



पिक लागवड मार्गदर्शिका कांदा

• मशागत आणि पूर्वतयारी

- » अरुंद रस्त्यामुळे पाणी देण्यास व निचरा होण्यास मदत होते.
- » ४००,००० झाडे / हेक्टर

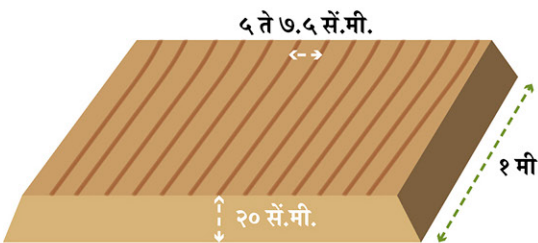


MARATHI



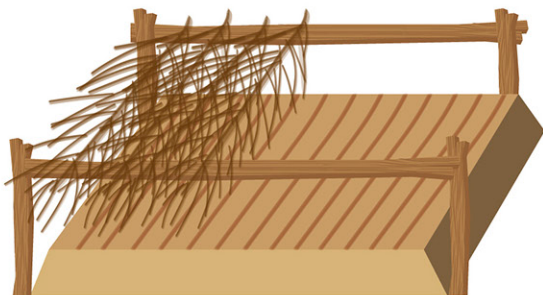
• रोप तयार करणे

रोपवटीकेसाठी शेत तयार करणे, ०.१ एकर कांद्याच्या पिकासाठी ४० चौरस मी. च्या गादीवाफची गरज असते

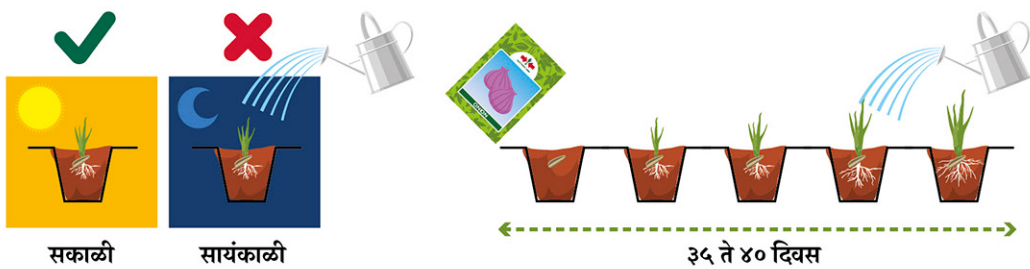


- » गादीवाफे तयार करा
- » लागवडीपटी प्रत्येकी २ मी. ला ३ किलो कुनजलेले शेषखत वर १६० प्रॅग १५:१५:१५ मिसेक्वावे.
- » ४ लि. पाण्यात १ टी. बी.एस.पी.बरसीनाशक + १ टी. बी.एस.पी.कीटकनाशक मिसळून फवारणी कराव
- » ८-९.५ सेंटीमीटराच्या अंतरावर वाफे करा, १.५ से.मी. खोल आणि पातळ लागवड करावी
- » दिवसा सुर्योपासून संरक्षण करावे, नंतर दिवसाच्या उबदार वेळेन संरक्षण करा
- » दररोज त्यावरती लक्ष्य ठेवावे

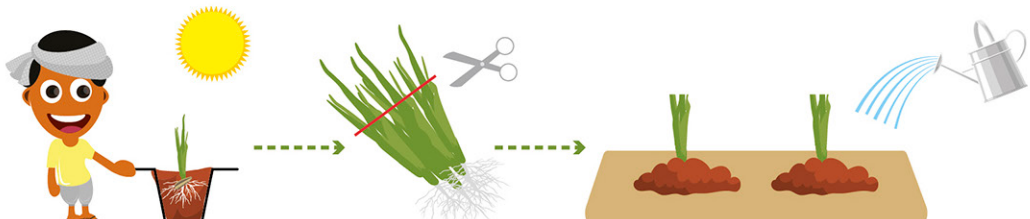
जास्त पाऊस असेल तर प्लास्टिक ने झाकून ठेवा



