



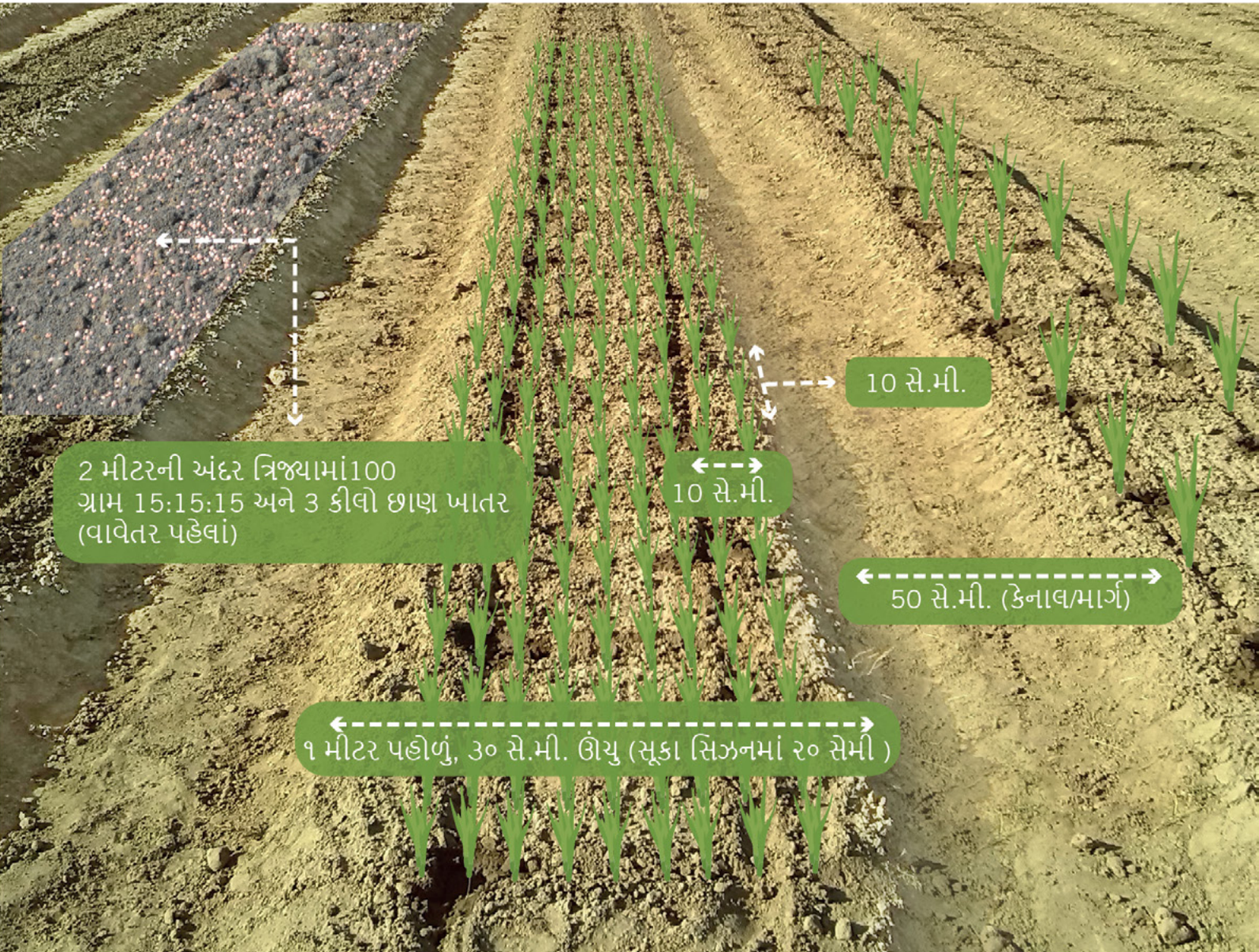
પાક માર્ગદર્શિકા કાંદો /ડોંગરી

• ખેતરની તૈયારી

- » તે વિશાળ નહેરને સિંચાઈ કરવાનું સરળ છે અને સિંચાઈ સારી છે
- » 600,000 છોડ/ હેક્ટર (વિવિધતા અને મોસમ અનુસાર ફેરફાર કરો)



