



પાક માર્ગદર્શિકા રીગણ

• 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 ખ્વાસ્ટિકનાં મલ્ય સ્થાપિત કરવામાં આવી શકે છે.
- » પ્રત્યારોપણ પહેલાં ટ્રેલ્સ સ્થાપિત કરો
- » 1717,700 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



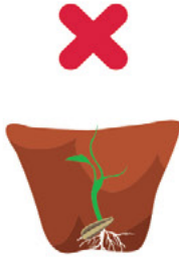
૧ ભાગ ઊતરેલું ખોરાક



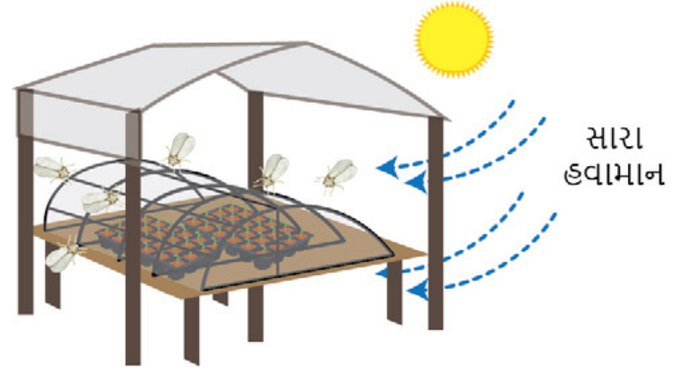
૧ ભાગ રેતી અથવા બાળેલા ચોખાનાં કુશકા



