



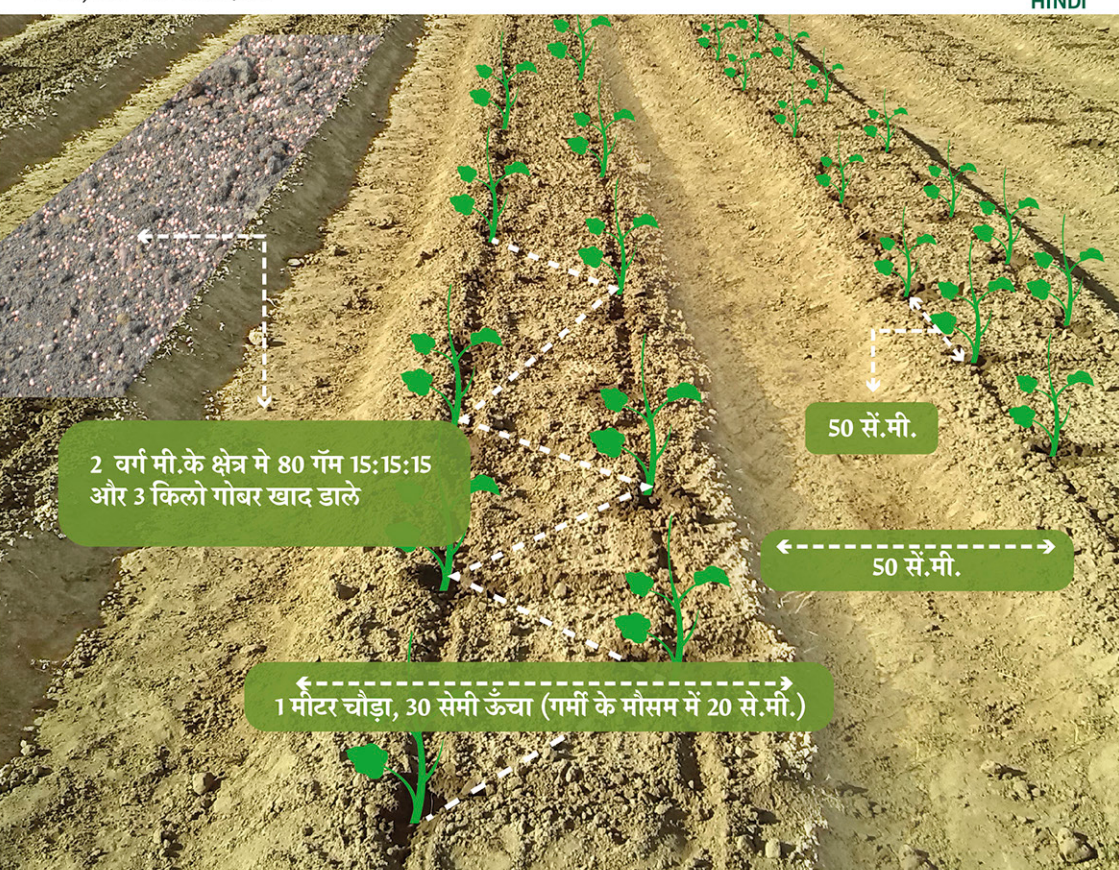
# फसल लगाणे की मार्गदर्शिका यार्ड लॉग बीन

## • खेत की जुताई और पूर्वतयारी

- » चौड़े नहर पाणी देना सुलभ और सिंचाई अच्छेसे होती है
- » रोपाई के बाद तुरन्त आधार स्थापित करे
- » 26,600 पौधे प्रति हेक्टर



