



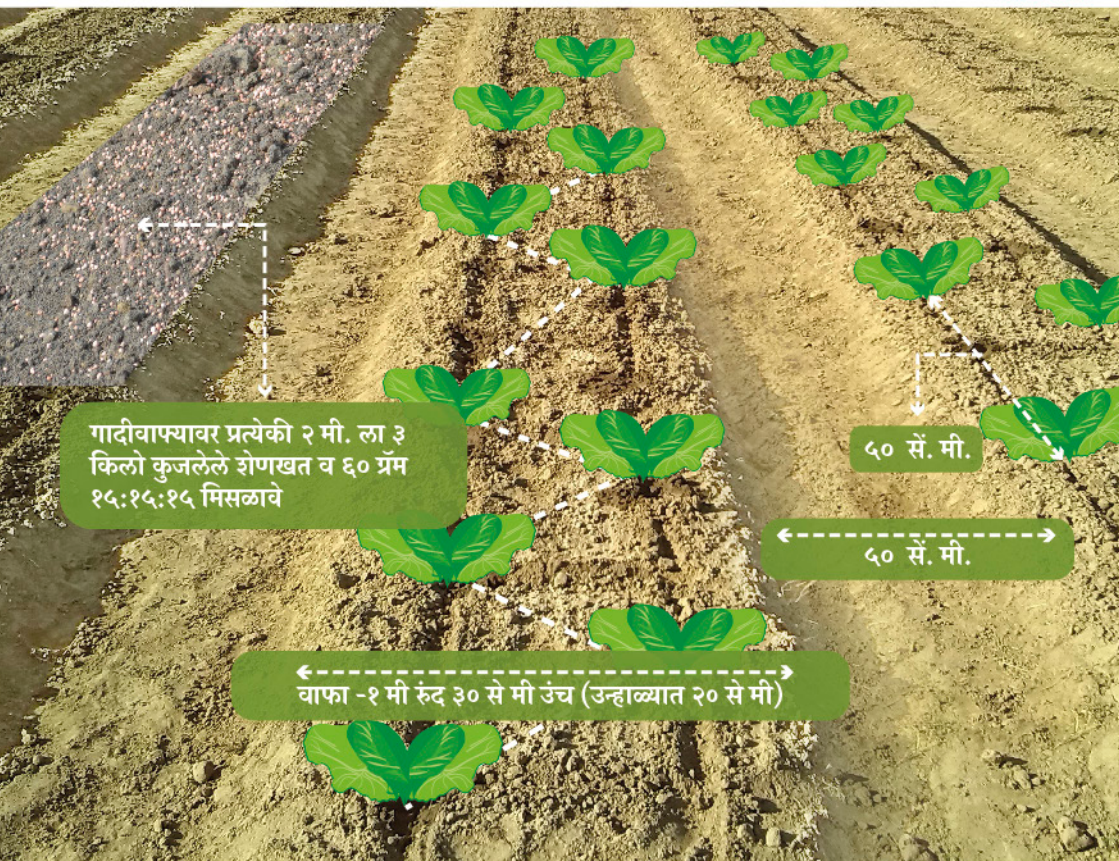
पिक लागवड मार्गदर्शिका पत्ता गोबी

• मशागत आणि पूर्वतयारी

- » अंरुद रस्त्यामुळे पाणी देण्यास व निचरा होण्यास मदत होते.
- » २६६०० झाडे / हेक्टर



MARATHI



• रोप तयार करणे

मेडिया तयार करणे, १० मिनिट तापवणे किंवा उन्हात अर्धा दिवस वाळवणे



१ ते २ भाग मार्ती



१ भाग चांगले कुजलेले शेणाखत



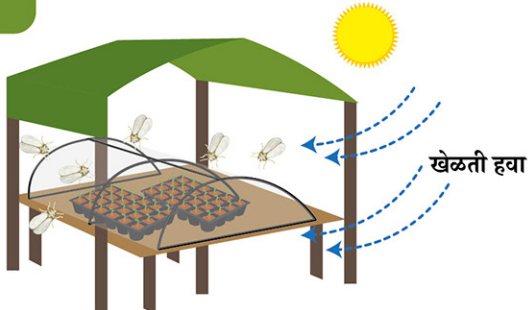
१ भाग वाळू किंवा भाताचा
जळलेला भुसा



बियाणे लागवड करून ट्रे सुरक्षित जागी ठेवावेत



बियाणे लागवड पाऊण इंच खोल करावी



आवश्यकतेप्रमाणे ओलावा ठेवावा



सकाळी



सायंकाळी

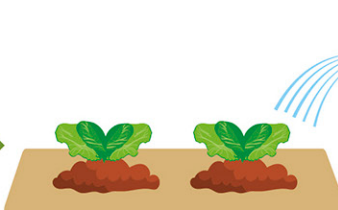


१० ली पाणी + १० - १५ ग्राम कॅल्सिअम नायट्रेट
; उगवून आल्यानंतर १० दिवसांनी टाकावे.
(गर्ज असल्यास)

