



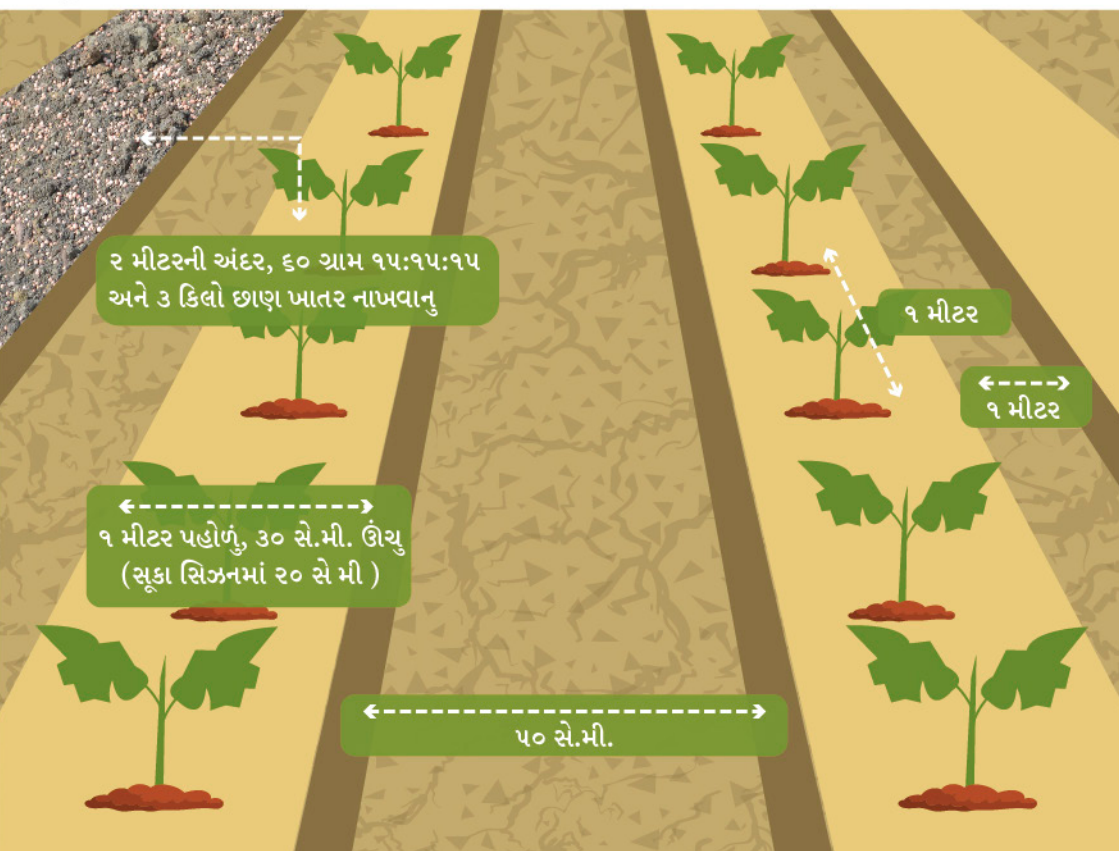
પાક માર્ગદર્શિકા તુરટ

• ખેતરની તૈયારી

- » તે વિશાળ નહેરને સિંચાઈ કરવાનું સરળ છે અને સિંચાઈ સારી છે
- » પ્રત્યારોપણ પહેલાં ટ્રેલ્સ સ્થાપિત કરો
- » હેક્ટર દીઠ ૪૪૦૦ છોડ



GUJRATHI



• છોડ ની તૈયાર

મીડિયા તૈયાર કરો, ૧૦ મિનિટ ગરમ કરો, તેને સૂર્યપ્રકાશમાં મુકો અને અડધા દિવસમાં મુકો.



માર્ગના ૧ થી ૨ ભાગો



૧ ભાગ ઊત્તરેલું ખોશક



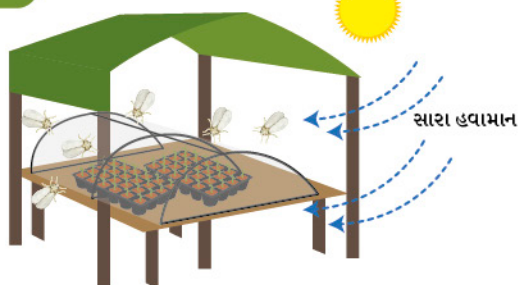
૨ ભાગ રેતી અને બળી ચોખા



વાવણી બીજ અને રક્ષણ છોડ



$$\text{બીજનું કદ} = ૨ \text{ બીજ}$$



ભેજ સમાન રાખો

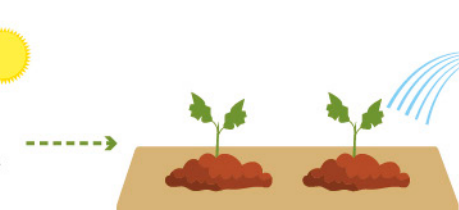
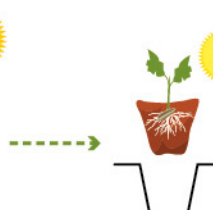


સવારે



૮-૧૦ દિવસ

પ્રથમ વાવેતના 2-3 પહેલાં પાણીની માત્રા ઘટાડિને, સૂર્યમાં છોડ આપવાનું જરૂરી છે



• ડાયરેક્ટ સીડ વાવળી



» તહુવત દીઠ ર બીજ લાગુ કરો,
જ્યારે પ્લાન્ટ 90cm બની
જાય છે, તે અન્ય જગ્યાએ મુકો.

