



फसल लगाणे की मार्गदर्शिका तरबुज

• खेत की जुताई और पूर्वतयारी

- » चौड़े नहर पाणी देना सुलभ और सिंचाई अच्छेसे होती है
- » 26,600 पौधे प्रति हेक्टर



HINDI

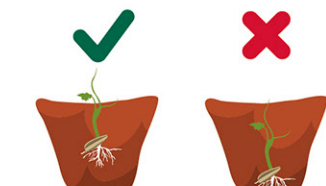


• पौधे तयार करणा

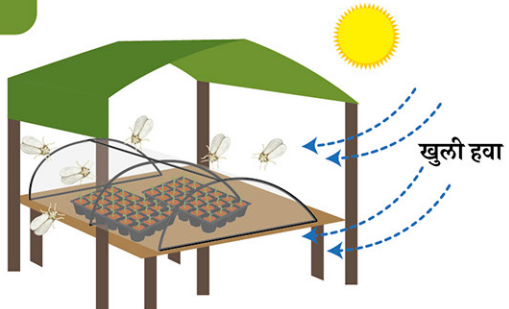
मीडिया तैयार करना: 10 मिनट तक गरम करें अथवा आधे दिन तक धूप में रखें: और ट्रे भर दे



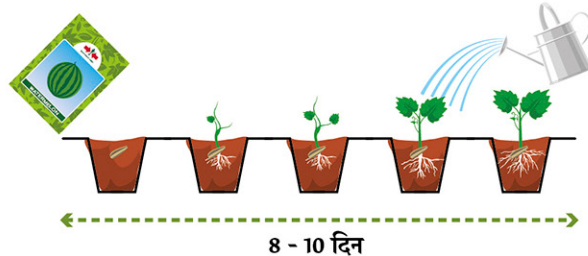
बीज बोना और पौधों की रक्षा करना



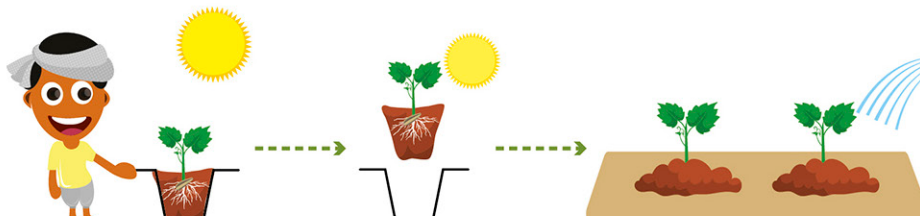
तीन चौथाई इंच गहरी, बीज लगाया जाना चाहिए



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 दोये



• खाद्य व्यवस्थापन



10 ग्राम

10 ग्राम
10 ग्राम

20 ग्राम
10 ग्राम

20 ग्राम

अधिकतम 3 शाखाएँ प्रति वेल,
1-2 फल प्रति वेलों को बनाए रखें

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



• 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 नोज़िल



छिड़कावनी के बाद अच्छे से नहाएं

किटको के प्रकार



1 हरा फुदका, श्रिम्प 2 माहू

3 सफेद मक्खी

4 इल्ली, लट

5 पत्ता मोड़

6 मृंग

7 फल मक्खी

क्रियाशील घटक	कारबाई समूह	किटको को लक्ष्य	1 / 2 / 3	4	5	6	7
फिफोनील (Fipronil)	2B	पेट + संपर्क	●	●	●	●	●
ल्याम्डा - सायलेशीन (Lambda-cyhalothrin)	3A	पेट + संपर्क	●	●	●	●	●
डायोनेटोप्यूरन (Dinotefuran)	4A	प्रणालीनुसार	●	●	●	●	●
थायोमेथोड्यूम (Thiamethoxam)	4A	प्रणालीनुसार	●	●	●	●	●
ईमिडाल्पोप्रीड (Imidacloprid)	4A	प्रणालीनुसार	●	●	●	●	●
स्पिनोसेंड (Spinosad)	5	प्रणालीनुसार	●	●	●	●	●
अब्याम्याक्टीन (Abamectin)	6	पेट + संपर्क (कम प्रणालीनुसार)	●	●	●	●	●
थायोसायक्लॉम ऑक्सलेट (Thiocyclam oxalate)	14	पेट + संपर्क	●	●	●	●	●
क्लोरान्ट्रान्लिप्रोल (Chlorantraniliprole)	28	प्रणालीनुसार	●	●	●	●	●
फ्लुबेंडीओमाइड (Flubendiamide)	28	प्रणालीनुसार	●	●	●	●	●



- » प्रतिकार क्षमता बढ़ाने के लिए दुसरे कारबाई समूह का उपयोग करें
- » विषाणू 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	बहुउद्दीशीय	
मान्कोझेब (Mancozeb)	प्रतिबंधित	बहुउद्दीशीय	
अज्ञोक्सीस्ट्रोबिन (Azoxytropin)	प्रतिबंधित + बहुउद्दीशीय	झूलसा, सड़न	एक मौसम केलीये चार बार इस्तेमाल
प्रोपामोकाब् (Propamocarb)	प्रतिबंधित + बहुउद्दीशीय	दहिया (डाउनी)	प्रतिबंध का समूहिकरण (क्लोरोथालोनील, और मैनकोझेब)
सायमोक्सिनिल (Cymoxanil)	बहुउद्दीशीय	दहिया (डाउनी)	प्रतिरोध क्षमता बढ़ाने केलीये 2 बार इस्तेमाल करें
मेटालेक्झीनिल (Metalaxyll)	प्रतिबंधित + बहुउद्दीशीय	दहिया (डाउनी)	

रोग के प्रकार



झूलसा

सड़न

दहिया (डाउनी)

विषाणू रोग