



પાક માર્ગદર્શિકા

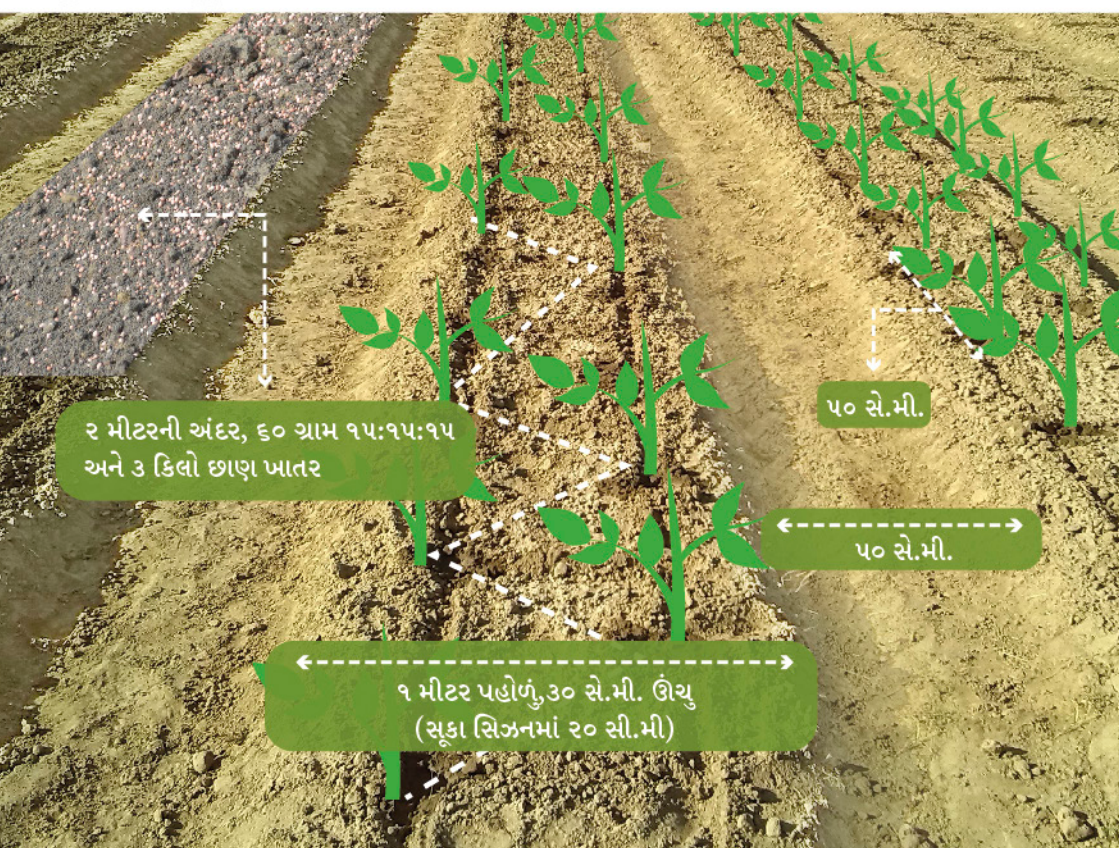
લીલા મરચા

• ખેતરની તૈયારી

- » તે વિશાળ નહેરને સિંચાઈ કરવાનું સરળ છે અને સિંચાઈ સારી છે
- » પ્રત્યારોપણ પહેલાં ટ્રેલ્સ સ્થાપિત કરો
- » હેક્ટરી ધીઠ ર૯૬૦૦ છોડ