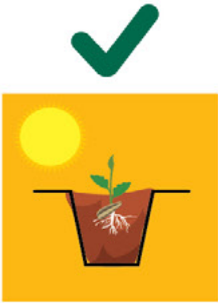
- ◆ વાવણી બીજ અને રક્ષણ છોડ



બીજનું કદ = ૨ બીજ



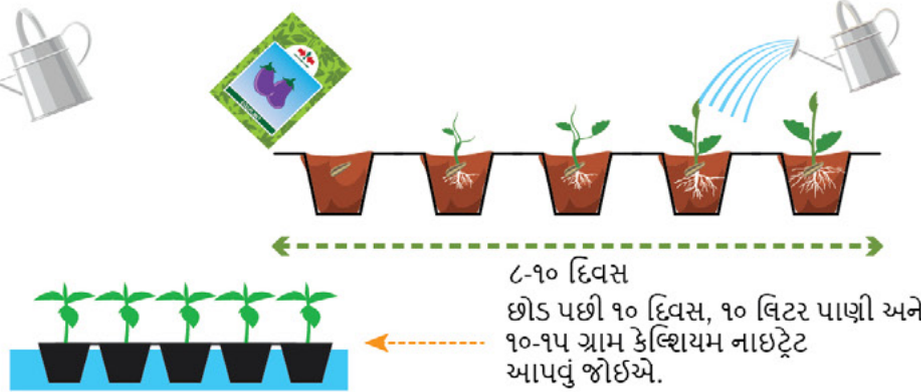
- ◆ ભેજ સમાન રાખો



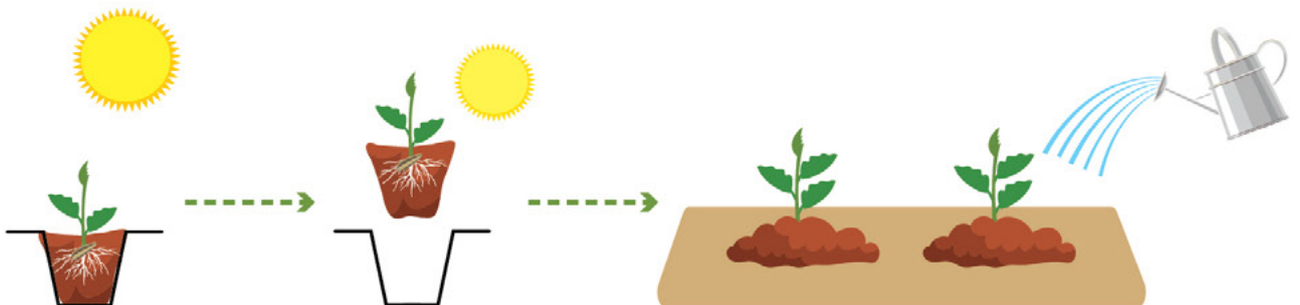
સવારે



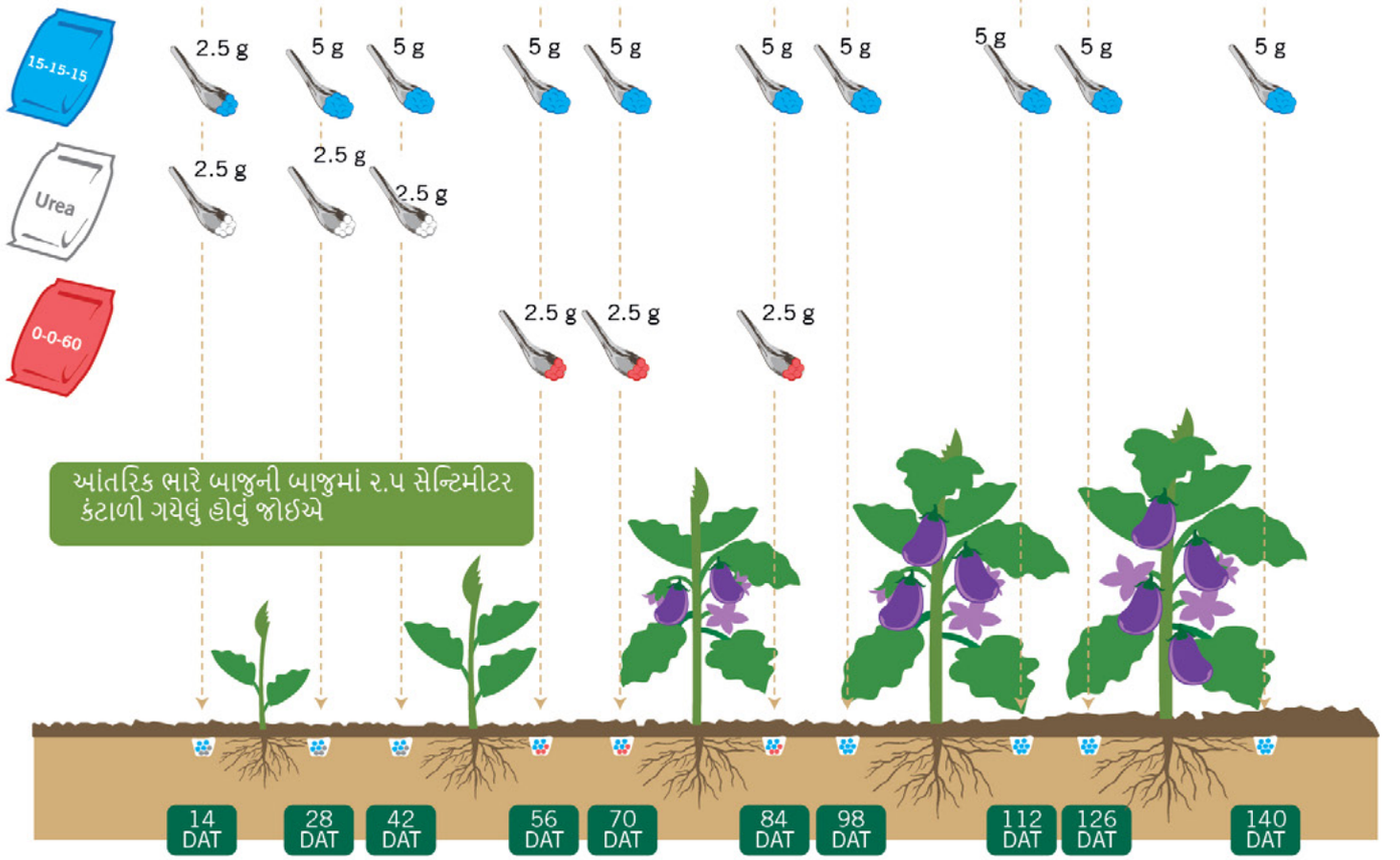
સાંજે



- ◆ વાવેતરના પ્રથમ વાવેતર ૨-૩ પહેલાં પાણીની માત્રા ઘટાડવી, સૂર્યમાં છોડ આપવાનું જરૂરી છે.



