतिबंधित + बहुउद्देशीय	पत्तो का दाग	

रोग के प्रकार



दहिया (डाउनी)



असीता (पाउडरी)



पत्तो का दाग



विषाणु रोग

<http://guides.eastwestseed.com>

इस फसल मार्गदर्शिका की पुष्ठी ईस्ट-वेस्ट सीड फौंडेशन 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