आवश्यकतेप्रमाणे ओलावा ठेवावा

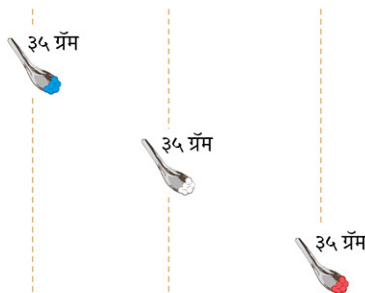


सकाळी पाणी देणे, रोपे काढण्यासाठी लहान खुरपे वापरावे



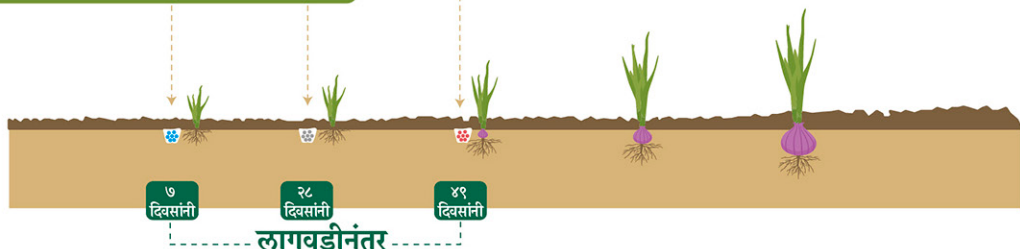
२.५ सें.मी. खोलीवर्तीं वेगवेगळे करून लागवड करावी; लागवडीनंतर लगेच पाणी देणे

• खत व्यवस्थापन



- » २ मीटर लंबीच्या गाडीवाफ्याव खत फुकने
- » खत टाकण्याअगोदार गवत काढावे

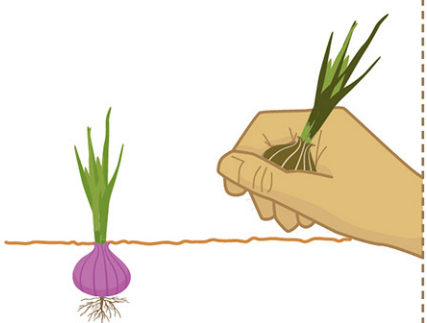
- » ३०-५०% तोडे लाघवे
- » पूर्णपणे कोऱ्हणा होईपर्यंत जमिनीमध्ये सोडा



वरील शिफारस ही हेक्टरी ४००,००० रोपांसाठी आहे.

• अधिक उत्पादनासाठी हे कराच

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



• रासायनिक औषधींचा सुरक्षित व कार्यक्षम वापर



सुरक्षितेची काळजी घ्यावी



चांगले हवामान



योग्य नोझल



फवारणी नंतर अंदोळ करावी

किटक व कीटकांचे प्रकार



① तुडुडे

② अम्ली

③ नागाम्ली

क्रियाशील घटक	कृतीचा प्रकार	लक्ष्य	1	2	3
फिफ्रोनील (Fipronil)	2B	पचन + स्पर्श	✓		
ल्यांडा - सायलोशीन (Lambda-cyhalothrin)	3A	पचन + स्पर्श	✓	✓	✓
डायनोटेपुरान (Dinotefuran)	4A	अंतप्रवाही	✓		
थायेमिथाइओन (Thiamethoxam)	4A	अंतप्रवाही	✓		
इमिडाल्कोप्रीड (Imidacloprid)	4A	अंतप्रवाही	✓		
स्पिनोसेड (Spinosad)	5	अंतप्रवाही			
अब्यायाम्टीन (Abamectin)	6	पचन + स्पर्श (कामी अंतप्रवाही)	✓	✓	✓
थँयोसायकलेम ऑक्सिलेट (Thiocyclam oxalate)	14	पचन + स्पर्श	✓		
क्लोरानट्रानिलिप्रोत (Chlorantraniliprole)	28	अंतप्रवाही	✓		
फ्लूबेंडोआमाईड (Flubendiamide)	28	अंतप्रवाही	✓		

- » प्रतिकारशक्ती टाळण्यासाठी वैकल्पिक रसायने वापरावे
- » विषाणूजन्य रोग टाळण्यासाठी संशोषक किंडींचे नियंत्रण करावे
- » रोगप्रस्त झाडे काढून टाका

क्रियाशील घटक

कृतीचा प्रकार

लक्ष्य

प्रतिक्रिया

क्लोरोथालोनील (Chlorothalonil)	प्रतिबंधित	बहुपयोगी	
मान्कोडेब (Mancozeb)	प्रतिबंधित	बहुपयोगी	
अझोकिस्ट्रोबीन (Azoxystrobin)	प्रतिबंधित + बहुदृशीय	कवड्या रोग	एका हंगामात जास्तीत जास्त चार वेळा वापरावे
कॉपर-आधारित बुखीनाशक (Copper-based fungicides)	प्रतिबंधित	जीवण्णुजन्य मऊ सड	

रोगांचे प्रकार



कवड्या रोग

गुलाबी मुळे

पानावरील करपा

जांभळा ठिबका

जीवण्णुजन्य मऊ सड