GUJRATHI



• છોડ ની તૈયાર

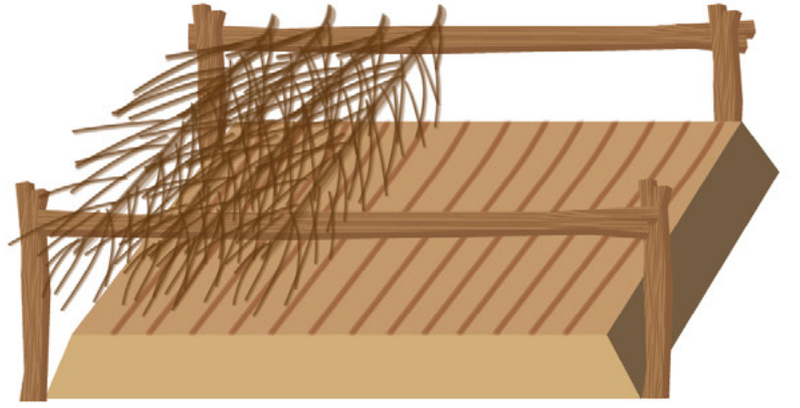
- ◆ મીડિયાએ ૦.૧ એકર કાંદો બનાવ્યું, ૪૦ એમ ર વાવેતર પથારી બનાવી



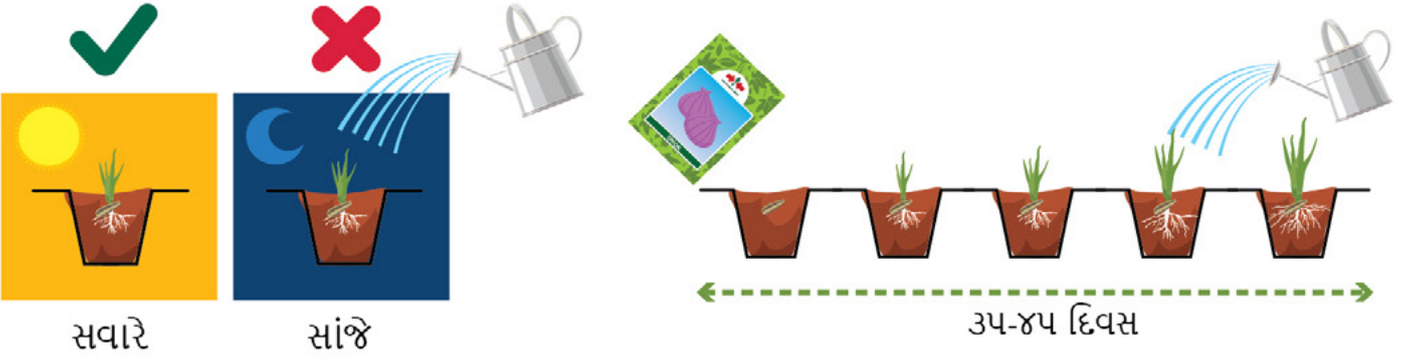
- » બેડ માટે પથારી બનાવો
- » ૨ મી ત્રિજ્યામાં ૧૬૦ ગ્રામ ૧૫:૧૫:૧૫ અને ૩કીલો છાણના ખાતર (રોપની પહેલાં)
- » ૪ લિટર પાણીમાં ૧ ચમચી ફૂગનાશક અને ૧ ચમચી જંતુનાશક છંટકાવ
- » ૫-૭.૫ ઘૂંટણ, ૧.૫ છિદ્રો બનાવો
- » સૂર્યની કિરણોને સુરક્ષિત કરો, તેનું રક્ષણ કર
- » દરરોજ જુઓ



