



# પાક માર્ગદર્શિકા તુરંઈ

## • ખેતરની તૈયારી

- » તે વિશાળ નહેરને સિંચાઈ કરવાનું સરળ છે અને સિંચાઈ સારી છે
- » જમીનનાં ભેજનું સંવર્ધન કરવા અને નિંદામણની વૃદ્ધિ, ન્યૂનત્તમ કરવા માટે જૈવિક અથવા પ્લાસ્ટિકનાં મલ્ચ સ્થાપિત કરવામાં આવી શકે છે.
- » પ્રત્યારોપણ પહેલાં ટ્રેલ્સ સ્થાપિત કરો
- » 4,400 છોડ/હેક્ટર (વિવિધતા અને મોસમ પ્રમાણે ફેરફાર કરો)



GUJRATHI

2 મીટરની અંદર, 60 ગ્રામ  
15:15:15 અને 3 કિલો છાણ ખાતર

1 મીટર પહોળું, 30 સે.મી.  
ઊંચું (સૂકા સિઝનમાં 20 સે.મી.)

2 મીટર (

1 મીટર

50 સેમી

# • છોડ ની તૈયાર

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



માટીના ૧ થી ૨ ભાગો



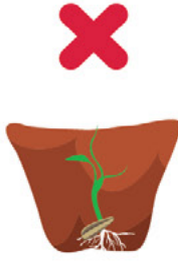
૧ ભાગ ઊતરેલું ખોરાક



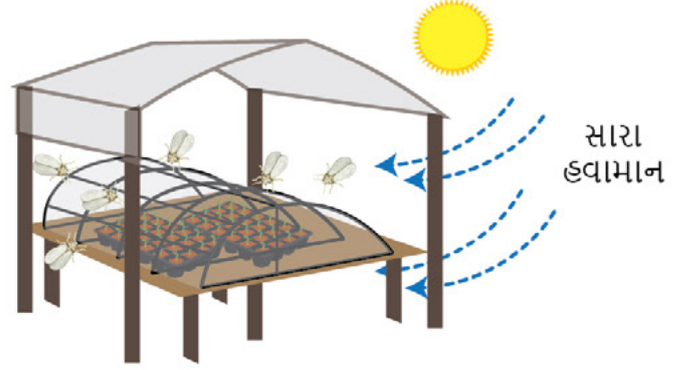
૧ ભાગ રેતી અથવા બાળેલા ચોખાનાં કુશ્કા



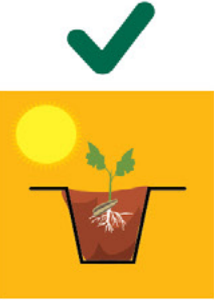
- ◆ વાવણી બીજ અને રક્ષણ છોડ



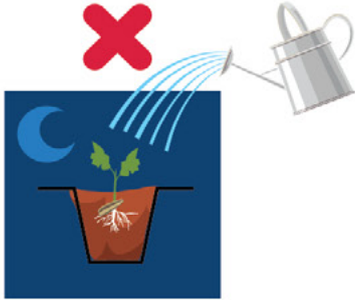
બીજનું કદ = ૨ બીજ



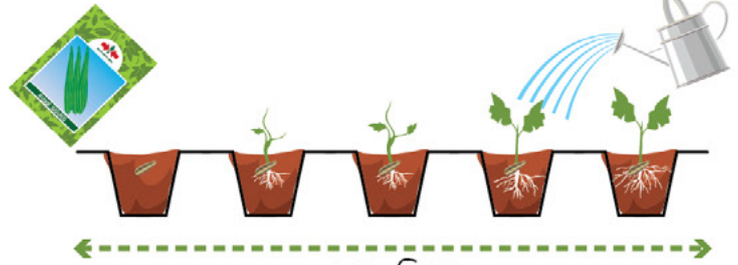
- ◆ ભેજ સમાન રાખો



સવારે

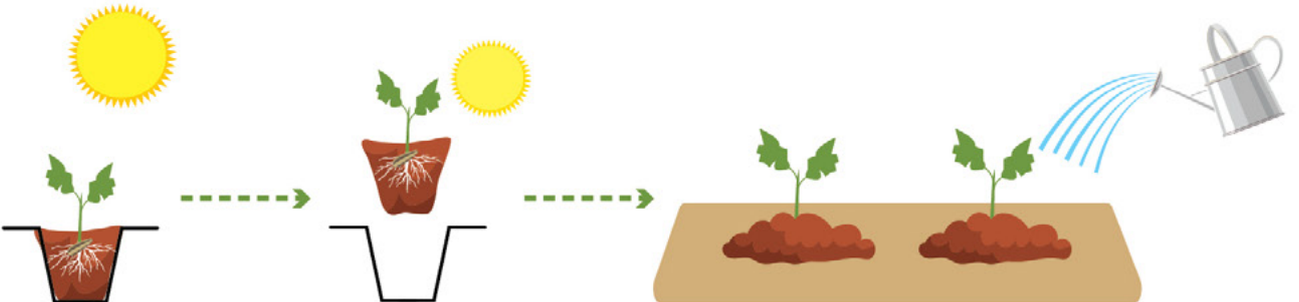


સાંજે



૮-૧૦ દિવસ

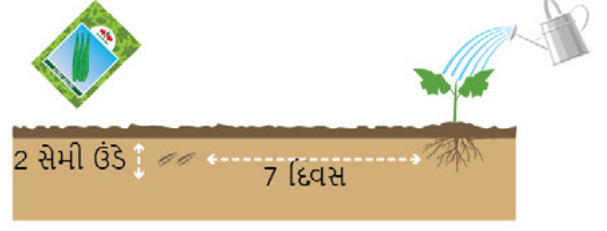
- ◆ વાવેતરના પ્રથમ વાવેતર ૨-૩ પહેલાં પાણીની માત્રા ઘટાડવી, સૂર્યમાં છોડ આપવાનું જરૂરી છે.



