



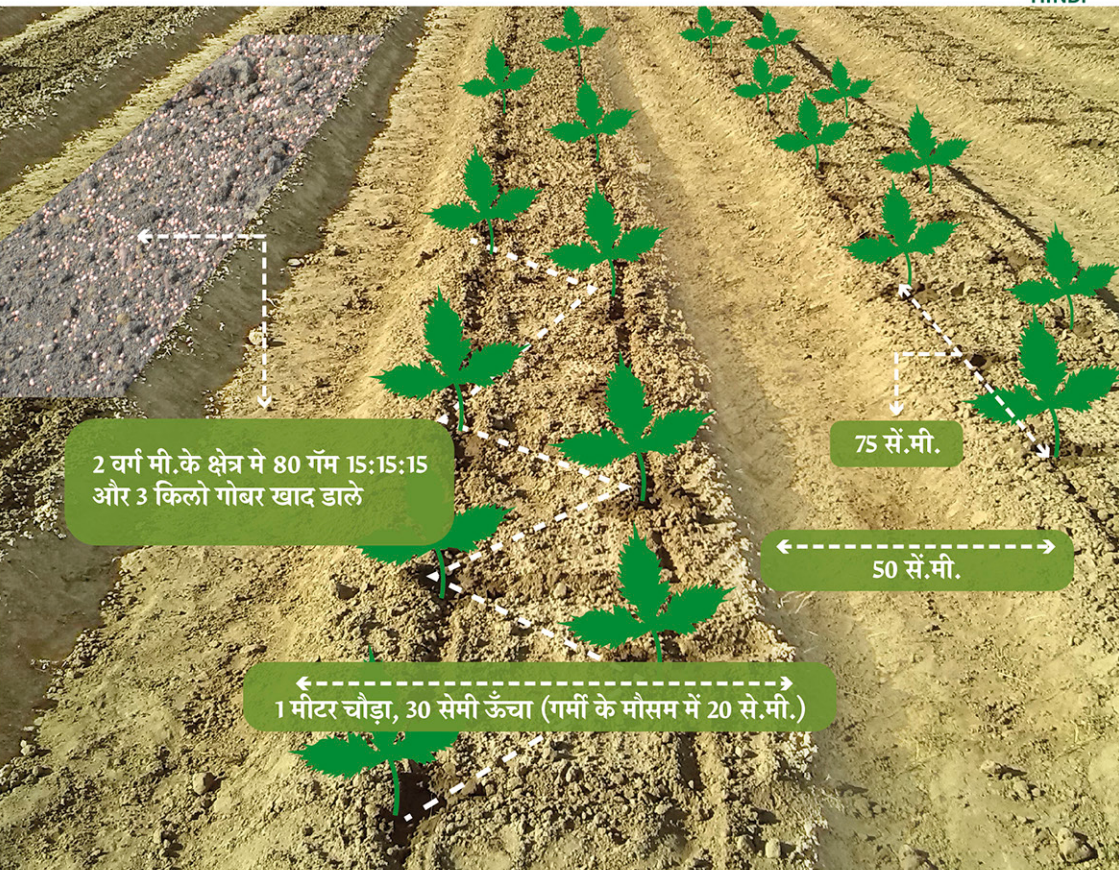
फसल लगाणे की मार्गदर्शिका भिंडी

• खेत की जुताई और पूर्वतयारी

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



HINDI



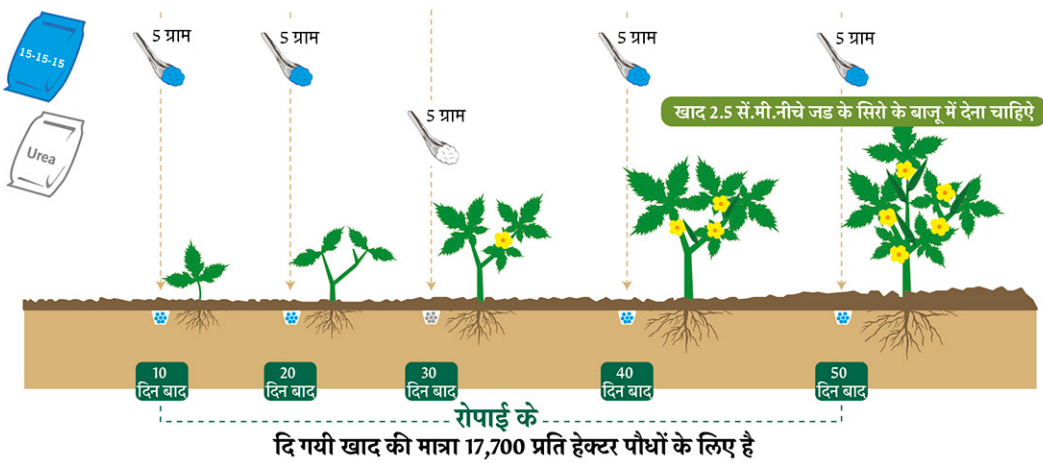
• सीधी बुवाई



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



• खाद्य व्यवस्थापन



दि गयी खाद की मात्रा 17,700 प्रति हेक्टर पौधों के लिए है

• जादा उत्पाद के लिए ये करे

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



फसल चक्रीकरण करने से कीड़
और रोग दर होते हैं और मिट्टी की
सुरक्षा भी बढ़ती है

• सुरक्षित और प्रभावी किटनाशक इस्तेमाल करें



सुरक्षित इस्तेमाल करें



अच्छा हवामान



अच्छा नोज़ेल



छिड़कावणी के बाद अच्छे से नहाएं

किटको के प्रकार



1 माहौल

2 सफेद मक्खी

3 इल्ली, लट

4 पत्ता, मोड़

क्रियाशील घटक	कारबाई समूह	किटको को लक्ष्य	1 / 2	3	4
फिप्रोनील (Fipronil)	2B	पेट + संपर्क	गु	गु	गु
ल्यांडा - सायलोशीन (Lambda-cyhalothrin)	3A	पेट + संपर्क	गु	गु	गु
डायनोटेप्ट्रोन (Dinotefuran)	4A	प्रणालीनुसार	गु	गु	गु
