



પાક માર્ગદર્શિકા કોબી

• ખેતરની તૈયારી

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



GUJRATHI



૨ મીટરની ત્રિજ્યામાં ૬૦ ગ્રામ ૧૫:૧૫:૧૫
અને ૩ કીલો છાણ ખાતર (રોપની પહેલાં)

૫૦ સે.મી.

૫૦ સે.મી.

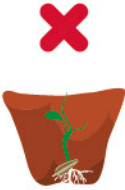
૧મીટર પહોળું, ૩૦ સે.મી. ઊંચું
(સૂકા સિઝનમાં ૨૦ સે.મી.)

• છોડ ની તૈયાર

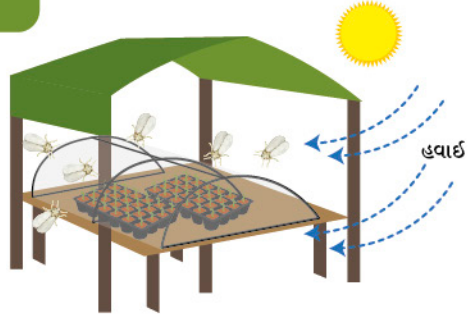
મીડિયા તૈયાર કરો, ૧૦ મિનિટ ગરમ કરો, તેને સૂર્યપ્રકાશમાં રાખો અને ટ્રેમાં અડધા દિવસમાં રાખો



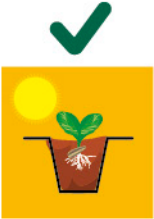
વાવણી બીજ અને રક્ષણ છોડ



બીજનું કદ = ૨ બીજ



ભેજ સમાન રાખો



સવારે

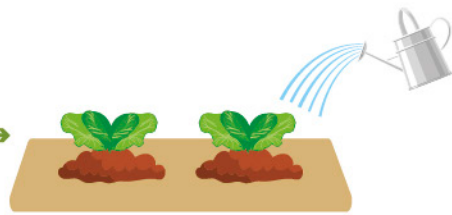
સાંજે

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

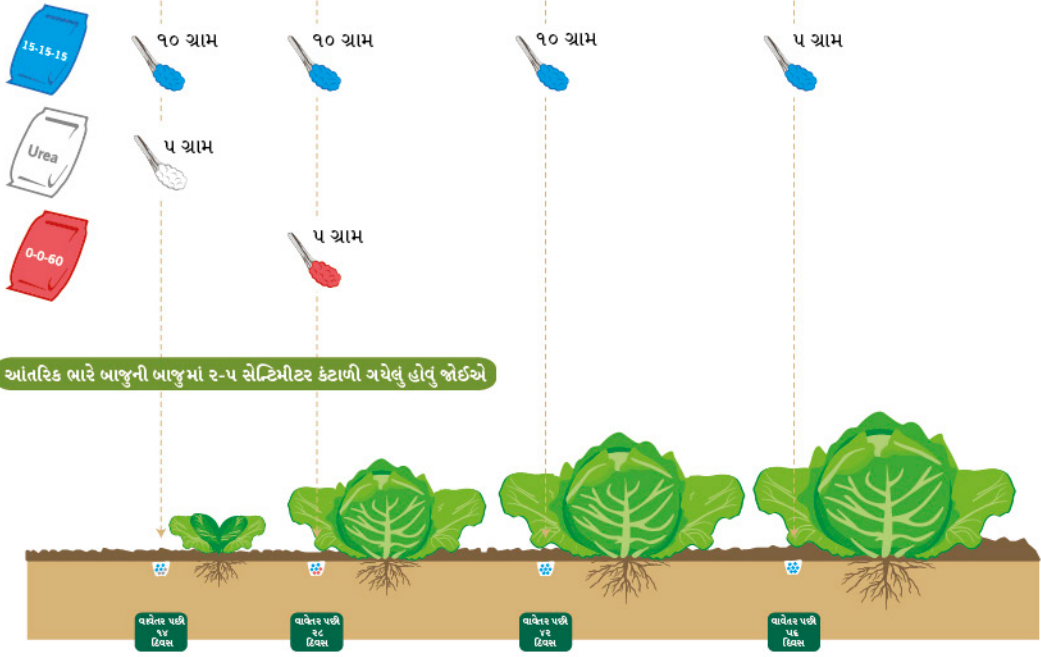


૧૪ - ૨૧ દિવસ

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



• ખાતર નાખવાનું



આપવામાં આવેલ ખોરાકની સંખ્યા ૨૬૬૦૦ પ્રતિ હેક્ટર છે.

• વધુ તે કરો

જંતુઓ અને રોગોને સ્વચ્છ રાખવા,
સ્વચ્છ રાખવું અને જંતુઓ, ફૂગો,
છોડ અને જીવાતોનો નાશ કરવો.



સલામત અને અસરકારક જંતુનાશકોનો ઉપયોગ કરો

-  સલામત સાધન સામગ્રીનો ઉપયોગ કરો ✓
-  સારા હવામાન ✓
-  સારા નોઝેલ ✓
-  છંટકાવ પછી સારી રીતે ધૂઓ ✓



સક્રિય તત્વ	કારવાઈ સમુહ	કિટ્સ માટે લક્ષ્ય	1 / 2	3	4
ફાઈબ્રોઓનિલ	2B	SC	૬		
લિમ્બા - સાયલોટ્રિન	3A	SC	૬	૬	૬
દીનેતેપુરાન	4A	S	૬		
લિઓમિથાઝોન	4A	S	૬		
ઇમિકાકલોપ્રિડ	4A	S	૬		
સ્પિનોસાડો	5	S		૬	
અબ્યામાક્ટોન	6	SC (ઓછી પ્રદેશ)		૬	
લિઓનિઅસમ ઓક્સિલાઇટ	14	SC	૬		
ક્લોરેથાનિલિપ્રોટ	28	S		૬	
ફ્લુબેન્ડિઓમાઇડ	28	S		૬	૬

MOA (કારવાઈ સમુહ); SC(પેટ + ચંપક); S (કિટમ મુજબ)

- » પ્રતિકાર વધારવા માટે અન્ય જૂથનો ઉપયોગ કરો
- » બીજ વાવણીના ૪૦ દિવસ પછી, છંટકાવ પ્રક્રિયા ઘટાડે છે
- » રક્ષણ માટે કાળા સેન્ડલ નિયંત્રિત કરો

સક્રિય તત્વ	કારવાઈ સમુહ	કિટ્સ માટે લક્ષ્ય	ટિપ્પણી કરો
ક્લોરોથાનોલ	પ્રતિબંધિત	ઉદ્દેશ	સઝિનમાં ચાર વખત ઉપયોગ કરો
માનકોઝેબ	પ્રતિબંધિત	ઉદ્દેશ	
એઝોસોરાહોબિન	પ્રતિબંધિત + અસરકારક	લીફ ટોચ	
સુપરમાર્કેટ	પ્રતિબંધિત + અસરકારક	ન્યુમોનિયા	
પ્રજનન	પ્રતિબંધિત + અસરકારક	લીફ ટોચ	



<http://guides.eastwestseed.com>

આ પાક માર્ગદર્શિકાની પુષ્ટિને ઇસ્ટ-વેસ્ટ બીજ જ્ઞાનાત્મક સાંકળનો ભાગ છે, © ૨૦૧૭ કોપીરાઇટિંગ - ઇસ્ટ-વેસ્ટ બીજ ફાઉન્ડેશન
Agrochemical recommendations have been developed in cooperation with Wageningen University & Research