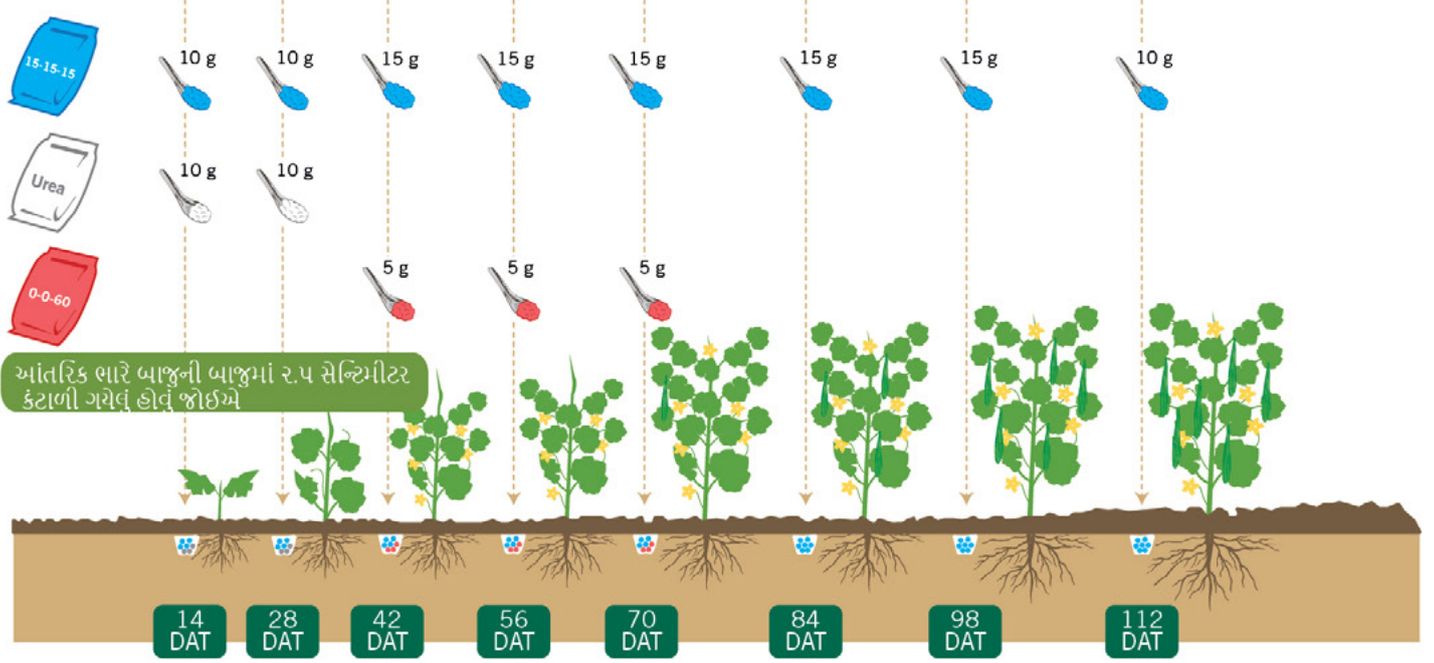
# • પ્રત્યુક્ષ બિયારણ વાવો



તફાવત દીઠ ૨ બીજ લાગુ કરો,  
જ્યારે પ્લાન્ટ ૧૦ સે.મી. બની જાય  
છે,  
તે અન્ય જગ્યાએ મૂકો.



# • ખાતર નાખવાનું



પાકની મહત્તમ પોષણ આવશ્યકતા અને હેક્ટર દીઠ 4,400 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	કાર્યવાહી	યૂસીયા	વ્હાઇટ ફ્લાય	ઇએર	લીફ માઇનર	કીડા	ફળ માખી
લેમ્બડા-સાયલાહોથ્રીન	3A	SC	✓	✓	✓	✓	✓	
ડેનોટોફુરાન	4A	S	✓	✓		✓		✓
સ્પાઇન્સેડ	5	S			✓	✓		✓
સ્પાઇનેટોરમ	5	SC			✓	✓		✓
એબેમેક્ટન	6	SC (ઓછી પ્રક્ષેપ)			✓	✓	✓	
થિયોસીક્લામ ઓક્સાલેટ	14	SC	✓	✓		✓		
ક્લોરેન્ટાનિલીપ્રોલ	28	S			✓			
ફ્લુબેન્ડિયમ	28	S			✓			✓
બેસિલસ થુરિન્ગિએન્સિસ	11A	C			✓			
એઝાડિરાક્ટન (લીમડાનો અર્ક)	UN	અજ્ઞાત	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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



