



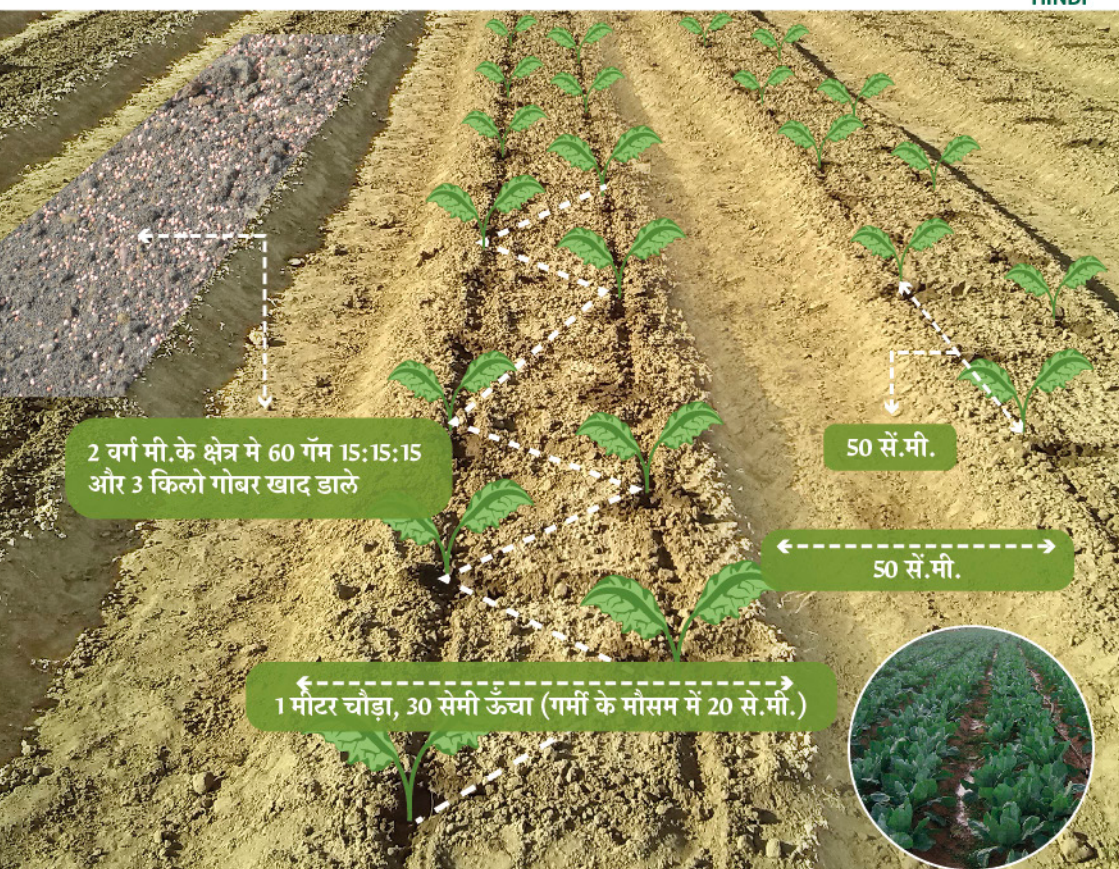
फसल लगाणे की मार्गदर्शिका फुलगोबी

• खेत की जुताई और पूर्वतयारी

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



HINDI

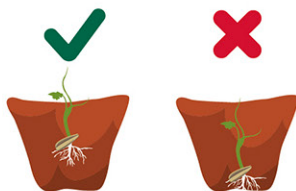


- पौधे तयार करणा

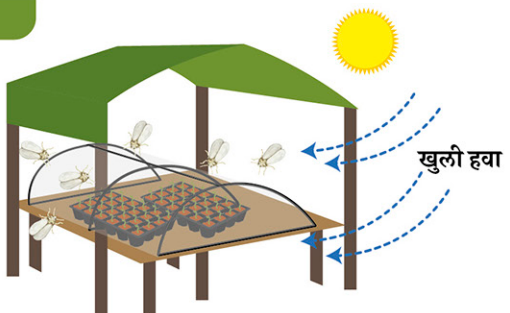
मीडिया तैयार करना: 10 मिनट तक गरम करें अथवा आधे दिन तक धूप में रखें; और ट्रे भर दे



