



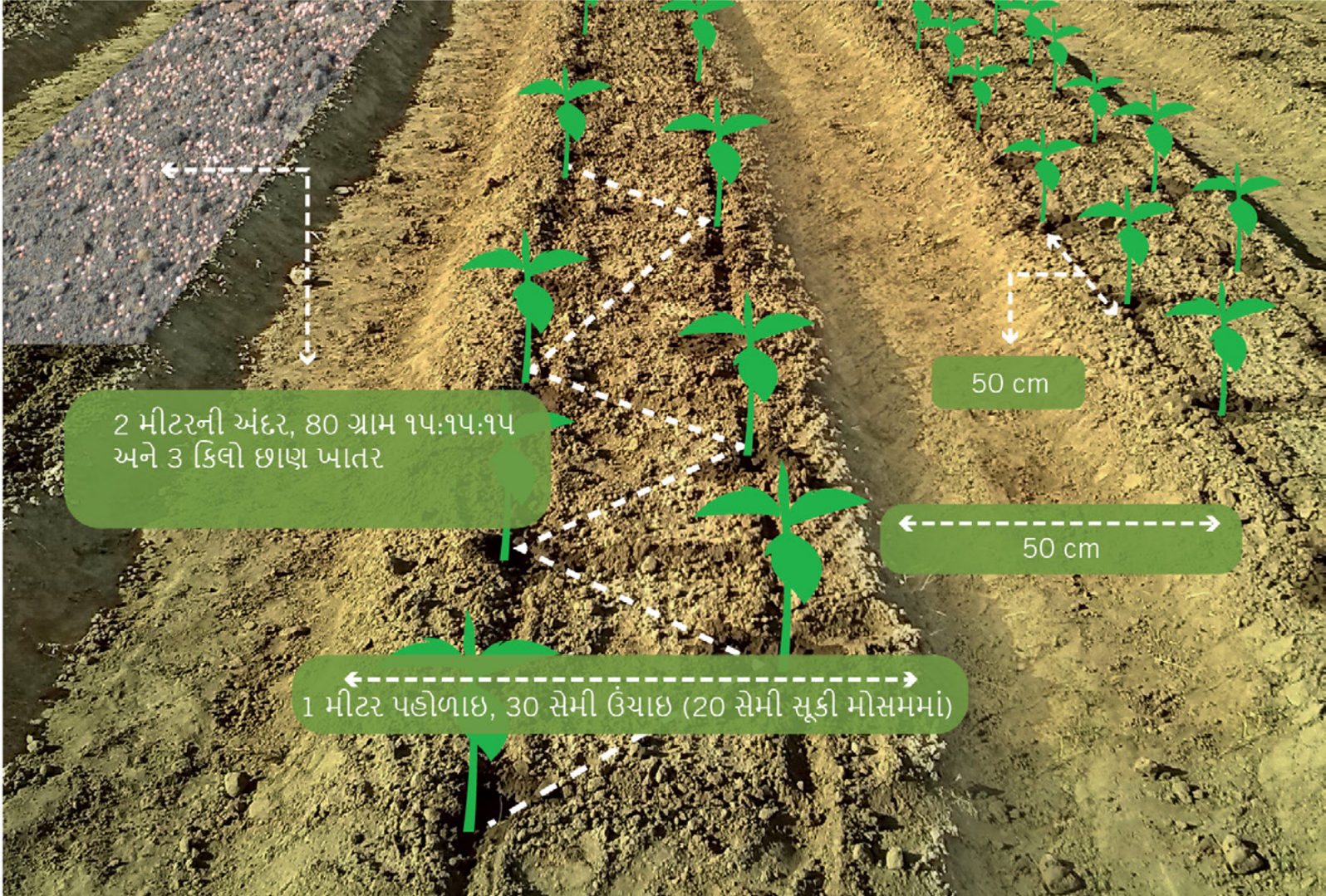
પાક માર્ગદર્શિકા ટામેટા

• ખેતરની તૈયારી

- » તે વિશાળ નહેરને સિંચાઈ કરવાનું સરળ છે અને સિંચાઈ સારી છે
- » જમીનનાં ભેજનું સંવર્ધન કરવા અને નિદામણની વૃદ્ધિ ન્યૂનતમ કરવા માટે જૈવિક અથવા પ્લાસ્ટિકનાં મલ્ચ સ્થાપિત કરવામાં આવી શકે છે.
- » પ્રત્યારોપણ ૮-૧૦ દિવસ પછી ટ્રાયલ ઇન્સ્ટોલ કરો
- » 26,600 છોડ/હેક્ટર (વિવિધતા અને મોસમ અનુસાર ફેરફાર કરો)



GUJRATHI



• છોડ ની તૈયાર

- ◆ ક્યારી તૈયાર કરો: ૧૦ મિનિટ ગરમ કરો અથવા અડધો દિવસ સૂર્યપ્રકાશમાં રાખો અને ક્યારી ભરો.