સક્રિય તત્વ	MoA	કાર્યવાહી	ટિપ્પણીઓ	ભેજવાળા થડની આંગળીનો રોગ	ભરી રોગ	સોફ્ટ મોલ્ડ	વાઇરલ ડિસીઝ
તાંબા-આધારિત ફૂગનાશકો	M 01	P		✓	✓	✓	
ક્લોરોથાનોલ	M 05	P		✓	✓	✓	
માનકોઝેબ	M 03	P		✓	✓	✓	
એઝોસ્ટરબિન	11	P + C	સિઝનમાં ચાર વખત ઉપયોગ કરો	✓	✓	✓	
પ્રાયોગિક	28	P + C				✓	
સમોસાનિલ	27	C	બંધનોનું જૂથ (ક્લોરોથાનોલ અને મેનાકોબ)			✓	
મેન્ટેલક્લેક્સ	4	P + C	પ્રતિકાર વધારો 2 વખત પ્રતિકાર વાપરો			✓	
બેસિલસ સબટિલિસ	BM02	P			✓	✓	

આઇઆરએસી માંથી આધારિત કાર્યવાહિની પદ્ધતિ (એમઓએ); P = P = નિવારણ (હજુ રોગનાં લક્ષણો દેખાયા ન હોય ત્યારે જ અસરકારક), C = રોગનિવારક

1. સલામત સાધન સામગ્રીનો ઉપયોગ કરો
2. સારા હવામાન
3. સારા નોઝેલ
4. છંટકાવ પછી સારી રીતે ધૂઓ



<https://growhow.eastwestseed.com>

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

