



પાક માર્ગદર્શિકા તરબુચ

• 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.
- » 7,200 છોડ/હેક્ટર (વિવિધતા અને મોસમ અનુસાર ફેરફાર કરો)



GUJRATHI

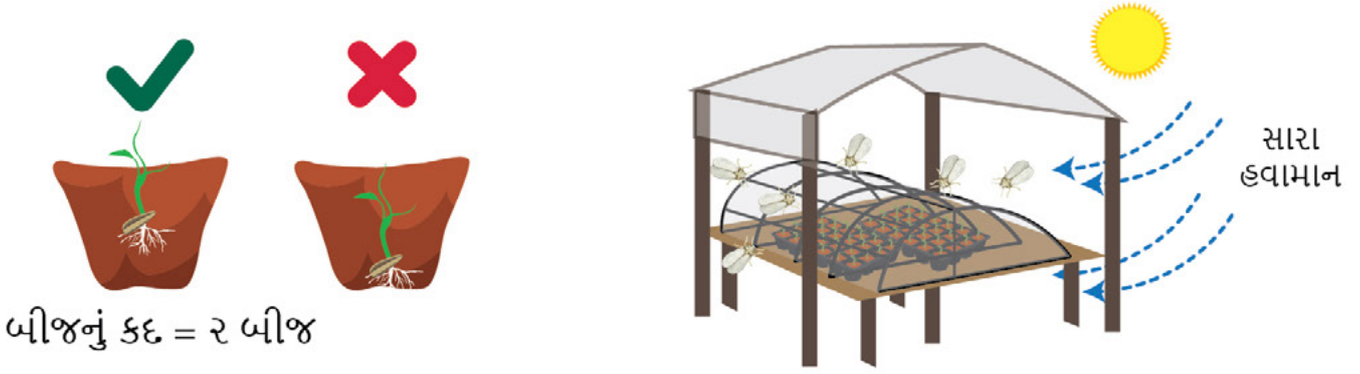


• છોડ ની તૈયાર

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



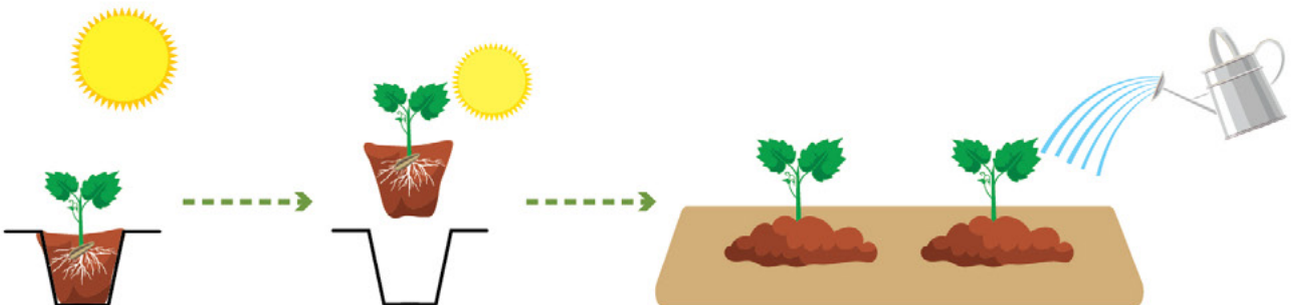
◆ વાવણી બીજ અને રક્ષણ છોડ



◆ ભેજ સમાન રાખો



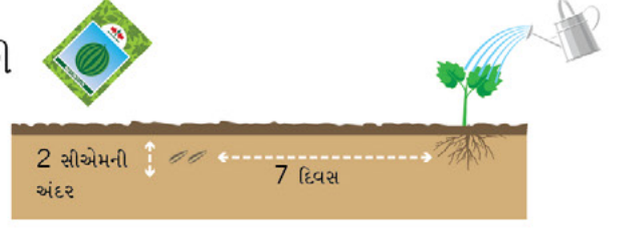
◆ વાવેતરના પ્રથમ વાવેતર ૨-૩ પહેલાં પાણીની માત્રા ઘટાડવી, સૂર્યમાં છોડ આપવાનું જરૂરી છે.



