



# પાક માર્ગદર્શિકા ટોમેટો

## • ખેતરની તૈયારી

- » તે વિશાળ નહેરને સિંચાઈ કરવાનું સરળ છે અને સિંચાઈ સારી છે
- » પ્રત્યારોપણ પહેલાં ટ્રેલ્સ સ્થાપિત કરો
- » હેક્ટર દીઠ રૂડું ૦૦ છોડ



GUJRATHI



# • છોડ ની તૈયાર

મીડિયા તૈયાર કરો, ૧૦ મિનિટ ગરમ કરો, તેને સૂર્યપ્રકાશમાં રાખો અને ટ્રેમાં અડધા દિવસમાં રાખો



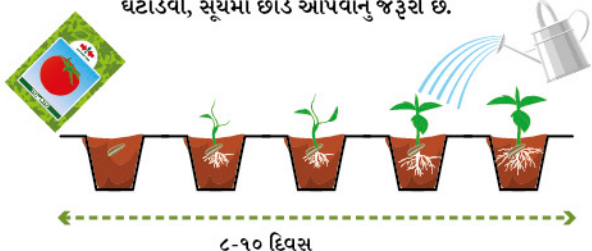
વાવણી બીજ અને રક્ષણ છોડ



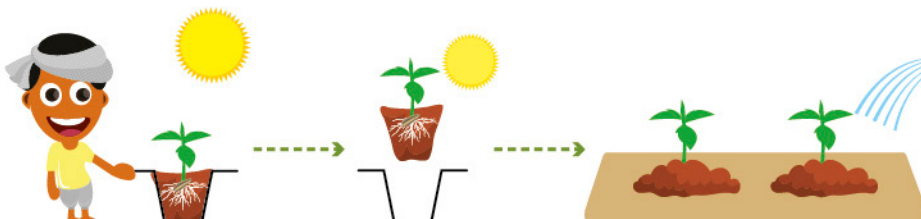
ભેજ સમાન રાખો



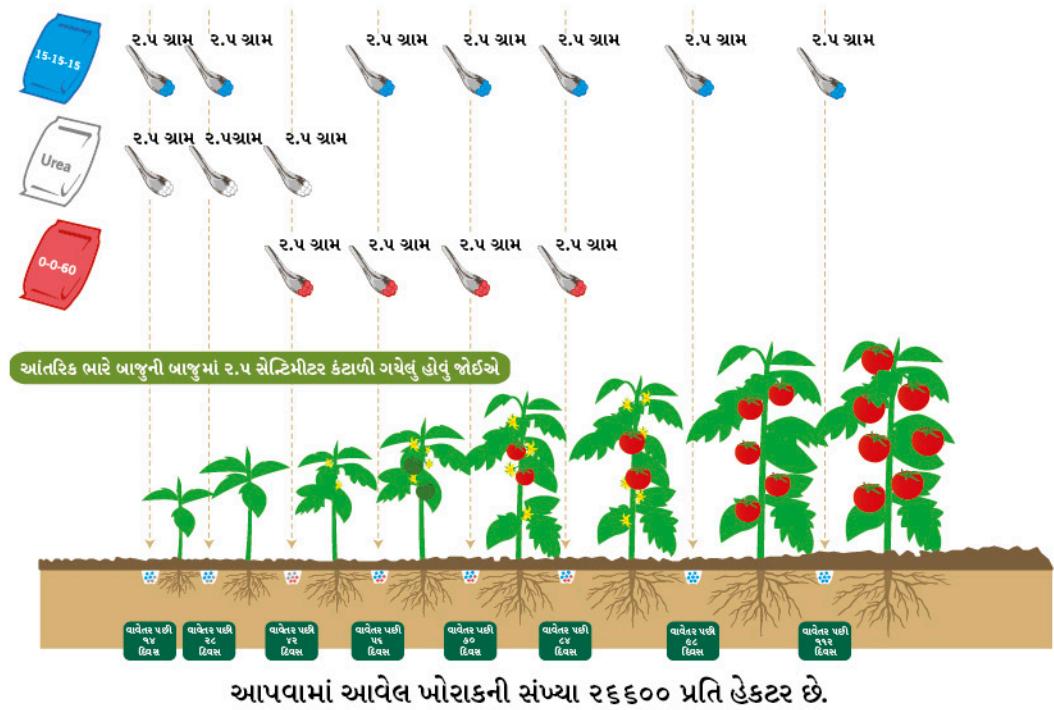
વાવેતના પ્રથમ વાવેતર પહેલાં પાણીની માત્રા ઘટાડવી, સૂર્યમાં છોડ આપવાનું જરૂરી છે.