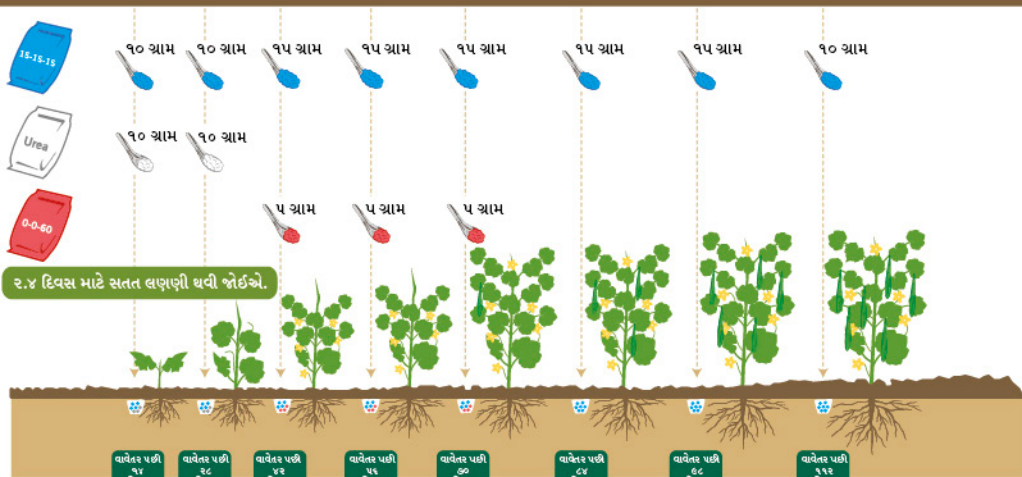


૨ સીઓમની અંદર

૩ દિવસ



• ખાતર સંચાલન



આપવામાં આવેલ ખોરાકની રંગયા ૪૪૦૦ પ્રતિ હેક્ટર છે.

• વધુ તે કરો

જંતુઓ અને રોગોને સ્વચ્છ શાખવા,
સ્વચ્છ શાખવું અને જંતુઓ, ફુળો,
છોડ અને જીવાતોનો નાશ કરવો.



• સલામત અને અસરકારક જંતુનાશકોનો ઉપયોગ કરો



સુરક્ષતિ ઉપયોગ કરો



સારા હવામાન



સારા નોઝેલ



છંટકાવ પછી સારી રીતે ધૂઓ

કિડની ના પ્રકાર



1 ચૂસીયા 2 બાઈટ ફુલાય 3 ઈચર 4 લોફ મીનર 5 કોડા 6 સફેદ માખી

સહિય તત્વ	કારવાઈ સમૂહ	કિટ્સ માટે લક્ષ્ય	1 / 2	3	4	5	6
ફાઈથીઓનિલ	2B	SC	●		●	●	
લિમા - સાચ્યાટ્રીન	3A	SC	●	●	●	●	●
દીનેતેપુસન	4A	S	●				
બિઓમિથ્યુનોન	4A	S	●				
ઇમિકાલ્વોપ્રિડ	4A	S	●				
સ્પિનોસોરો	5	S	●		●	●	●
અભ્યામાટ્ટીન	6	SC (ઓછો પ્રક્રેપ)	●	●	●	●	●
બિઓનિઅસમ ઓડિસેલાઈટ	14	SC	●		●	●	
કલોરેથનિપ્રોટ	28	S	●	●			
ફ્લૂબ્રિન્થોમાઈડ	28	S	●				

MOA (કારવાઈ સમૂહ); SC(રેટ + રાન્ડ); S (વિશેષ મુજબ)



- » પ્રતિકાર વધારવા માટે અન્ય જીથનો ઉપયોગ કરો
- » વાયરલ રોગ સામે રક્ષણ કરવા માટે, રસાળ કિટને નિયંત્રણમાં રાખો
- » પેથોજેનિક ફુલો અને છોડ નષ્ટ કરો
- » વાવળીના ૪૦ દિવસ પછી, છંટકાવ પ્રક્રિયા ઘટાડે છે.

સહિય તત્વ	કારવાઈ સમૂહ	કિટ્સ માટે લક્ષ્ય	ટિપ્પણી કરો
કલોરેથાનોનીલ	પ્રતિબધિત	બહુસેતુક	
માનકોનેટ	પ્રતિબધિત	બહુસેતુક	
ઓઝોકાસ્ટ્રોબિન	પ્રતિબધિત + અસરકારક	ભરી રોગ / પાવડરી ફૂંગ ભેજવાળા ટ્ર્યુકા ફૂંગના રોગો	સેઝનમાં ૪ વધત ઉપયોગ કરો
પ્રોપોમેક્ટ	પ્રતિબધિત + અસરકારક	સોફ્ટ ફૂંગ	
કામ્પોગાઈલ	અસરકારક	સોફ્ટ ફૂંગ	બંધનોનું જીથ (કલોરેથાનોનીલ અને મેનાકોની)
મેટેલિક્સલ	પ્રતિબધિત + અસરકારક	સોફ્ટ ફૂંગ	પ્રતિકાર વધારો ૨ વધત પ્રતિકાર વાપરો



ભેજવાળા ટ્ર્યુકા ફૂંગના રોગો

ભરી રોગ / પાવડરી ફૂંગ

સોફ્ટ ફૂંગ

વાઈરલ ડિસોજ