



EAST-WEST SEED  
FOUNDATION

KNOWLEDGE  
TRANSFER

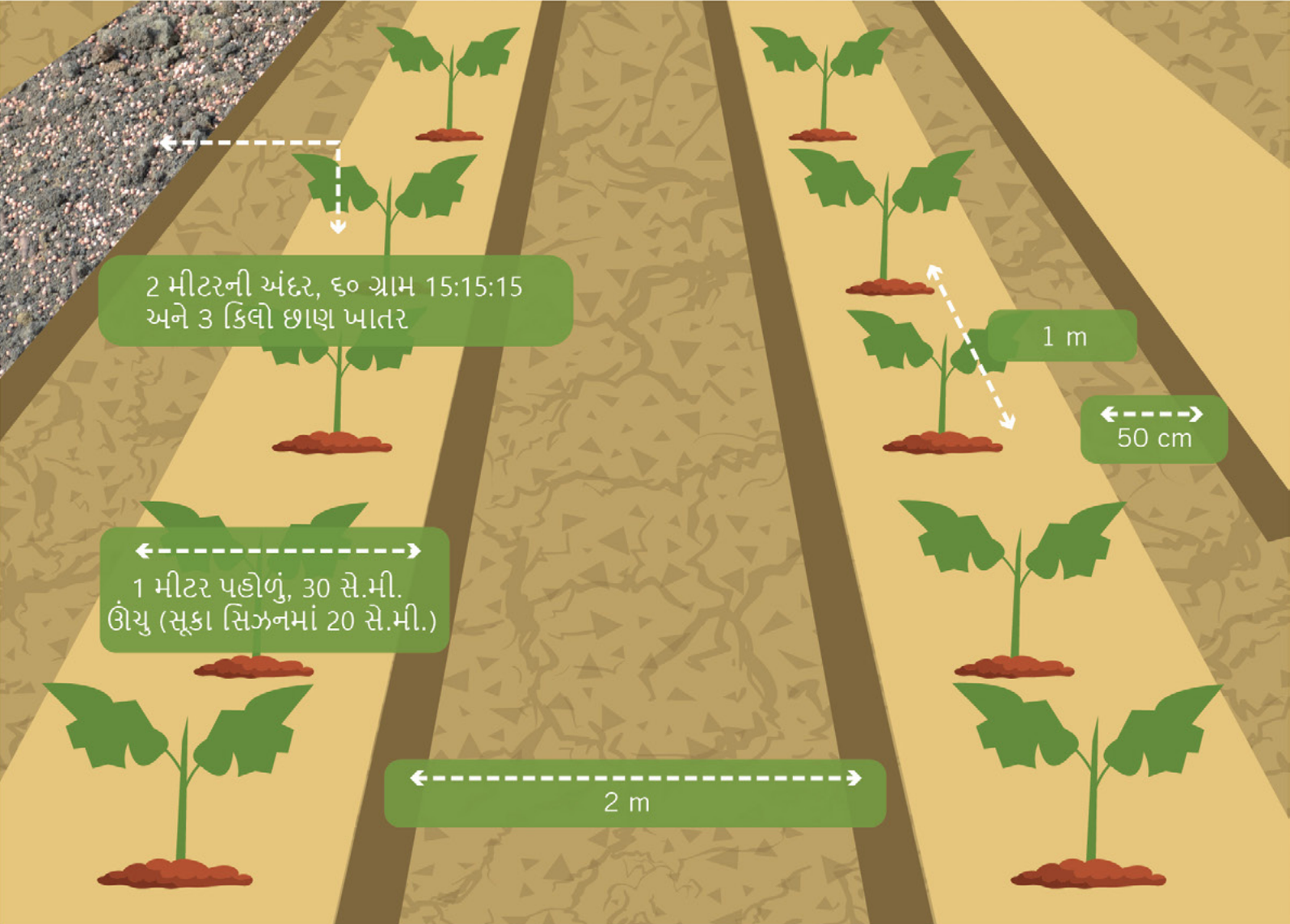
# પાક માર્ગદર્શિકા મીણ લોટ

## • 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 પહેલાં ટ્રેલ્સ સ્થાપિત કરો
- » 4,400 છોડ/હેક્ટર (વિવિધતા અને મોસમ પ્રમાણે ફેરફાર કરો)