HINDI



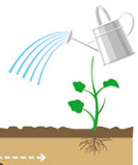
# • सीधी बुवाई



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

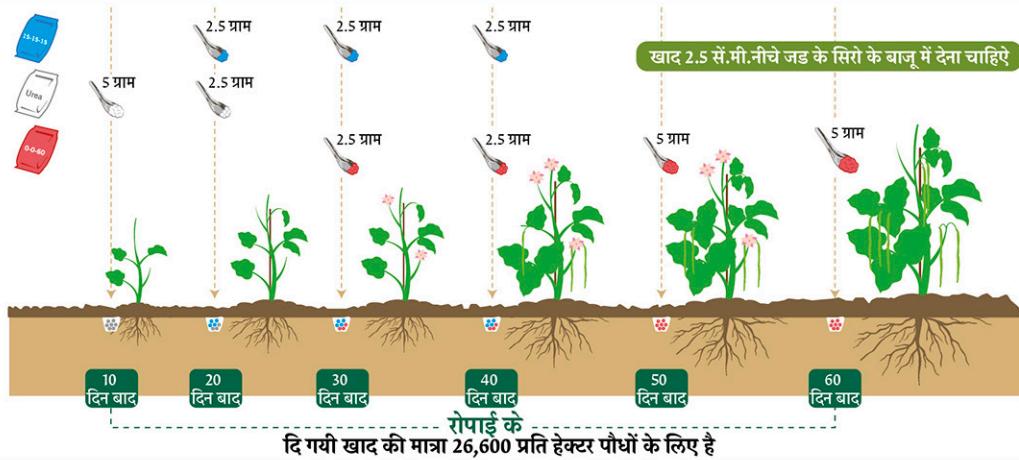


2 सें.मी. गहरा



7 दिन

## • खाद्य व्यवस्थापन



## • जादा उत्पाद के लिए ये करे

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



# • सुरक्षित और प्रभावी किटनाशक इस्तेमाल करें



सुरक्षित इस्तेमाल करें



अच्छा हवामान



अच्छा नोज़िल



छिड़कावणी के बाद अच्छे से नहाएं

## किटको के प्रकार



1 हरा फुदका



2 माहू



3 इल्ली, लट



4 पोड बोर

क्रियाशील घटक	कारबाई समूह	किटको को लक्ष्य	1 / 2	3	4
फिप्रोनील (Fipronil)	2B	पेट + संपर्क	●	●	
ल्याम्डा - सायलोथ्रीन (Lambda-cyhalothrin)	3A	पेट + संपर्क	●	●	
डायफेनेट्युरान (Dinotefuran)	4A	प्रणालीनुसार	●	●	
थायोमेथाइड्रोन (Thiamethoxam)	4A	प्रणालीनुसार	●	●	
ईमिडाल्कोप्रिड (Imidacloprid)	4A	प्रणालीनुसार	●		
स्पिनोसेंड (Spinosad)	5	प्रणालीनुसार		●	●
अब्यास्याकटीन (Abamectin)	6	पेट + संपर्क (कम प्रणालीनुसार)	●	●	●
थीयोसायक्लेम ऑक्सिलेट (Thiocyclam oxalate)	14	पेट + संपर्क	●	●	
क्लोरान्ट्रानिलीप्रोत (Chlorantraniliprole)	28	प्रणालीनुसार		●	
फ्लूबेंडीआमाइड (Flubendiamide)	28	प्रणालीनुसार		●	

» प्रतिकार क्षमता बढ़ाने के लिए दुसरे कारबाई समूह का उपयोग करें

» विषाणु रोगसे बचाव के लिए रस शोषसक 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
क्लोरोथालोनील (Chlorothalonil)	प्रतिबंधित	बहुउद्देशीय	
मान्कोझेब (Mancozeb)	प्रतिबंधित	बहुउद्देशीय	
अड्सोक्सीस्ट्रोबिन (Azoxystrobin)	प्रतिबंधित + बहुउद्देशीय	असीता (पाउडरी), रस्ट	एक मौसम में 4 बार इस्तेमाल करें

## रोग के प्रकार



पिलिया



विषाणु रोग



असीता (पाउडरी)



रस्ट



EAST-WEST SEED

<http://guides.eastwestseed.com>

इस फल भारीदारीका की पुष्टि ईस्ट-वेस्ट सीड फौदेशन की जाणकारी शृंखला का भाग है, © 2017 कॉर्पोरेट- ईस्ट-वेस्ट सीड फौदेशन .सभी अधिकार सुरक्षित है।

Agrochemical recommendations have been developed in cooperation with Wageningen University & Research