માટીના ૧ થી ૨ ભાગો



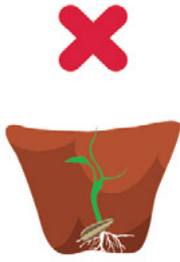
1 ભાગ સારી રીતે વિઘટિત થયેલ ખાતર



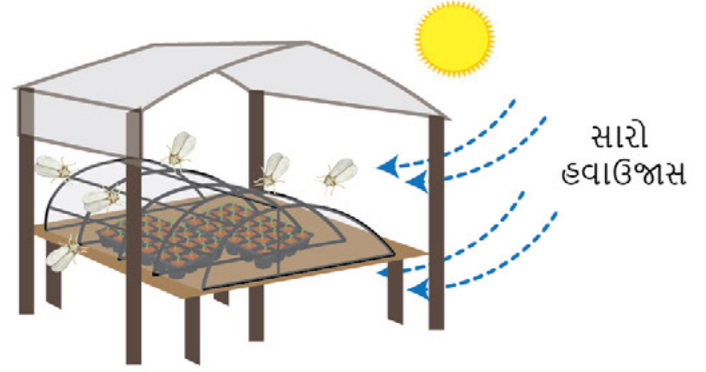
1 ભાગ રેતી અથવા બાળેલા ચોખાનાં કુશકા



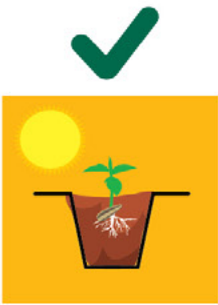
- ◆ વાવણી બીજ અને રક્ષણ છોડ



વાવણીની ઉંડાઈ = 2 બીજનું કદ