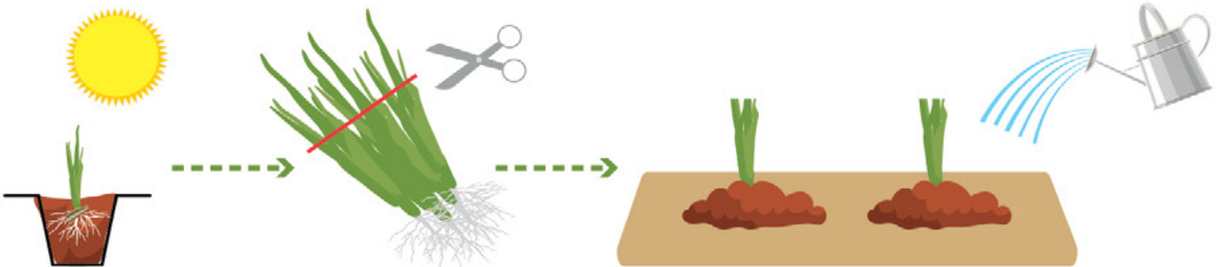
પ્લાસ્ટિક ઓવરલે છોડ



- ◆ ભેજ સમાન રાખો

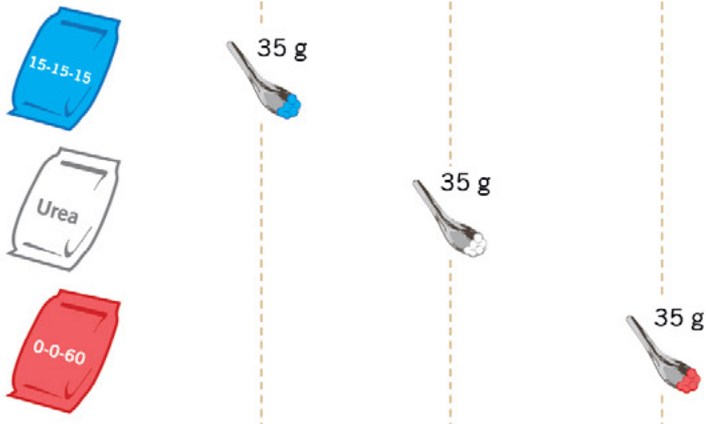


- ◆ સૂર્યમાં પાણી આપો



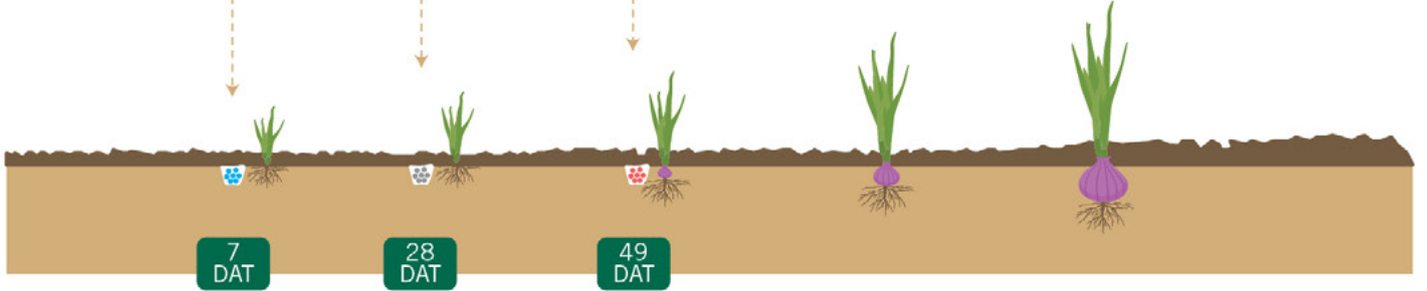
છોડ અલગ અને ૨.૫ cm વિચિત્ર; પ્રત્યારોપણ પછી તરત જ પાણી

• ખાતર નાખવાનું



- » ૨ મીટરના પારા પર ખોરાક મૂકી
- » પ્રત્યારોપણ પહેલાં, નીંદણ નાશ

- » ૩૦-૫૦% ડુંગળીના છોડને વાગુ કરો
- » જમીનની જમીનને શુષ્ક સૂકી દો

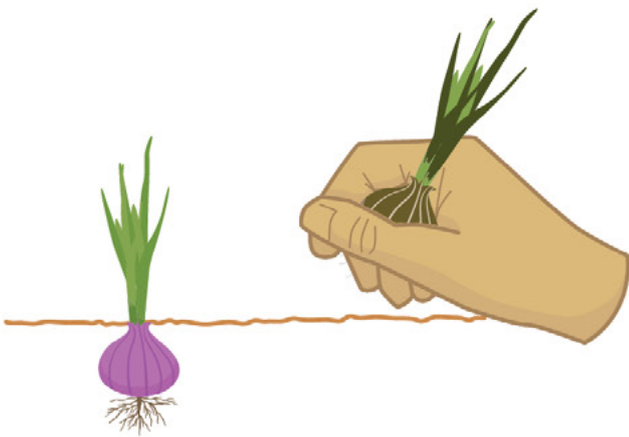


પાકની મહત્તમ પોષણ આવશ્યકતા અને હેક્ટર દીઠ 600,000 છોડની સંખ્યાનાં આધાર પર ભલામણાયુક્ત માત્રા. મોસમ, જમીનની સ્થિતિઓ અને છોડની વૃદ્ધિની સ્થિતિ અનુસાર આપવામાં ફેરફાર કરો.

• સંકલિત કિટક વ્યવસ્થાપન



- » કિટક જંતુઓની દેખરેખ રાખવા અને સમૂહમાં ટ્રેપ કરવા માટે સ્ટિકી ટ્રેપનો ઉપયોગ કરો
- » ઇચળ માટે સ્વીટ ટ્રેપ અથવા લાઇટ ટ્રેપનો ઉપયોગ કરો



ચેપનો ફેલાવો થતો અટકાવવા માટે, બિમાર છોડ, જૂના પાકો અને નિદામણને દૂર કરી અને નાશ કરવો અનિવાર્ય છે.



