



છોડ તૈયાર કરવા માટે તાંત્રીક માર્ગદર્શિકા

બીજ કન્ટેનર



GUJRATHI



રોલ્ડ કેલા અથવા કેરી પાંદડા સાથે લીફના પોટ્સ



બીજ ટ્રે અથવા પ્લાસ્ટિક બેગ



બીજ ટ્રે અથવા છોડ માટે સંમિશ્રણ



માટી ચાળવું

શુદ્ધ વિસ્તારમાંથી ૧-૨ ભાગો માટી



૧ ભાગ સારી રીતે
ઊતરેલું ખાતર

૧ ભાગ જૈવિક યોખા
અને રેતી



પાણી સાથે મિશ્રણ ભીનું કરવા માટે સારી રીતે ભળી



ચકાસવા માટે માટી સ્વીઝ; ભેજવાળી નથી પરંતુ ભીનું

બેક્ટેરિયલ વિનાશ



- » ૧૦ મિનિટ માટે સતત જગાડવો
- » સૂકી ન દો
- » ઉત્પાદિત વરાળમાં રોગાણુઓ ઘટાડે છે
- » સૂકવણી પર ગરમ ન કરો, અન્યથા રાસાયણિક ફેરફારો થઈ શકે છે

સૂર્યપ્રકાશ દ્વારા બેક્ટેરિયલ વિનાશ

અથવા



બેગમાં સંમિશ્રણ ભરો અને ઓછામાં ઓછા 4 કલાક સુધી તે હાડ સૂર્યપ્રકાશમાં રાખો.

વાવણી અને બીજ ઉછેર

મિશ્રણ સાથે ટ્રે અથવા ગ્રામ ભરો અને બીજ વાવે છે

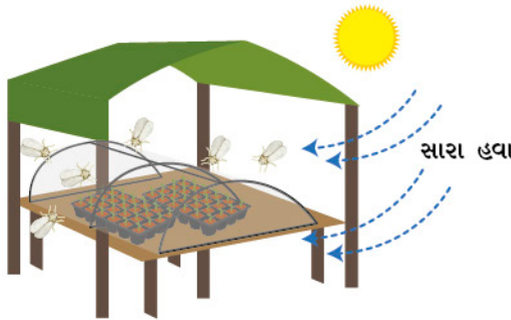


વાવણી ગહન = ૨ બીજ માપ



એક જ જગ્યાએ એક બીજ મૂકો છે

જો સારી ગુણવત્તાનું બીજ વાપરતું હોય તો વાવણી સીધા જ કરી શકાય છે. બિયારણ ભિગાવે નથી. સીયાડામા અંકુર ફુટેલા બિજ સારા છે



ટ્રેન જાલી થી ડૂકીલો તો ચુસીયા ની અટકાવ હોય અને વાયરસ ઘટી છે



૧૦ લિટર પાણી + ૧૦-૧૫ ગ્રામ કેલ્શિયમ નાઈટ્રેટ; ઉભરતાના ૧૦ દિવસ પછી બીની રોપાઓ (જો જરૂરી હોય તો)

ડાંખળાં પછી પાંદડાને પાણીથી વીંચાવો

વાવાઝોડું અને છોડના વાવેતર



ટ્રાન્સપ્લાન્ટિંગના ૨-૩ દિવસ પહેલા દબાણ કરો.
ઓછું પાણી, વધુ સૂર્ય



ક્ષેત્ર પરિવહન કરવા માટે સરળ



સવારે સવારે પાણી આવવું જેથી બપોરે બપોરે વાવો
દરમિયાન પ્લગ ભીની અથવા ચીકણી ન હોય



વાવો પછી તરત જ ખૂબ ઊંડા અથવા ખૂબ
છીછરા અને પાણી વાવેતર કરવાનું ટાળો



સારી રીતે વિકસિત છોડ ની વિકસિત જડ થાય

સુધારેલા બીજ ઉત્પાદનના લાભ

- » ઉચ્ચ ગુણવત્તા, ઝડપી ક્ષેત્રની સ્થાપના માટે સમાન રોપાઓ
- » વાપર કરવા માટે સરળ
- » માટી જન્મેલા રોગો મુક્ત
- » વાવોની કર્યા પછી, ફરીથી ઉપયોગ પહેલાં ટ્રેને ધોવા
- » સંરક્ષિત નર્સરી સૂર્ય તણાવ, વરસાદની નુકશાન, જંતુઓ, વાયરસનું પ્રસારણ અટકાવે છે

<http://guides.eastwestseed.com>

આ ટેકનિકલ માર્ગદર્શિકા EWSF દ્વારા ઉત્પાદિત શ્રેણીનો એક ભાગ છે. © ૨૦૧૭ ઈસ્ટ-વેસ્ટ બીજ ડિવેલપમેન્ટ, કોર્પોરેશન. બધા હકો અમારી પાસે રાખેલા છે.
Agrochemical recommendations have been developed in cooperation with Wageningen University & Research