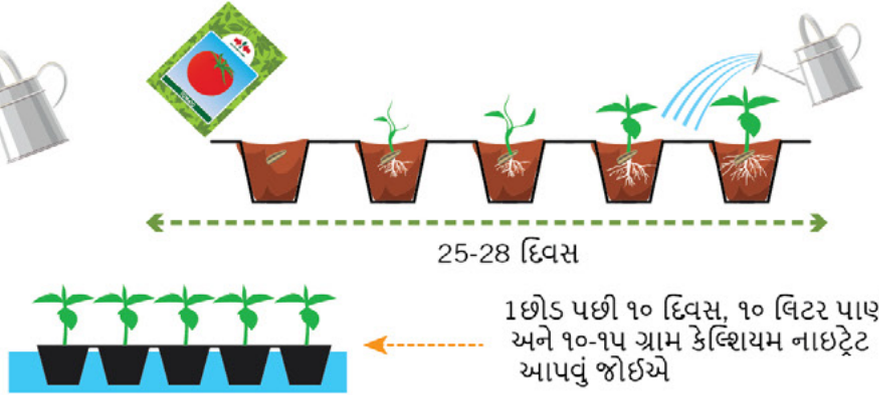
- ◆ સતત ભેજ જાળવવો



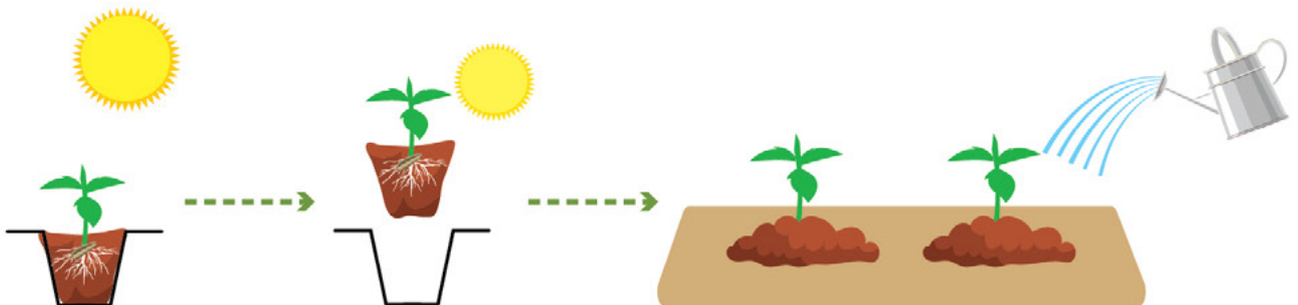
સવાર



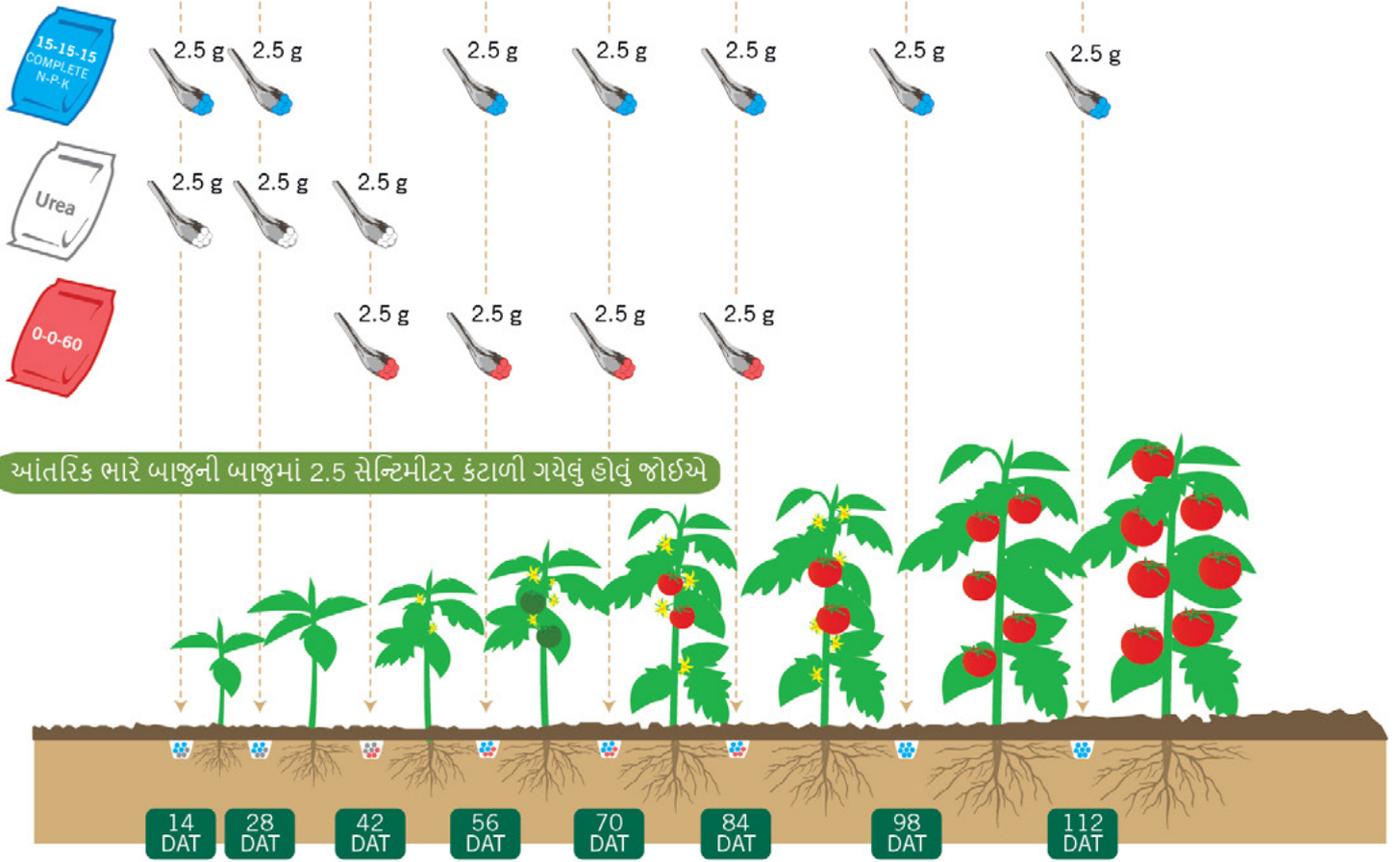
સાંજ



- ◆ વાવેતરના પ્રથમ વાવેતર પહેલાં 5-7 દિવસો પાણીની માત્રા ઘટાડવી, સૂર્યમાં છોડ આપવાનું જરૂરી છે.