છોડ પછી ૧૦ દિવસ, ૧૦ લિટર પાણી અને ૧૦-૧૫ ગ્રામ ડેલિશિયમ નાઇટ્રેટ આપવું જોઈએ.



## • ખાતર નાખવાનું



## • વધુ તે કરો

જંતુઓ અને રોગોને સ્વચ્છ રાખવા,  
સ્વચ્છ રાખવું અને જંતુઓ, ફળો,  
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 સફેદ માધી

3 ઈચર

4 લીફ મીનર

5 લીફ મીનર

6 લાલ સ્પાઈડર

સહિય તત્ત્વ	કારવાઈ સમુહ	કિટક્સ માટે લક્ષ્ય	1 / 2	3 / 4	5	6
ફાઈફીઓનિલ	2B	SC	ગ	ગ	ગ	ગ
લિમા - સાયલોફ્રિન	3A	SC	ગ	ગ	ગ	ગ
દીનેતેપુરાન	4A	S	ગ	ગ	ગ	ગ
વિઓમિથજોન	4A	S	ગ	ગ	ગ	ગ
ઇમિકાઇલોપ્રિડ	4A	S	ગ	ગ	ગ	ગ
સ્પિનોલોઓ	4A	S	ગ	ગ	ગ	ગ
અખ્યામાઝ્ટેન	5	S				
વિઓમિથજોન ઓડ્સિલાઇટ	6	SC (ઓછી પ્રક્રિયા)	ગ	ગ	ગ	ગ
ફોટેથાનિપ્રોટ	14	SC	ગ	ગ	ગ	ગ
ફુલોટિઓમાઇડ	28	S	ગ	ગ	ગ	ગ
ફુલોટિઓમાઇડ	28	S	ગ	ગ	ગ	ગ

MOA (ભાલવાઈ રૂપું) ; SC(પ્રિટ + વાર્પ); S (વિરામ મુજબ)



- » પ્રતીકાર વધારવા માટે અન્ય જૂથનો ઉપયોગ કરો
- » રોગમાંથી વાયરલ જંતુને સુરક્ષિત કરો
- » પેથોજેનિક કુણો અને છોડુને નાચ કરો
- » બીજ વાવાણીની ૭૦ દિવસ પછી, છંટકાવ પ્રક્રિયા ઘટાડે છે.
- » બેક્ટેરીયાલ અને દક્ષિણા ધા સોજા જેવી રોગો પરંપરાગત પ્રથા દ્વારા નિયંત્રિત કરી શકાય છે.



સહિય તત્ત્વ	કારવાઈ સમુહ	કિટક્સ માટે લક્ષ્ય	ટિપ્પણી કરો
ક્લોરેથાનોલ	પ્રતિબધિત	બહુફેટુક	
માનકોનેટ	પ્રતિબધિત	બહુફેટુક	
ઓઝોકાસ્ટ્રોબિન	પ્રતિબધિત + અસરકારક	હવાઈ	સિઝનમાં ૪ વખત ઉપયોગ કરો
પ્રોપોમેટાફ	પ્રતિબધિત + અસરકારક	સ્થ ફૂગ	
કામ્પોગાઇલ	અસરકારક	સ્થ ફૂગ	અંધારનું જૂથ (ક્લોરેથાનોલ અને મેનાકોલ)
મેટેલિક્સિલ	પ્રતિબધિત + અસરકારક	સ્થ ફૂગ	પ્રતીકાર વધારો ૨ વખત પ્રતીકાર વાપસો

## રોગના પ્રકાર



બેક્ટેરીયાલ જર્ખમ

સ્થ ફૂગ

હવાઈ

કવડા રોગ

જૈવિક રોગો