थायोमेथोक्साम (Thiamethoxam)	4A	प्रणालीनुसार	गु	गु	गु
इंमिडाल्कोप्रिड (Imidacloprid)	4A	प्रणालीनुसार	गु	गु	गु
स्पिनोसड (Spinosad)	5	प्रणालीनुसार	गु	गु	गु
अब्यामायकटीन (Abamectin)	6	पेट + संपर्क (कम प्रणालीनुसार)	गु	गु	गु
थायोसायक्लेम ऑक्सलेट (Thiocyclam oxalate)	14	पेट + संपर्क	गु	गु	गु
क्लोरान्ट्रान्टिलीप्रोल (Chlorantraniliprole)	28	प्रणालीनुसार	गु	गु	गु
फ्लुबेंडीओमाइड (Flubendiamide)	28	प्रणालीनुसार	गु	गु	गु

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

» विषाणू रोगसे बचाव के लिए इस शोषसक किटको को नियंत्रण में रखें

» रोगजन्य फल और पौधे नष्ट करें

क्रियाशील घटक

कारबाई

रोग को लक्ष्य करें

टिप्पणी

क्लोरोथालोनील (Chlorothalonil)

प्रतिबंधित

बहुउद्देशीय

मान्कोझेब (Mancozeb)

प्रतिबंधित

बहुउद्देशीय

आझोक्सिस्ट्रोबिन (Azoxystrobin)

प्रतिबंधित + बहुउद्देशीय

असीता (पाउडरी)

एक मौसम में 4 बार इस्तेमाल करें

रोग के प्रकार



विषाणु रोग



असीता (पाउडरी)



<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