• ખાતર નાખવાનું



આંતરિક ભારે બાજુની બાજુમાં 2.5 સેન્ટિમીટર કંટાળી ગયેલું હોવું જોઈએ

પાકની મહત્તમ પોષણ આવશ્યકતા અને હેક્ટર દીઠ 26,600 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



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



પાકની ફેરબદલ કિટક જંતુઓ અને રોગોને એકઠા થતા અટકાવે છે અને જમીનની ફળદ્રુપતા પુનઃસ્થાપિત કરે છે

સંકલિત કિટક વ્યવસ્થાપન અને કિટકનાશકોનો સુરક્ષિત ઉપયોગ

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



સક્રિય તત્વ	MoA	Action	યૂસીયા	સફેદ માખી	ઇયળ	પર્ણખાઉ	પર્ણખાઉ	લાલ સ્પાઈડર મકોડા
લિમ્બા - સાયલોટ્રિન	3A	SC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ડેનોટોફુરાન	4A	S	✓	✓			✓	
સ્પિનોસીડો	5	S			✓	✓	✓	
સ્પાઇનટોરમ	5	SC			✓	✓	✓	
અબેસેટિન	6	SC (ઓછી પ્રદક્ષિણ)			✓	✓	✓	✓
થિઓનિઅસમ ઓક્સિલાઇટ	14	SC	✓	✓			✓	
ક્લોરોથાલોનીલ	28	S			✓	✓		
ફ્લુબેડીડે	28	S			✓	✓		
બેસિલસ થુરિંગિએન્સિસ	11A	C			✓	✓		
એઝાડિરાકિટવલીમડાનોઅર્ક	UN	અજ્ઞાત	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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



સક્રિય તત્વ	MoA	કાર્યવાહી	ટિપ્પણીઓ	લેટ બ્લાઇટ	અર્લી બ્લાઇટ	બેક્ટેરીયલ ધબ્બા	બેક્ટેરીયલ વિલ્ટ	મોઝેક વાયરસ	લીફ કર્લ વાયરસ
તાંબા-આધારિત ફૂગનાશકો	M 01	P	બેક્ટેરીયલ રોગો પ્રતિ: માત્ર જરૂર હોય ત્યારે જ ઉપયોગ કરો; સંભવિત પ્રતિકારકતાનું નિર્માણ ટાળવા માટે વધારે પડતો ઉપયોગ ન કરો	✓	✓	✓	✓		
ક્લોરોથાનોલ	M 05	P		✓	✓				
માનકોઝેબ	M 03	P		✓	✓				
એઝોક્સીસ્ટ્રોબિન	11	P + C	સિઝનમાં ૪ વખત ઉપયોગ કરો	✓	✓			ખેતરમાં ધૂમ્રપાન કરવાનું ટાળો	સફેદ માખીનું વ્યવસ્થાપન કરો
પ્રોપામોડાર્બ	28	P + C		✓	✓				
સીમોક્સેનિલ	27	C	બંધનોનું જૂથ (ક્લોરોથાનોલ અને મેનાકોબ)	✓	✓				
મેટાલેક્સીલ	4	P + C	પ્રતિકારકતાનું ઉચ્ચ જોખમ (મોસમ દરમિયાન માત્ર ૨ વખત ઉપયોગ કરો)	✓	✓				
બેસિલસ સબટિલિસ	BM02	P		✓	✓	✓	✓		
				પ્રતિકારક વિવિધતાઓ અથવા રોગ-મુક્ત રોપાઓનો ઉપયોગ કરો					

એઝઆરએસી પરથી આધારિત કાર્યવાહીની પદ્ધતિ (એમઓએ); PP = નિવારક (હજી રોગનાં લક્ષણો દેખાયા ન હોય ત્યારે જ અસરકારક છે), 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 કૃષિસાયણીક લવામણો વિકસાવવામાં આવી છે

