



फसल लगाणे की मार्गदर्शिका ककडी

• खेत की जुताई और पूर्वतयारी

- » चौड़े नहर पाणी देना सुलभ और सिंचाई अच्छेसे होती है
- » रोपाईं से पहले आधार स्थापित करे
- » 26,600 पौधे प्रति हेक्टर



HINDI



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

50 सें.मी.

50 सें.मी.

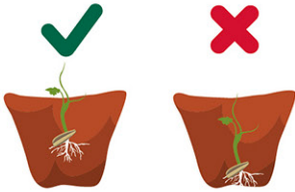
1 मी.चौड़ा,30 सें.मी. उंचा (गर्मी के मौसम में 20 सें.मी.)

• पौधे तयार करणा

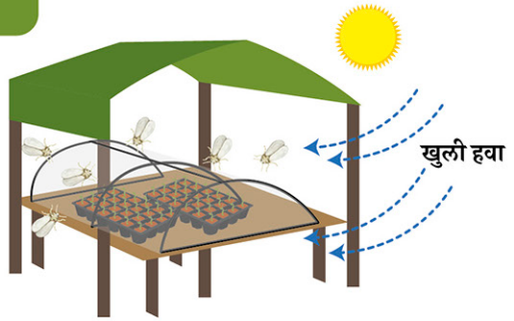
मीडिया तैयार करना: 10 मिनट तक गरम करें अथवा आधे दिन तक धूप में रखें: और ट्रे भर दें



बीज बोना और पौधो की रक्षा करना



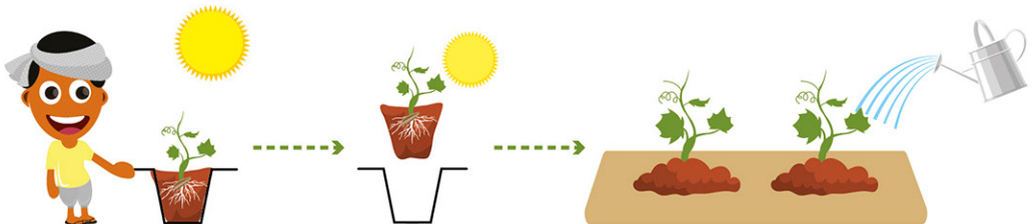
तीन चौथाई इंच गहरी, बीज लगाया जाना चाहिए



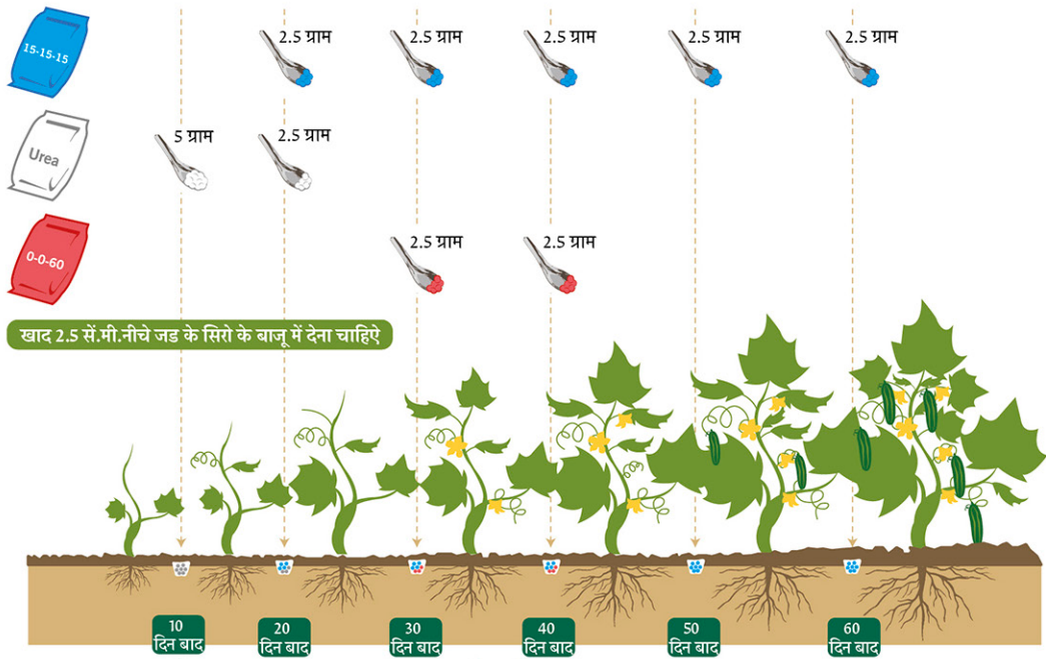
नमी बराबर रखना



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



• खाद्य व्यवस्थापन



रोपाई के

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 धोये

किटको के प्रकार

- 1 हर फुदका, थ्रिप्स 2 सफेद मक्खी 3 माहू 4 इल्ली, लट 5 पत्ता मोड़ 6 भुंग

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	☞		☞	
थायोमिथोथ्याम (Thiamethoxam)	4A	प्रणालीनुसार	☞			
इमिडाक्लोप्रोड (Imidacloprid)	4A	प्रणालीनुसार	☞			
स्पिनोसैड (Spinosad)	5	प्रणालीनुसार		☞		
अब्याम्याक्टीन (Abamectin)	6	पेट + संपर्क (कम प्रणालीनुसार)		☞	☞	
थायोसायक्लेम ऑक्सलेट (Thiocyclam oxalate)	14	पेट + संपर्क	☞		☞	
क्लोरानट्रानिलीप्रोल (Chlorantraniliprole)	28	प्रणालीनुसार		☞		
फ्लुबेन्डीअमाईड (Flubendiamide)	28	प्रणालीनुसार		☞		

- » प्रतिकार क्षमता बढ़ाने के लिए दुसरे कारवाई समूह का उपयोग करें
- » विषाणू 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	टिपणी
क्लोरोथालोनील (Chlorothalonil)	प्रतिबंधित	बहुउद्देशीय	
मान्कोझेब (Mancozeb)	प्रतिबंधित	बहुउद्देशीय	
अझोक्सोस्ट्रोबिन (Azoxystrobin)	प्रतिबंधित + बहुउद्देशीय	असीता (पाउडरी), झुलसा	एक मौसम में 4 बार इस्तेमाल करें
प्रोपामोकार्ब (Propamocarb)	प्रतिबंधित + बहुउद्देशीय	दहीया (डाउनी)	
सायमोविड्ज़ानिल (Cymoxanil)	बहुउद्देशीय	दहीया (डाउनी)	प्रतिबंध का समूहिकरण (क्लोरोथालोनील, और मान्कोझेब)
मेटालेक्झील (Metalaxyl)	प्रतिबंधित + बहुउद्देशीय	दहीया (डाउनी)	प्रतिरोध क्षमता बढ़ाने के लिए 2 बार इस्तेमाल करें

रोग के प्रकार



झुलसा



असीता (पाउडरी)



दहीया (डाउनी)



विषाणू रोग

<http://guides.eastwestseed.com>

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

