



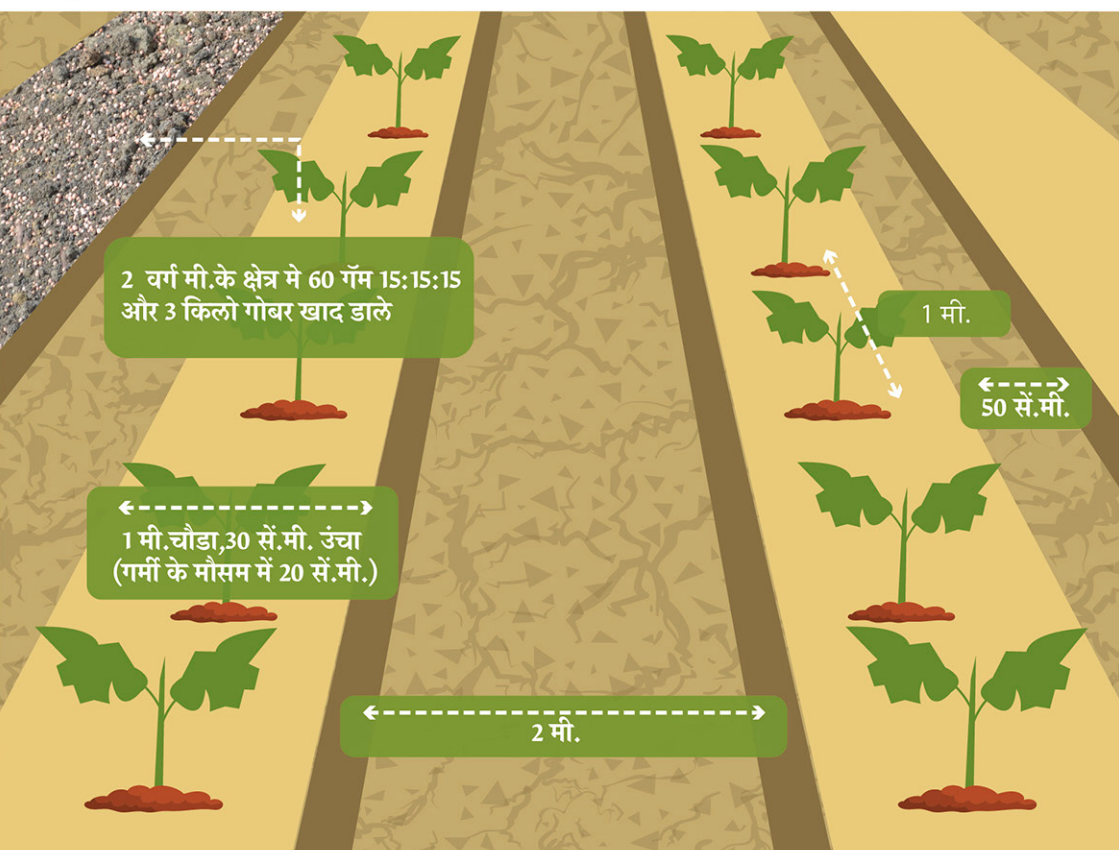
# फसल लगाणे की मार्गदर्शिका गिलका

## • खेत की जुताई और पूर्वतयारी

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



HINDI

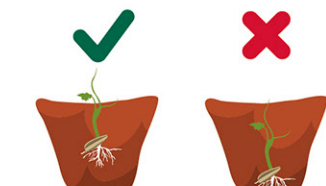


# • पौधे तयार करणा

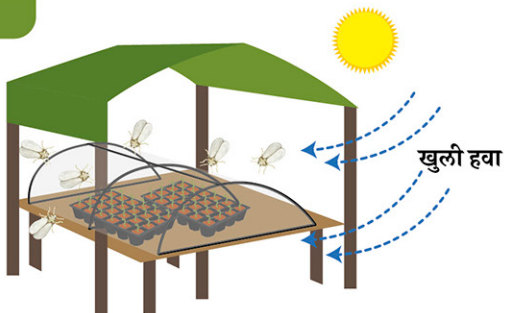
मीडिया तैयार करना: 10 मिनट तक गरम करें अथवा आधे दिन तक धूप में रखें: और ट्रे भर दे



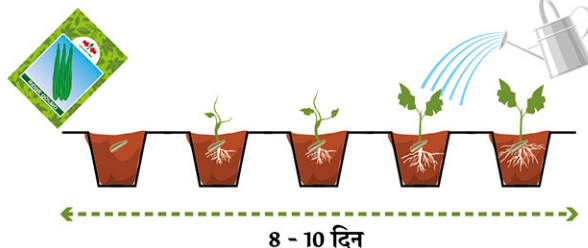
बीज बोना और पौधों की रक्षा करना



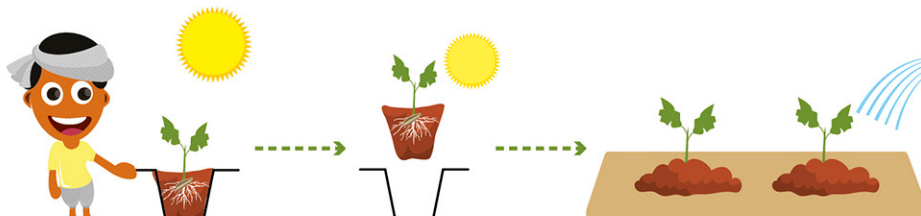
तीन चौथाई इंच गहरी, बीज लगाया जाना चाहिए



