



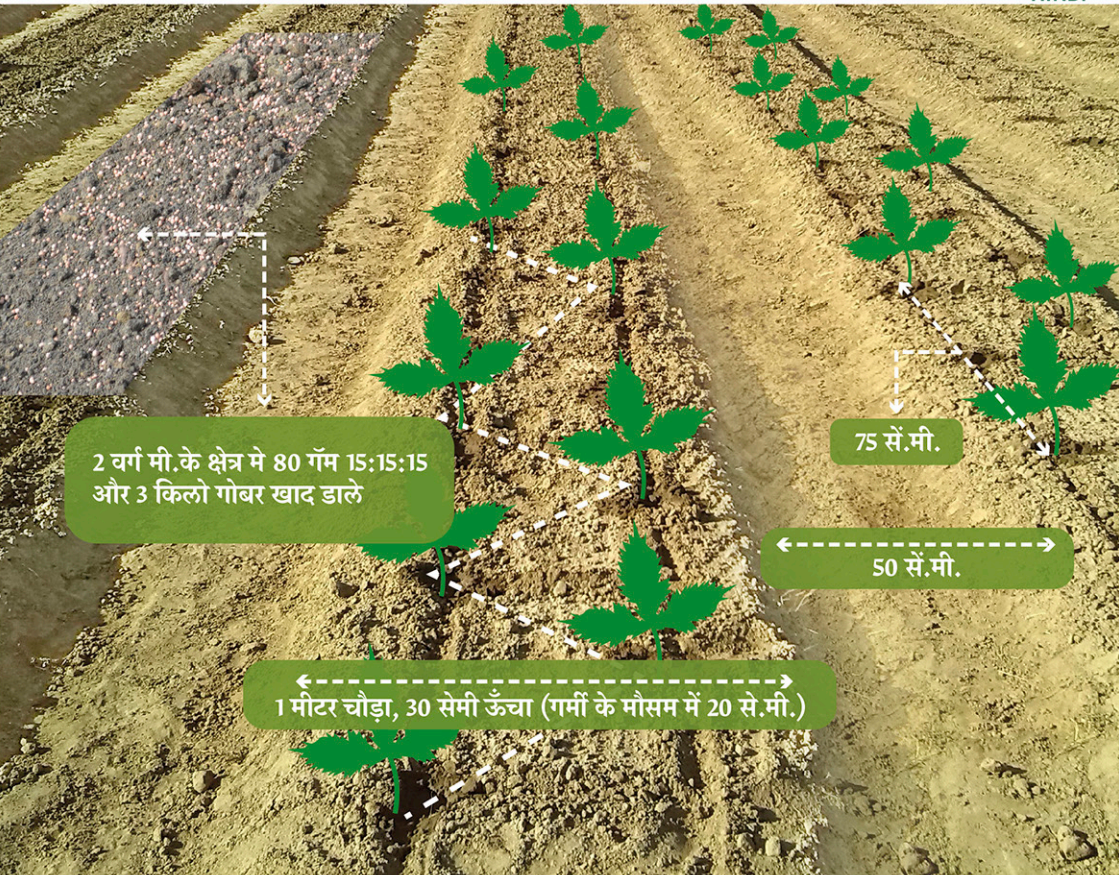
फसल लगाणे की मार्गदर्शिका भिंडी

• खेत की जुताई और पूर्वतयारी

- » चौड़े नहर पाणी देना सुलभ और सिंचाई अच्छेसे होती है
- » 17,700 पौधे प्रति हेक्टर



HINDI



2 वर्ग मी. के क्षेत्र में 80 गॉम 15:15:15
और 3 किलो गोबर खाद डालें

75 सें.मी.

50 सें.मी.

1 मीटर चौड़ा, 30 सेमी ऊँचा (गर्मी के मौसम में 20 से.मी.)

• सीधी बुवाई



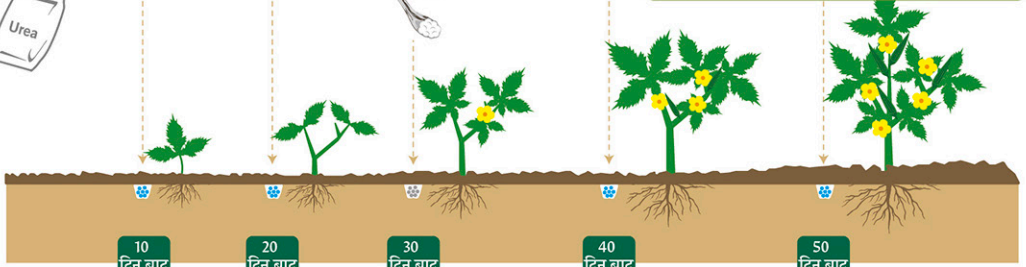
» प्रत्येक जगह पर 2 बीज लगाए और 10 सें.मी. होने के बाद 1 पौधा निकाल दोये



• खाद्य व्यवस्थापन



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



रोपाई के

दि गयी खाद की मात्रा 17,700 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



1 सुरक्षित इस्तेमाल करें



2 अच्छा हवामान



3 अच्छा नोज़ेल



4 छिड़कावणी के बाद अच्छे से नहाए

किटको के प्रकार



1 माहू

2 सफेद मक्खी

3 इल्ली, लट

4 पत्ता, मोड़

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	☺		
ईमिडाक्लोप्रिड (Imidacloprid)	4A	प्रणालीनुसार	☺		
स्पिनोसैड (Spinosad)	5	प्रणालीनुसार		☺	☺
अब्याम्याक्टिन (Abamectin)	6	पेट + संपर्क (कम प्रणालीनुसार)		☺	☺
थायोसायक्लेम ऑक्सलेट (Thiocyclam oxalate)	14	पेट + संपर्क	☺		☺
क्लोरोनट्रानिलीप्रोल (Chlorantraniliprole)	28	प्रणालीनुसार		☺	
फ्लुबेंडीअमाईड (Flubendiamide)	28	प्रणालीनुसार		☺	

- » प्रतिकार क्षमता बढ़ाने के लिए दुसरे कारवाई समूह का उपयोग करें
- » विषाणू रोगसे बचाव के लिए रस शोषसक किटको को नियंत्रण मे रखे
- » रोगजन्य फल और पौधे नष्ट करें

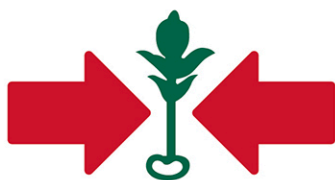
क्रियाशील घटक	कारवाई	रोग को लक्ष्य करें	टिपणी
क्लोरोथालोनील (Chlorothalonil)	प्रतिबंधित	बहुउद्देशीय	एक मौसम में 4 बार इस्तेमाल करें
मान्कोझेब (Mancozeb)	प्रतिबंधित	बहुउद्देशीय	
अझोक्सिस्ट्रोबिन (Azoxystrobin)	प्रतिबंधित + बहुउद्देशीय	असीता (पाउडरी)	

रोग के प्रकार



विषाणु रोग

असीता (पाउडरी)



EAST-WEST SEED

<http://guides.eastwestseed.com>

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

