



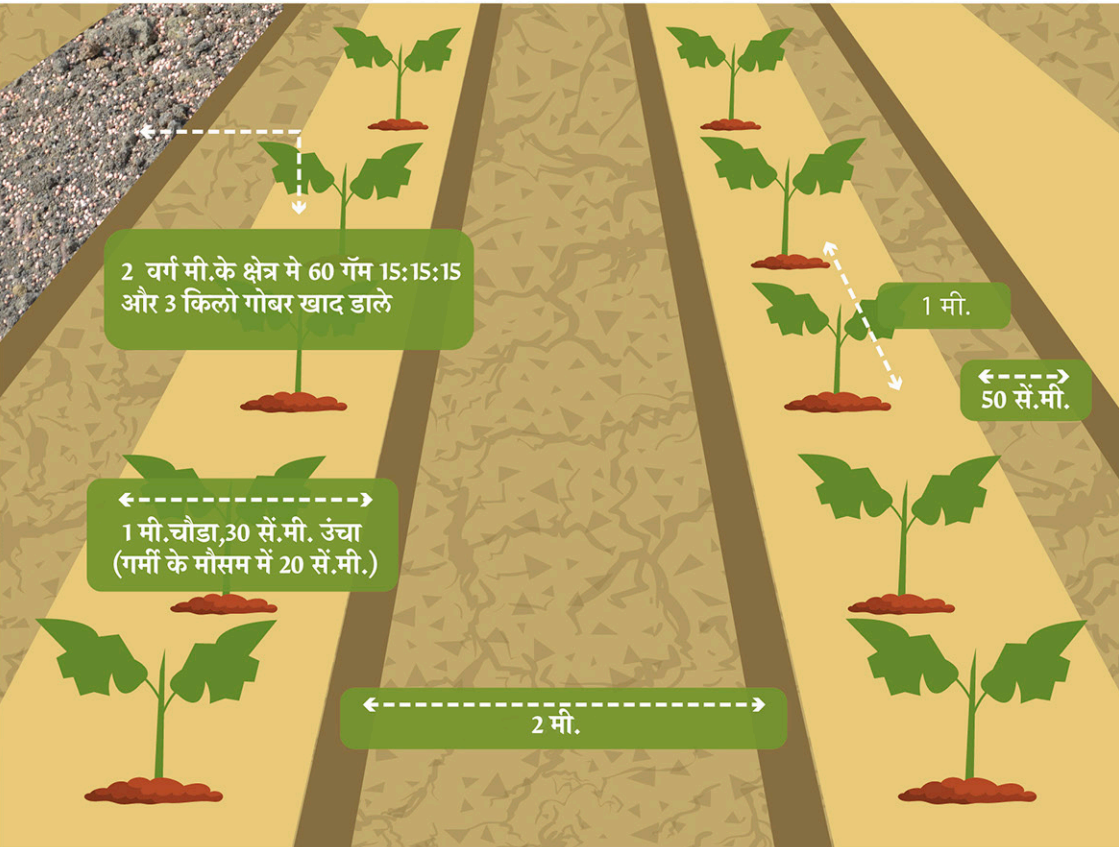
फसल लगाणे की मार्गदर्शिका तूरई

• खेत की जुताई और पूर्वतयारी

- » चौड़े नहर पाणी देना सुलभ और सिंचाई अच्छेसे होती है
- » रोपाईं से पहले आधार स्थापित करे
- » 4,400 पौधे प्रति हेक्टर



HINDI

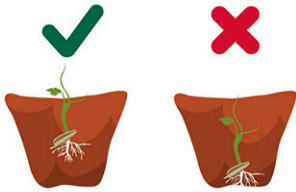


• पौधे तयार करणा

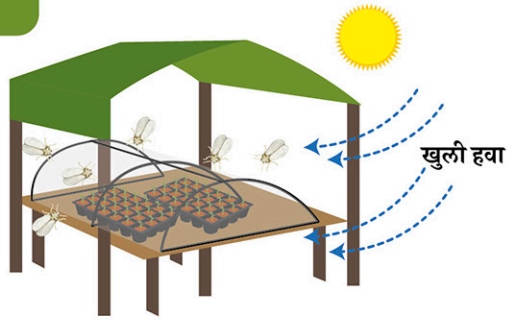
मीडिया तैयार करना: 10 मिनट तक गरम करें अथवा आधे दिन तक धूप में रखें: और ट्रे भर दें