GUJARTHI

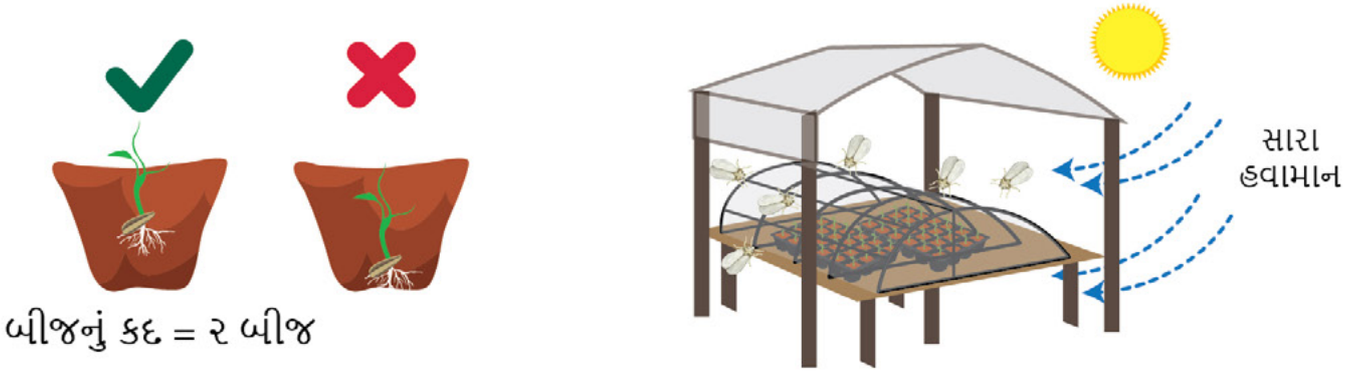


# • છોડ ની તૈયાર

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



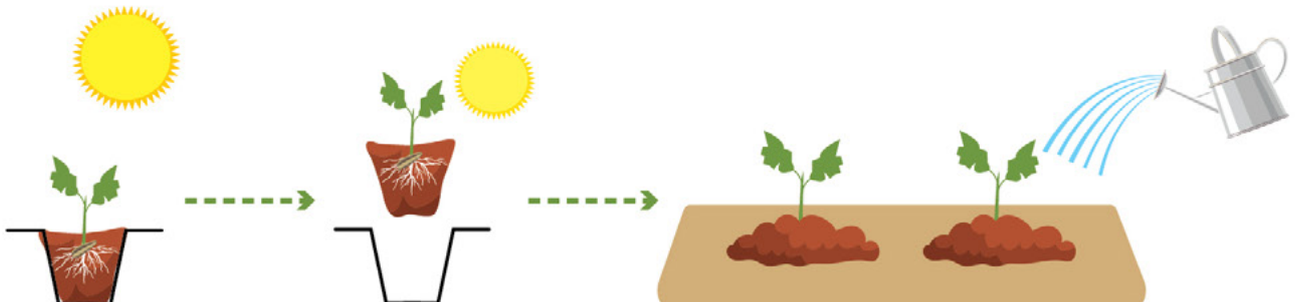
- ◆ વાવણી બીજ અને રક્ષણ છોડ



- ◆ ભેજ સમાન રાખો



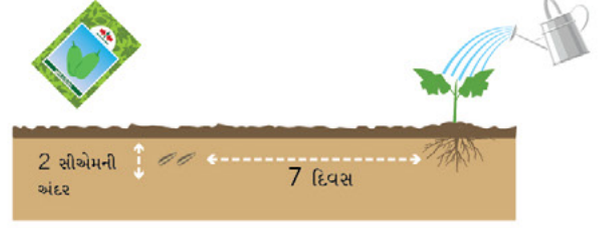
- ◆ વાવેતરના પ્રથમ વાવેતર ૨-૩ પહેલાં પાણીની માત્રા ઘટાડવી, સૂર્યમાં છોડ આપવાનું જરૂરી છે.