बीज बोना और पौधों की रक्षा करना



तीन चौथाई इंच गहरी, बीज लगाया जाना चाहिए



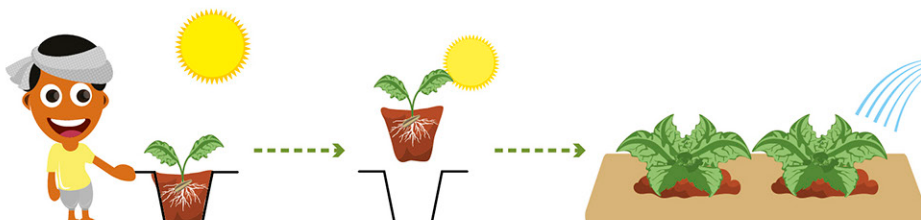
नमी बराबर रखना



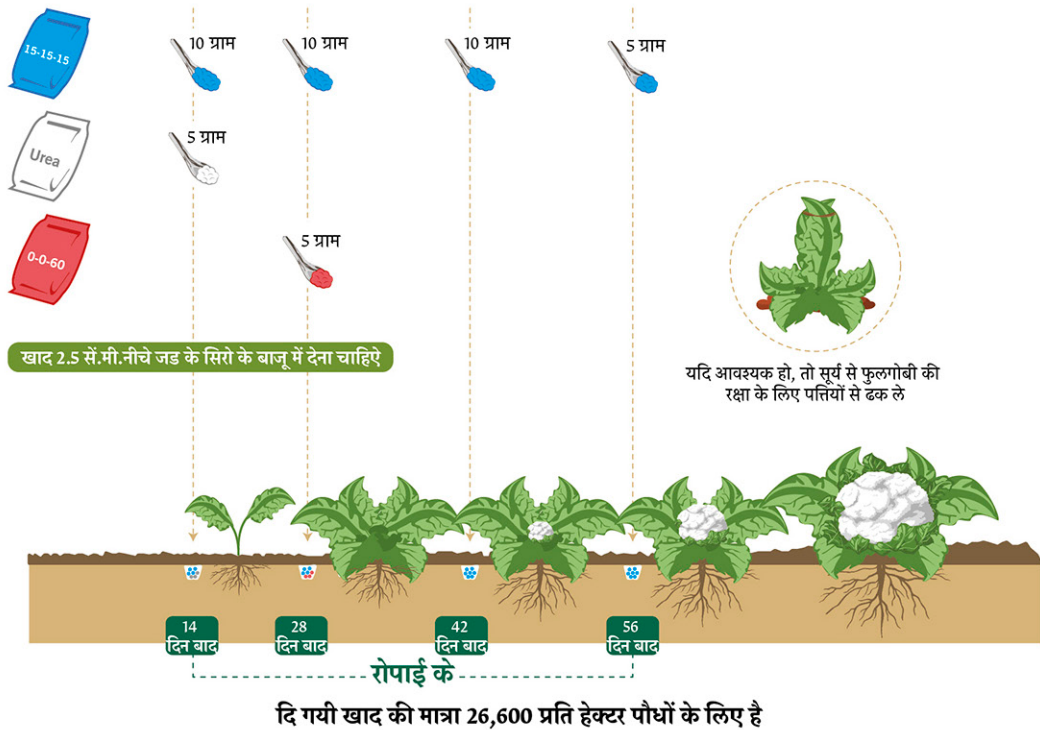
10 ली. पानी + 10 -15 ग्राम कैल्सियम नाइट्रोट
की डुँचिंग; रोपण होने के 10 दिनों के बाद
(यदि आवश्यक हो)



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



• 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 नोझेल



छिड़कावाणी के बाद अच्छे से नहाएं

किटको के प्रकार



1 सफेद मध्यवी

2 माहू

3 इल्ली, लट

4 हिरक पृष्ठ

क्रियाशील घटक	कारवाई समूह	किटको को लक्ष्य	1 / 2	3	4
फिप्रोनील (Fipronil)	2B	पेट + संपर्क	●		
ल्यांडा - सायलो-स्थाइन (Lambda-cyhalothrin)	3A	पेट + संपर्क	●		
डायतोनेटुरान (Dinotefuran)	4A	प्रणालीनुसार	●		
थायोमेथोक्साम (Thiamethoxam)	4A	प्रणालीनुसार	●		
ईमिडाल्कोप्रीड (Imidacloprid)	4A	प्रणालीनुसार	●		
स्पिनोरोड (Spinosad)	5	प्रणालीनुसार	●		
अब्यायामीन (Abamectin)	6	पेट + संपर्क (कम प्रणालीनुसार)	●	●	
थायोसायक्लेम ऑक्सलेट (Thiocyclam oxalate)	14	पेट + संपर्क	●		
क्लोरान्ट्रानिलीप्रोल (Chlorantraniliprole)	28	प्रणालीनुसार	●		
फ्लुबेंडीआमिड (Flubendiamide)	28	प्रणालीनुसार	●	●	●

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

» 40 दिन के बाद पौधे यदि स्वस्थ हो तो छिड़कावाणी को कम करें

» काला गलन (जीवाणु) को प्रतिरक्षात्मक उपाय से नियंत्रित किया जाना चाहिए (छिड़काव प्रभावी नहीं)

क्रियाशील घटक

कारवाई

रोग को लक्ष्य करें

टिप्पणी

क्लोरोथालोनील (Chlorothalonil)

प्रतिवंधित

बहुउद्देशीय

मान्कोझेब (Mancozeb)

प्रतिवंधित

बहुउद्देशीय

एक मौसम में 4 बार इस्तेमाल करें

अझोक्सीस्ट्रोबीन (Azoxystrobin)

प्रतिवंधित + बहुउद्देशीय

पर्ण चित्ति

प्रोपामोकार्ब (Propamocarb)

प्रतिवंधित + बहुउद्देशीय

दहीया (डाउनी)

आयप्रोडीओन (Iprodione)

प्रतिवंधित + बहुउद्देशीय

पर्ण चित्ति

रोग के प्रकार

काला गलन

पर्ण चित्ति

दहीया (डाउनी)