● ખાતર નાખવાનું



પાકની મહત્તમ પોષણ આવશ્યકતા અને હેક્ટર દીઠ 17,700 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
- » ફળ મખ્ખી માટે સ્વીટ ટ્રેપ, બેઝિક એક્સ્ટ્રેક્ટ ટ્રેપ અથવા ફેરોમોન ટ્રેપનો ઉપયોગ કરો



યેપનો 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.

• સંકલિત કિટક વ્યવસ્થાપન અને કિટકનાશકોનો સુરક્ષિત ઉપયોગ

- » પ્રતિકાર વધારવા માટે અન્ય જૂથનો ઉપયોગ કરો
- » હંમેશા કિટકનાશકનું લેબલ અને નિર્ધારિત ઉપયોગ વાંચો (નોંધણી કરેલ પાક અને જીવાત)



ક્રિયા તત્વ	MoA	કાર્યવાહી	થ્રિપ્સ	વ્હાઇટ ફ્લાય	યૂસીયા	હરા યૂસીયા	લાલ સ્પાઇડર મકોડા	કીડા	ઇએર	ફળ અને તલનાં ઇયળ	નાના સફેદ કીડા
લેમ્બડા-સાયલાહોથ્રીન	3A	SC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ડેનોટોફુરાન	4A	S	✓	✓	✓	✓					✓
સ્પાઇન્સેડ	5	S							✓	✓	✓
સ્પાઇનેટોરમ	5	SC							✓	✓	✓
એબેમેક્ટેન	6	SC (ઓછી પ્રદોષ)	✓				✓	✓	✓	✓	
થિયોસીક્લામ ઓક્સાલેટ	14	SC	✓	✓	✓	✓					
ક્લોરેન્ટાનિલીપ્રોલ	28	S							✓	✓	
ફ્લુબેન્ડિયમ	28	S							✓	✓	
બેસિલસ થુરિંગિએન્સિસ	11A	C							✓	✓	
એઝાડિરાક્ટેન (લીમડાનો અર્ક)	UN	અજ્ઞાત	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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



ક્રિયા તત્વ	MoA	કાર્યવાહી	ટિપ્પણીઓ	બેક્ટેરીયલ વિલ્ટ	સાઉથર્ન વિલ્ટ	ફોમોપ્સિસ વ્લાઇટ
તાંબા-આધારિત ફૂગનાશકો	M 01	P	બેક્ટેરીયલ રોગો માટે: પ્રાથમિક રક્ષક તરીકે વ્યવસ્થિત ઉપયોગ કરો; સંભવિત પ્રતિકારકતાનું નિર્માણ ટાળવા માટે વધારે પડતો ઉપયોગ ન કરો	✓		✓
ક્લોરોથાલોનિલ	M 05	P		પ્રતિકારક વિવિધતાઓ અથવા રોગ-મૂકા રોપાઓનો ઉપયોગ કરો		✓
મેનકોઝેબ	M 03	P				✓
એઝોક્સિસ્ટ્રોબિન	11	P+C	પાક ચક્ર દીઠ મહત્તમ ૪ ગણો	✓	✓	✓
બેસિલસ સબટિલિસ	BM02	P		✓		
ટ્રાઇકોડર્મા સ્પીશીજ	BM02	P			✓	

કાર્યવાહીની પદ્ધતિ (એફઆરએસી કોડ); P = સિઝનમાં ચાર વખત ઉપયોગ કરો, C = બંધનોનું જૂથ (ક્લોરોથાલોનિલ અને મેનાકોબ)

- 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