नमी बराबर रखना



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



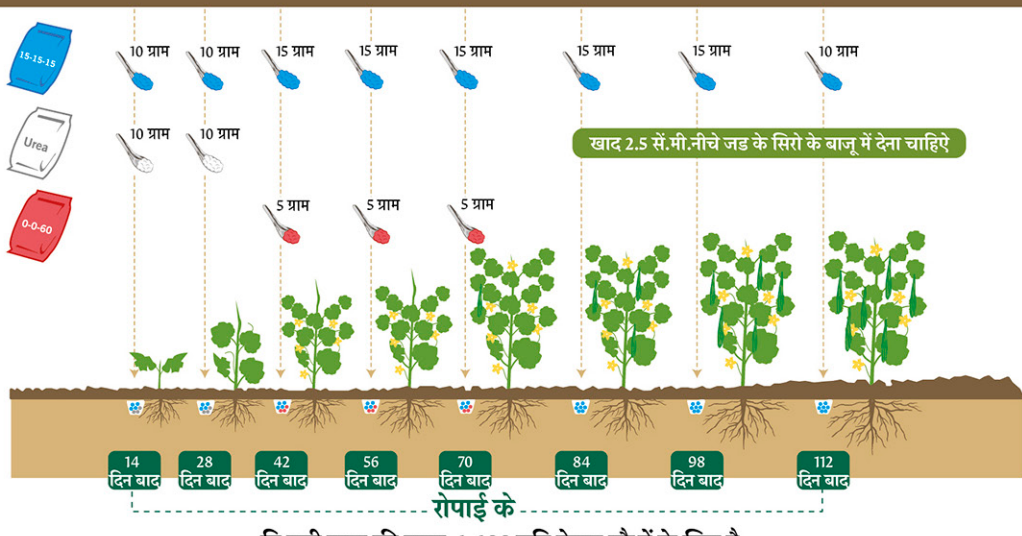
## • सीधी बुवाई



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



## • खाद्य व्यवस्थापन



## • जादा उत्पाद के लिए ये करे

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



# • सुरक्षित और प्रभावी किटनाशक इस्तेमाल करें



सुरक्षित इस्तेमाल करें



अच्छा हवामान



अच्छा नोड्झेल



छिड़कावणी के बाद अच्छे से नहाएं

## किटको के प्रकार



१ माहू

२ सफेद मक्खी ३ इल्ली, लट ४ पत्तों की किट ५ भूंग ६ फलमक्खी

क्रियाशील घटक	कारबाई समूह	किटको को लक्ष्य	१ / २	३	४	५	६
फिप्रोनील (Fipronil)	२B	पेट + संपर्क	●				
ल्यांडा - सायलोधीन (Lambda-cyhalothrin)	३A	पेट + संपर्क	●	●			
डायोटेफुरान (Dinotefuran)	४A	प्रणालीनुसार	●				
थायोमेथोक्साम (Thiamethoxam)	४A	प्रणालीनुसार	●				
ईमिडाल्कोप्रीड (Imidacloprid)	४A	प्रणालीनुसार	●				
स्पिनोसर्ड (Spinosad)	५	प्रणालीनुसार		●	●		
अब्यामाटेक्टिन (Abamectin)	६	पेट + संपर्क (कम प्रणालीनुसार)	●	●	●	●	
थायोसायक्लेम ऑक्सलेट (Thiocyclam oxalate)	१४	पेट + संपर्क	●				
क्लोरान्ट्रानिलीप्रोल (Chlorantraniliprole)	२८	प्रणालीनुसार	●				
फ्लुबेंडीओमाइड (Flubendiamide)	२८	प्रणालीनुसार	●				



- » प्रतिकार क्षमता बढ़ाने के लिए दुसरे कारबाई 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

कारबाई

रोग को लक्ष्य करें

टिप्पणी

क्लोरोरेतालोनील (Chlorothalonil)	प्रतिबंधित	बहुउद्देशीय	
मान्कोझेब (Mancozeb)	प्रतिबंधित	बहुउद्देशीय	
अड्सोमीस्ट्रोबिन (Azoxytropin)	प्रतिबंधित + बहुउद्देशीय	असीता (पाउडरी), सड़न	एक मौसम में 4 बार इस्तेमाल करें
प्रोपामोकार्ब (Propamocarb)	प्रतिबंधित + बहुउद्देशीय	दहिया (डाउनी)	
सायमोक्सिमानिल (Cymoxanil)	बहुउद्देशीय	दहिया (डाउनी)	प्रतिबंध का समूहिकरण (क्लोरोरेतालोनील, और मान्कोझेब)
मेटालेक्जील (Metalaxyol)	प्रतिबंधित + बहुउद्देशीय	दहिया (डाउनी)	प्रतिरोध क्षमता बढ़ाने के लिए 2 बार इस्तेमाल करें

## रोग के प्रकार



सड़न



असीता (पाउडरी)



दहिया (डाउनी)



विषाणू रोग