



KNOWLEDGE
TRANSFER

પાકની માર્ગદર્શિકા મુગ

• ખેતરની તૈયારી કરવી

- » વાવેતર પહેલા જમીનમાં 0.1 એકર દીઠ 1 કીગ્રા યુરીયા, 2.5 કીગ્રા ટીએસપી અને 2.5 કીગ્રા પોટાશ આપો
- » 200,000 - 350,000 છોડ/હેક્ટર (સૂકી જમીન માટે); 400,000 છોડ/હેક્ટર (સંકલિત જમીન માટે)



GUJRATHI



30-35 સેમી હરોળ
વચ્ચે

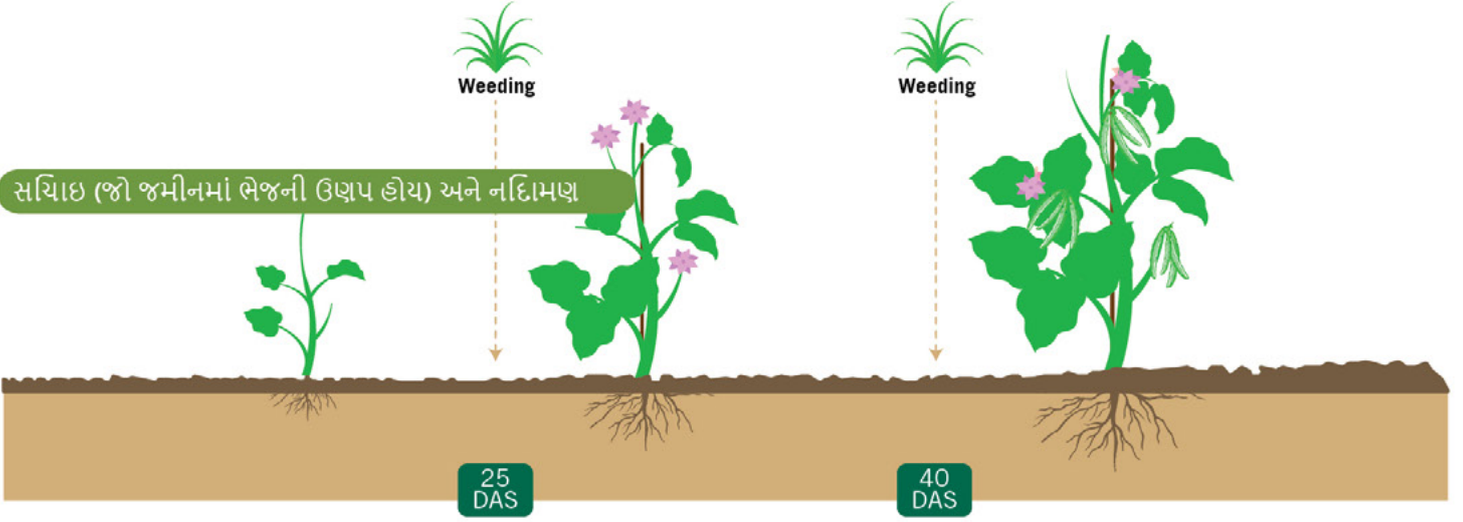
10 સેમી છોડ
વચ્ચે

• વાવેતર

- » દરેક 10 સેમી પર છદિર દીઠ 1 બીજનું વાવેતર કરો
- » 15 દવિસ દરમિયાન ફરીથી વાવેતર કરો, જો જરૂર હોય
- » ગાંઠનાં નર્મિણાણમાં વધારો કરવા માટે વાવેતર પહેલાં 40 ગ્રામ રઝિબિયમ સાથે 1 કીગ્રા બીજ મશિર કરો (0.1 એકર)



• નિંદામણ



• સંકલિત કિટક વ્યવસ્થાપન



- » કિટક જંતુઓની દેખરેખ રાખવા અને સમૂહમાં ટ્રેપ કરવા માટે સ્ટિકી ટ્રેપનો ઉપયોગ કરો



કટિક જંતુઓની દેખરેખ રાખવા અને સમૂહમાં ટ્રેપ કરવા માટે સ્ટિકી ટ્રેપનો ઉપયોગ કરો



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	થ્રિપ્સ	સફેદ માખી	યૂસીયા	ફળી છેદક
લિમ્ડા - સાયલોટ્રિન	3A	SC	✓	✓	✓	✓
ડેનોટોફુરાન	4A	S	✓	✓	✓	
સ્પિનોસોડો	5	S				✓
સ્પાઇનટોરમ	5	SC				✓
અબેસેટિન	6	SC (ઓછી પ્રદોષ)	✓			✓
થિઓનિઅસમ ઓક્સિલાઇટ	14	SC	✓	✓	✓	
ક્લોરોથાલોનીલ	28	S				✓
ફ્લુબેડીડે	28	S				✓
બેસિલસ થુરિન્ગિએન્સિસ	11A	C				✓
એઝાડિરાક્ટિવ (લીમડાનો અર્ક)	UN	અજ્ઞાત	✓	✓	✓	✓

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



સક્રિય તત્વ	MoA	કાર્યવાહી	ટિપ્પણીઓ	પાંદડાનાં ધબ્બા	પાવડરી માઇલ્ડ્યુ	રાતોડી	ચલો મોઝેક વાયરસ
કાર્યવાહીની પદ્ધતિ (એફઆરએસી કોડ)	M 01	P		✓	✓	✓	પ્રતરિષ્ઠક જાતો અથવા રોગ મુક્ત રોપાઓનો ઉપયોગ કરો
ક્લોરોથાલોનીલ	M 05	P		✓	✓	✓	
માનકોઝેબ	M 03	P		✓	✓	✓	
એઝોક્સીસ્ટ્રોબિન	11	P + C	સઝિનમાં ૪ વખત ઉપયોગ કરો	✓	✓	✓	વ્હાઇટફ્લાય મેનેજ કરો
બેસલિસ સબટલિસિ	BM02	P		✓	✓		

એફઆરએસી પરથી આધારિત કાર્યવાહીની પદ્ધતિ (એમઓએ); P = નિવારક (હજું 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



KNOWLEDGE TRANSFER



<https://growhow.eastwestseed.com>

કોપીરાઇટ ©2021 ઇસ્ટ-વેસ્ટ સીડ ફાઉન્ડેશન. તમામ હકો સ્વાધિન.
વાગેનિન્ગ યુનિવર્સિટી એન્ડ રીસર્ચ સાથે સહકારમાં કૃષિરાસાયણીક ભવામણો
વિકસાવવામાં આવી છે