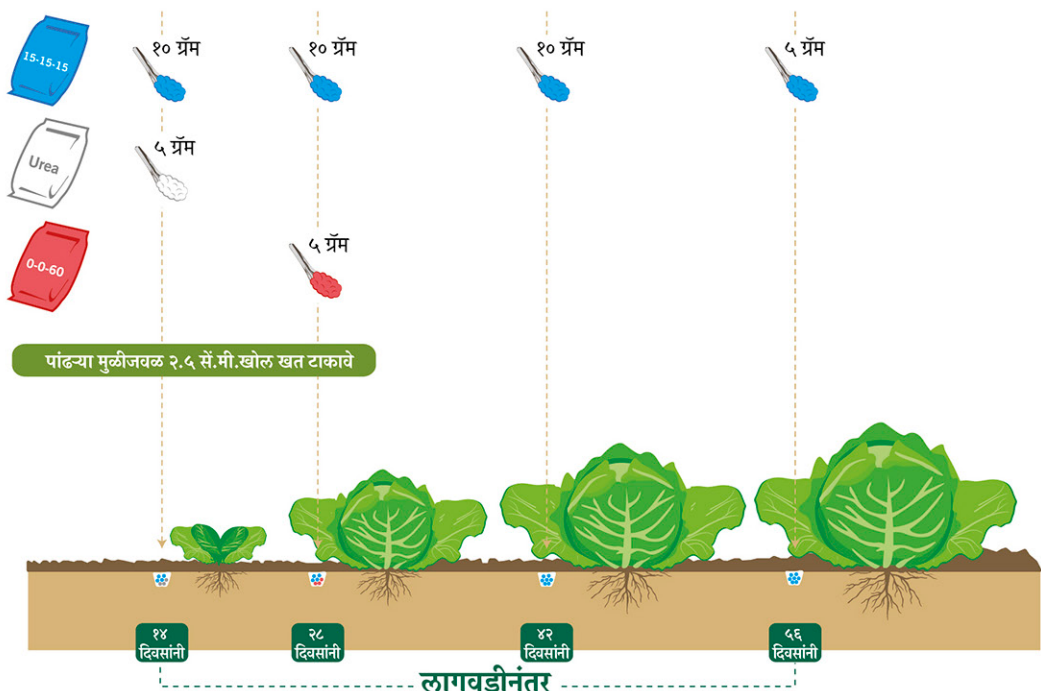


१४-२१ दिवस

पुनर्लागवडीपूर्वी २ ते ३ दिवस पाणी अंशतः कमी करून रोपांना भरपूर सूर्यप्रकाश देणे



• खत व्यवस्थापन



• अधिक उत्पादनासाठी हे कराच

किडींचा व रोगांचा प्रादुर्भाव टाळण्यासाठी स्वच्छता मोहीम सातत्याने पाळायी, आणि कीड व रोगप्रस्त पाने, फळे व झाड काढून नष्ट करावीत



• रासायनिक औषधींचा सुरक्षित व कार्यक्षम वापर



सुरक्षिततेची काळजी घ्यावी



चांगले हवामान



योग्य नोड्डल



फवारणी नंतर अंद्योळ करावी

किटक व कीटकांचे प्रकार



१ पांढरी माझी

२ मावा

३ अळी

४ चोकोनी पतंग

क्रियाशील घटक	कृतीचा प्रकार	लक्ष्य	१ / २	३	४
फिप्रोनील (Fipronil)	२B	पचन + स्पर्श	☒		
ल्यांडा - सायलो-स्थाइन (Lambda-cyhalothrin)	३A	पचन + स्पर्श	☒		
डायनोटेफुरान (Dinotefuran)	४A	अंतर्गताही	☒		
थायोमेथोक्साम (Thiamethoxam)	४A	आतप्रवाही	☒		
ईमिडाल्कोप्रीड (Imidacloprid)	४A	आतप्रवाही	☒		
स्पिनोरेंड (Spinosad)	५	आतप्रवाही	☒		
अब्याप्ताक्टीन (Abamectin)	६	पचन + स्पर्श (कमी आतप्रवाही)	☒	☒	
थँयोसायकलेम ऑक्सिलेट (Thiocyclam oxalate)	१४	पचन + स्पर्श	☒		
क्लोरान्ट्रानिलीप्रोत (Chlorantraniliprole)	२८	आतप्रवाही	☒		
फ्लूबैंडीआमाईड (Flubendiamide)	२८	आतप्रवाही	☒	☒	☒

» प्रतिकारशक्ती टाळण्यासाठी वैकल्पिक रसायने वापराव

» लागवडीपासून ४० दिवसांनंतर फवारण्या कमी कराव्यात

» लँक रॉट (जीवाणू) प्रतिबंधक उपायाने नियंत्रित करणे आवश्यक आहे (फवारणी प्रभावी नाही)

क्रियाशील घटक

कृतीचा प्रकार

लक्ष्य

प्रतिक्रिया

क्लोरोथालोनील (Chlorothalonil)

प्रतिबंधित

बहुप्रयोगी

एका हंगामात जास्तीत जास्त चार वेळा वापरावे

मांकोझेब (Mancozeb)

प्रतिबंधित

बहुप्रयोगी

अझोविस्ट्रोबीन (Azoxystrobin)

प्रतिबंधित + बहुउद्देशीय

पानावरील ठिवके

प्रोपामोकारू (Propamocarb)

प्रतिबंधित + बहुउद्देशीय

केवडा

आयप्रोडीओन (prodione)

प्रतिबंधित + बहुउद्देशीय

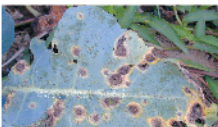
पानावरील ठिवके

रोगांचे प्रकार

काळी सड



पानावरील ठिवके



केवडा