• પ્રત્યક્ષ વાવણી



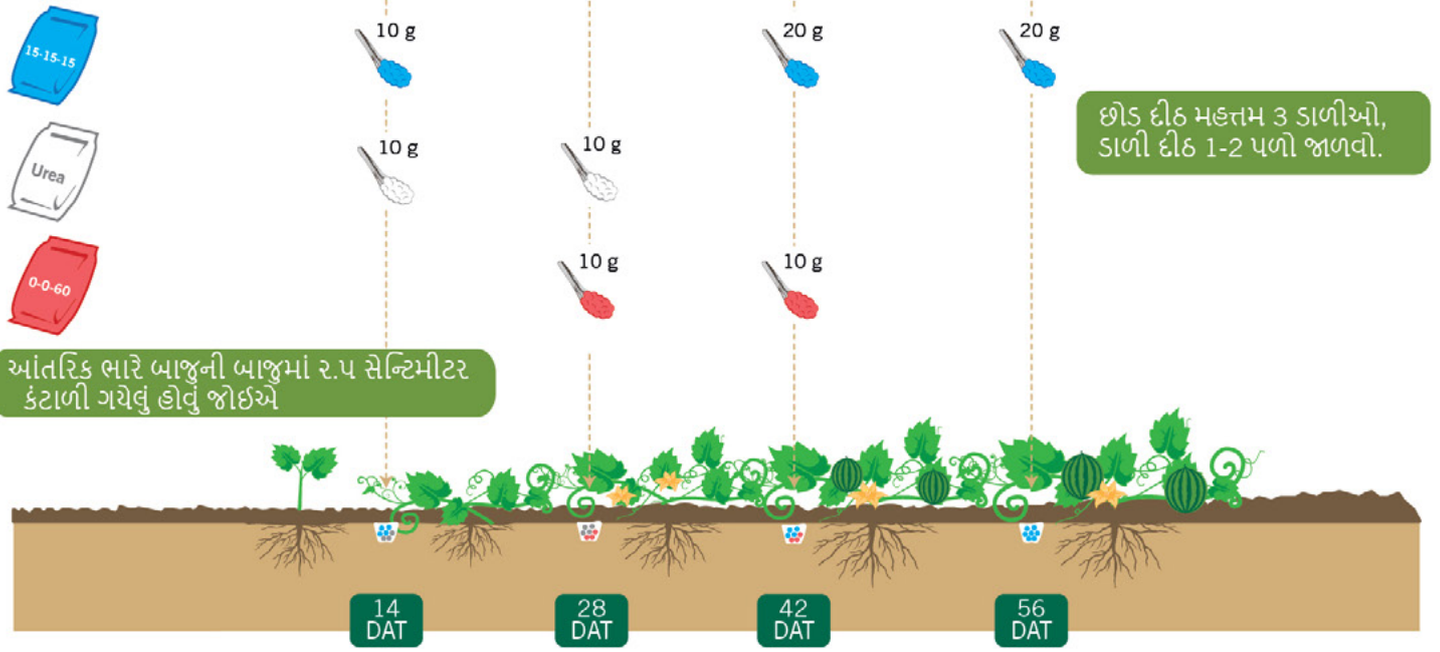
» જ્યારે દીઠ 2 બીજ વાવો અને પછી જ્યારે 10 સેમી ઉંચાઈ થાય ત્યારે એક કાઢી અને એક છોડ રાખો



• ખાતર નાખવાનું



આંતરિક ભારે બાજુની બાજુમાં ૨.૫ સેન્ટિમીટર કંટાળી ગયેલું હોવું જોઈએ



છોડ દીઠ મહત્તમ ૩ ડાળીઓ, ડાળી દીઠ 1-2 પળી જાળવો.

પાકની મહત્તમ પોષણ આવશ્યકતા અને હેક્ટર દીઠ 7,200 છોડની સંખ્યાનાં આધાર પર ભલામણયુક્ત 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



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.

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)



સક્રિય તત્વ	MoA	Action	થ્રિપ્સ	ચૂસીયા	વ્હાઇટ ફ્લાય	ઇએર	લીફ માઇનાર	કીડા	ફળ માખી
લેમ્બડા-સાયલાહોથ્રીન	3A	SC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ડેનોટોફુરાન	4A	S	✓	✓	✓		✓		✓
સ્પાઇન્સેડ	5	S				✓	✓		✓
સ્પાઇનેટોરમ	5	SC				✓	✓		✓
એબેમેક્ટિન	6	SC (ઓછી પ્રક્ષેપ)	✓			✓	✓	✓	
થિયોસીક્વામ ઓક્સાલેટ	14	SC	✓	✓	✓		✓		
ક્લોરેન્ટાનિલીપ્રોલ	28	S				✓			
ફ્લુબેન્ડિયમ	28	S				✓			✓
બેસિલસ થુરિન્ગિએન્સિસ	11A	C				✓			
એઝાડિરાક્ટિન (લીમડાનો અર્ક)	UN	અજ્ઞાત	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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



Active Ingredient	MoA	પ્રતિબંધિત	અસરકારક	ભરી રોગ / પાઉડરી ફૂગો	ગમી સ્ટેમ બ્લાઇટ	ભરી રોગ / પાઉડરી ફૂગો	વાઇરલ ડિસીઝ
માનકોઝેબ	M 01	P		✓	✓	✓	
એઝોસ્ટરબિન	M 05	P		✓	✓	✓	
પ્રાયોગિક	M 03	P		✓	✓	✓	
સમોસાનિલ	11	P + C	પ્રતિકાર વધારો 4 વખત પ્રતિકાર વાપરો	✓	✓	✓	
મેન્ટેલક્લેક્સ	28	P + C				✓	
બેસિલસ સબટિલિસ	27	C	પ્રતિકાર વધારો 2 વખત પ્રતિકાર વાપરો			✓	
કાર્યવાહી	4	P + C	પ્રતિકારકતાનું ઉચ્ચ જોખમ (મોસમ દરેક માત્ર 2 વખત ઉપયોગ કરો)			✓	
ટિપ્પણીઓ	BM02	P		✓		✓	

Mકબીરોથાનોલ; P = નિવારણ (હજુ રોગનાં વક્ષણો દેખાયા ન હોય ત્યારે જ અસરકારક), C = રોગનિવારક;t

- 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.
વાગેનિન્ગ યુનિવર્સિટી એન્ડ રીસર્ચ સાથે સહકારમાં કૃષિસાયાણીક લવામણો વિકસાવવામાં આવી છે