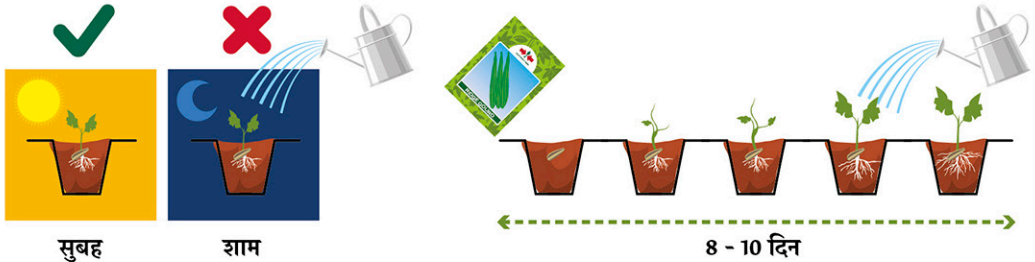
बीज बोना और पौधो की रक्षा करना



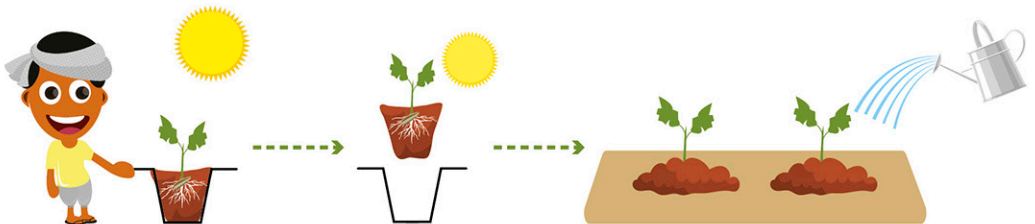
तीन चौथाई इंच गहरी, बीज लगाया जाना चाहिए



नमी बराबर रखना



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



• सीधी बुवाई



» प्रत्येक जगह पर 2 बीज लगाए और 10 सें. मी. होने के बाद 1 पौधा निकाल दो



2 सें.मी.
गहरा

7 दिन

• खाद्य व्यवस्थापन



10 ग्राम

10 ग्राम

15 ग्राम

15 ग्राम

15 ग्राम

15 ग्राम

15 ग्राम

10 ग्राम

10 ग्राम

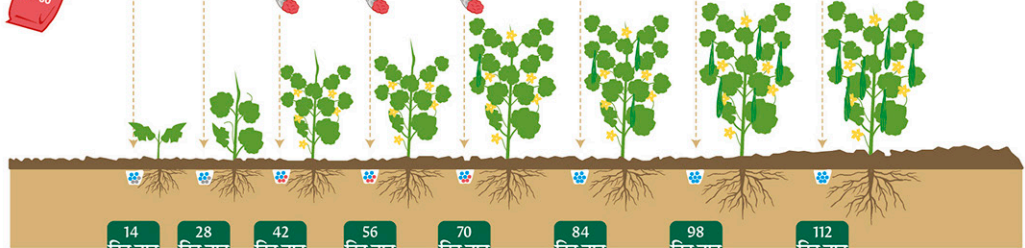
10 ग्राम

5 ग्राम

5 ग्राम

5 ग्राम

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



14
दिन बाद

28
दिन बाद

42
दिन बाद

56
दिन बाद

70
दिन बाद

84
दिन बाद

98
दिन बाद

112
दिन बाद

रोपाई के

दि गयी खाद की मात्रा 4,400 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



फसल चक्रीकरण करने से कीड और रोग दूर होते है और मिट्टी की सुपीकता भी बढती है

• सुरक्षित और प्रभावी किटनाशक इस्तेमाल करें



सुरक्षित इस्तेमाल करें



अच्छा हवामान



अच्छा नोज़ल



छिड़कावणी के बाद अच्छे से नहाए

किटको के प्रकार



1 माहू 2 सफेद मक्खी 3 इल्ली, लट 4 पत्तो की किट 5 भृंग 6 फलमक्खी

क्रियाशील घटक	कारवाई समूह	किटको को लक्ष्य	1 / 2	3	4	5	6
फिप्रोनील (Fipronil)	2B	पेट + संपर्क	☺		☺		
ल्याम्डा - सायलोथ्रीन (Lambda-cyhalothrin)	3A	पेट + संपर्क	☺	☺	☺	☺	
डायनोटेपुरान (Dinotefuran)	4A	प्रणालीनुसार	☺		☺		
थायोमिथोझाम (Thiamethoxam)	4A	प्रणालीनुसार	☺				☺
इमिडक्लोप्रोड (Imidacloprid)	4A	प्रणालीनुसार	☺				☺
स्पिनोसैड (Spinosad)	5	प्रणालीनुसार		☺	☺		☺
अब्याम्याक्ट्रीन (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 करे
- » विषाणू रोगसे बचाव के लिए रस शोषक किटको को नियंत्रण में रखे
- » रोगजन्य फल और पौधे नष्ट करे
- » 40 दिन के बाद पौधे यदि स्वस्थ हो तो छिड़कावनी को कम करें

क्रियाशील घटक	कारवाई	रोग को लक्ष्य करे	टिपणी
क्लोरोथालोनील (Chlorothalonil)	प्रतिबंधित	बहुउद्देशीय	
मान्कोझेब (Mancozeb)	प्रतिबंधित	बहुउद्देशीय	
अझोक्सिस्ट्रोबिन (Azoxystrobin)	प्रतिबंधित + बहुउद्देशीय	असीता (पाउडरी), सड़न	एक मौसम में 4 बार इस्तेमाल करें
प्रोपामोकाब (Propamocarb)	प्रतिबंधित + बहुउद्देशीय	दहिया (डाउनी)	
सायमोक्झिनिल (Cymoxanil)	बहुउद्देशीय	दहिया (डाउनी)	प्रतिबंध का समूहिकरण (क्लोरोथॉनॉल, और मान्कोझेब)
मेटालेक्झील (Metalaxyl)	प्रतिबंधित + बहुउद्देशीय	दहिया (डाउनी)	प्रतिरोध क्षमता बढ़ाने के लिए 2 बार इस्तेमाल करे

रोग के प्रकार



सड़न



असीता (पाउडरी)



दहिया (डाउनी)



विषाणू रोग

<http://guides.eastwestseed.com>

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