પાકની ખેતીથી જંતુઓ અને રોગોને દૂર કરવામાં આવે છે અને જમીનની ફળદ્રુપતા વધે છે.

સલામત અને અસરકારક જંતુનાશકોનો ઉપયોગ કરો

- » પ્રતિકારકતા અટકાવવા માટે વૈકલ્પિક કાર્યવાહીની પદ્ધતિ (એમઓએ) જૂથો
- » હંમેશા કિટકનાશકનું લેબલ અને નિર્ધારિત ઉપયોગ વાંચો (નોંધણી કરેલ પાક અને જીવાત)



કિટ્સ ના પ્રકાર	MoA	કાર્યવાહી	થ્રિપ્સ	ઈયર	લીફ મીનર
લિમ્ડા - સાયલોટ્રિન	3A	SC	✓	✓	✓
ડેનોટોફુરાન	4A	S	✓		✓
સ્પિનોસોડો	5	S		✓	✓
સ્પાઇનટોરમ	5	SC		✓	✓
અબેસેટિન	6	SC (ઓછી પ્રદોષ)	✓	✓	✓
થિઓનિઅસમ ઓક્સિલાઇટ	14	SC	✓		✓
ક્લોરોથાલોનીલ	28	S		✓	
ફલુબેડીડે	28	S		✓	
બેસિલસ થુરિન્ગિએન્સિસ	11A	C		✓	
એઝાડિરાક્ટિન (લીમડાનો અર્ક)	UN	અજ્ઞાત	✓	✓	✓

આઇઆરએસી પરથી આધારિત કાર્યવાહીની પદ્ધતિ (એમઓએ); SC (પેટ + સંપર્ક); S (સિસ્ટમ મુજબ)



Active Ingredient	MoA	કાર્યવાહી	ટિપ્પણીઓ	એન્ટ્રોનન્સ	ગુલાબી મૂળ	સ્ટેમ્ફીલિયમ લીફ બ્લાઇટ	પર્પલ બ્લોચ	બેક્ટેરિયલ સોફ્ટ રોટ
કોપર ફૂગનાશક ઉપયોગ કરો	M 01	P	બેક્ટેરિયલ રોગો માટે: માત્ર જરૂરી હોય ત્યારે જ ઉપયોગ કરો; સંભવિત પ્રતિકારકતાનું નિર્માણ થતું અટકાવવા માટે વધારે પડતી ઉપયોગ ન કરો	✓			✓	✓
ક્લોરોથાનોલ	M 05	P		✓		✓	✓	અસરકારક રોગનિવારક સ્ત્રો નથી.
માનકોઝેબ	M 03	P		✓		✓	✓	
એઝોસ્ટરબિન	11	P + C	સિઝનમાં ચાર વખત ઉપયોગ કરો	✓		✓	✓	પલંગ, પાકના પરિભ્રમણ અને સ્વચ્છતા જેવા નિવારક પગલા સાથે મેનજ કરો.
પ્રોપામોકાર્બ	28	P + C			પ્રતિકારક વિવિધતાઓ અથવા રોગ-મુક્ત રોપણોની ઉપયોગ કરો	✓	✓	
સાયમોક્સેનિલ	27	C	નિવારક સાથે મિશ્રિત ટાંકી (ક્લોરોથાલોનિન અથવા મેનકોઝેબ)				✓	
મેટાલેક્સીલ	4	P + C	પ્રતિકારકતાનું ઉચું જોખમ (મોસમ દરેક માત્ર 2 વખત ઉપયોગ કરો)				✓	ઓવરહેડ સિંચાઈ ટાળો.
બેસિલસ સબટિલિસ	BM02	P		✓	✓	✓	✓	

એફઆરએસી પરથી આધારિત કાર્યવાહીની પદ્ધતિ (એમઓએ); P = નિવારણ (હજી રોગનાં લક્ષણો દેખાયા ન હોય ત્યારે જ અસરકારક); C = રોગનિવારક

- સલામત સાધન સામગ્રીનો ઉપયોગ કરો
- સારા હવામાન
- સારા નોઝેલ
- છંટકાવ પછી સારી રીતે ધૂઓ



<https://growhow.eastwestseed.com>

કોપીરાઇટ ©2021 ઇસ્ટ-વેસ્ટ સીડ ફાઉન્ડેશન. તમામ હકો સ્વાધિન. વાગેનિંગ યુનિવર્સિટી એન્ડ રીસર્ચ સાથે સહકારમાં ફિષિસામગ્રીક ભવામણો વિકસાવવામાં આવી છે