GUJRATHI



• છોડ ની તૈયાર

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



માટેના ૧ થી ૨ ભાગો



૧ ભાગ ઊત્તરેલું ખોશક



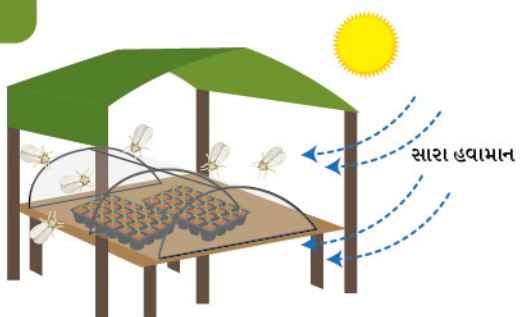
૨ ભાગ રેતી અને બળી ચોખા



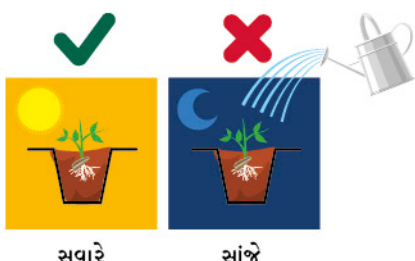
વાવણી બીજ અને રક્ષણ છોડ



બીજનું કદ = ૨ બીજ



ભેજ સમાન રાખો



સવારે

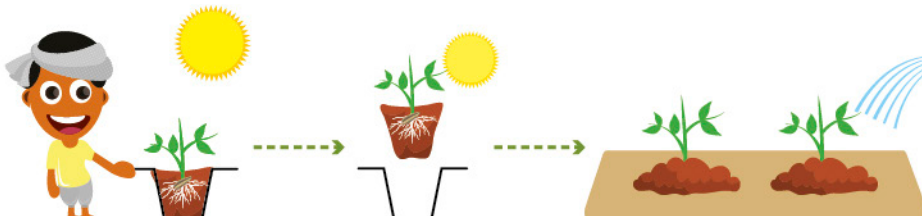
સાંજે

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

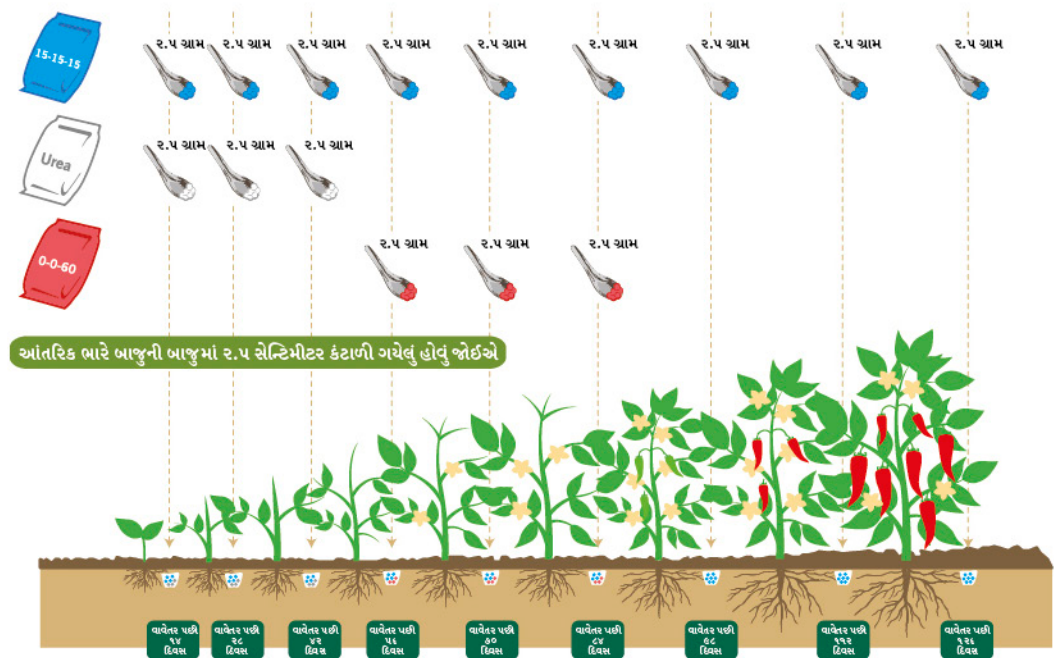


૮-૧૦ દિવસ

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



• ખાતર નાખવાનું



આપવામાં આવેલ ખોરાકની સંખ્યા ૧૭૭૦૦૦ પ્રતિ હેક્ટાર છે.

• વધુ તે કરો

જંતુઓ અને રોગોને સ્વચ્છ રાખવા,
સ્વચ્છ રાખવું 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 સફેદ માઘી

② ચૂદીયા

③ ગ્રિપ્સ

④ લાલ સ્પાઈડર

⑤ ઈથર

સહિત્ય તત્વ	કારવાઈ સમુહ	કિટ્સ માટે લક્ષ્ય	1 / 2 / 3	4	5
ફાઈલ્થીઓનિલ	2B	SC	▢		
લિન્સ - શાયલોટ્રિન	3A	SC	▢		
દીનેતેપુણ	4A	S	▢		
વિઅંગિશ્યોન	4A	S	▢		
ઇમિકાલોપિડ	4A	S	▢		
સ્પિનોસોડો	5	S			▢
અધ્યામાઇન	6	SC (ઓછી પ્રક્ષેપ)		▢	▢
વિઅનિનિસમ ઓડિલેલાઈટ	14	SC	▢		
કલોરેથાનિપ્રોટ	28	S			▢
ફ્લૂપેનિડોમાઇડ	28	S			▢

MOA (કલાર્ટ અધ્ય); SC(પેટ + શર્ક); S (વિસ્ત્રમ મુજબ)

- » પ્રતિકાર વધારવા માટે અન્ય જીથનો ઉપયોગ કરો
- » રોગમાંથી વાયરલ જંતુને સુરક્ષિત કરો
- » પેથોજેનિક ફુળો અને છોડને નએ કરો

- » બીજ વાવણીના ૬૦ દિવસ પછી, છંટકાવ પ્રક્રિયા ઘટાડે છે
- » બેક્ટેરોયલ અને દક્ષિણ ઘા સોજા જેવી રોગો પરંપરાગત પ્રથા દ્વારા નિયમિત કરી શકાય છે.

સહિત્ય તત્વ	કારવાઈ સમુહ	કિટ્સ માટે લક્ષ્ય	ટિપ્પણી કરો
કલોરોથાનોલ	પ્રતિબંધિત	બાહુભેન્દુક	
માનકોઓલ	પ્રતિબંધિત	બાહુભેન્દુક	
ઓઝોક્સટરિન	પ્રતિબંધિત + અસરકારક	પાડેદી પોક્ફરી અન્થોકોનોસ પાંડા પર બિંદુઓ	ચિંતનમાં ૪ વખત ઉપયોગ કરો

રોગના પ્રકાર



બેક્ટેરોયલ જખમ

ઓન્ટ્રોકોનોસ

પાડેદી પોક્ફરી

પાંડા પર બિંદુઓ

વાઈરલ મિમારી