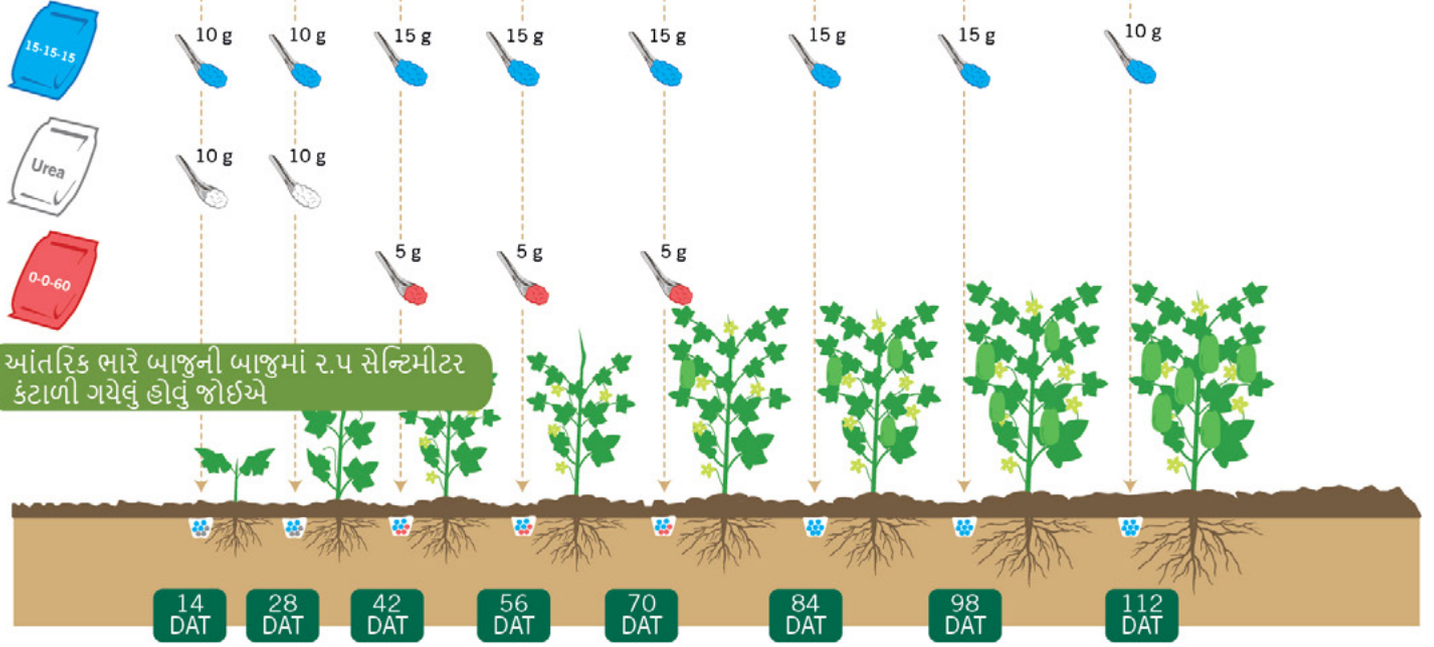
# • પ્રત્યુક્ષ બિયારણ વાવો



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



# • ખાતર નાખવાનું



આંતરિક ભારે બાજુની બાજુમાં ૨.૫ સેન્ટિમીટર કંટાળી ગયેલું હોવું જોઈએ

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



» જંતુના જીવાતોને મોનિટર કરવા અને સામૂહિક છટકું કરવા માટે સ્ટીકી ફાંસીનો ઉપયોગ કરો  
 » ફળની ફ્લાય માટે મીઠી છટકું, તુલસીનો અર્ક ટ્રેપ અથવા ફેરોમોન ટ્રેપનો ઉપયોગ કરો



કિટક જંતુઓની દેખરેખ રાખવા અને સમૂહમાં ટ્રેપ કરવા માટે સ્ટીકી ટ્રેપનો ઉપયોગ કરો



ફળ મખ્ખી માટે સ્વીટ ટ્રેપ, બેઝિક એક્સ્ટ્રેક્ટ ટ્રેપ અથવા ફેરોમોન ટ્રેપનો ઉપયોગ કરો

# 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)



Active સક્રિય તત્વ	MoA	Action	યૂસીયા	વ્હાઇટ ફ્લાય	ઇએર	લીફ માઈનાર	કીડા	ફળ માખી
લેમ્બડા-સાયલાહોથ્રીન	3A	SC	✓	✓	✓	✓	✓	
ડેનોટોફુરાન	4A	S	✓	✓		✓		✓
સ્પાઇન્સેડ	5	S			✓	✓		✓
સ્પાઇનેટોરમ	5	SC			✓	✓		✓
એબેમેક્ટેન	6	SC (ઓછી પ્રક્ષેપ)			✓	✓	✓	
થિયોસીક્લામ ઓક્સાલેટ	14	SC	✓	✓		✓		
ક્લોરેન્ટાનિલીપ્રોલ	28	S			✓			
ફ્લુબેન્ડિયમ	28	S			✓			✓
બેસિલસ થુરિંગિએન્સિસ	11A	C			✓			
એઝાડિરાક્ટેન (લીમડાનો અર્ક)	UN	અજ્ઞાત	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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



સક્રિય તત્વ	MoA	કાર્યવાહી	ટિપ્પણીઓ	ભજવાળા થડની આંગળીનો રોગ	સોફ્ટ મોલ્ડ	ભરી રોગ	વાઈરલ 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)			✓	
મેન્ટેલકલેક્સ	4	P + C	પ્રતિકાર વધારો 2 વખત પ્રતિકાર વાપરો			✓	
બેસિલસ સબટિલિસ	BM02	P			✓	✓	

આઇઆરએસી માંથી આધારિત કાર્યવાહિની 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 કૃષિરાસાયણીક લવામણો વિકસાવવામાં આવી છે