

પરંપરાગત રાસાયણિક આધારિત ખાતરો વિરુદ્ધ ઉચ્ચ ગુણવત્તાની ખુબા માટીના કન્ડિશનર્સ.

એપ્લિકેશન	રાસાયણિક ખાતરો	ખુબા સોઇલ કન્ડિશનર
પ્રવૃત્તિ / આયુષ્ય	ટૂંક સમયગાળો	ખૂબ લાંબી અવધિ
ભારે વરસાદની સ્થિતિમાં અસર	નાલાયક કરે છે	ન્યૂનતમ ફેરફાર
ગરમીની અસર	છોડની નકારાત્મક અસર	છોડ પર કોઈ અસર નહીં
વનસ્પતિ દ્વારા પોષક તત્વો	ક્યાં તો ઉપયોગ અથવા કા discardી નાખો	કોઈપણ સમયે સરળતાથી ઉપલબ્ધ
પોષક ઉપલબ્ધતા	ફક્ત ટૂંકા ગાળા માટે	આઉટ દ્વારા ઉપલબ્ધ છે
નાઇટ્રોજન	ક્યાં તો ઉપયોગ અથવા કા discardી નાખો	આઉટ દ્વારા ઉપલબ્ધ છે
છોડની તાકાત	ફક્ત જ્યારે લાગુ પડે ત્યારે મજબૂત	મજબૂત ટકી રહેલી તાકાત
છોડનો થાક	ઉપલબ્ધતાને કારણે ભિન્નતા	સતત શક્તિ ઉપલબ્ધ છે
નાઇટ્રોજન	વધુ પુરવઠો છોડના નરમાઈ તરફ દોરી જાય છે	સતત પુરવઠો
નાઇટ્રોજનનો પુરવઠો	જંતુના હુમલા માટે સંવેદનશીલ	નિર્બળ નથી
નાઇટ્રોજનનો પુરવઠો	રોગો માટે સંવેદનશીલ	સંવેદનશીલ નથી
નાઇટ્રોજનની સમજણપૂર્વક	છોડની થાક વૃદ્ધિને ઘટાડે છે	સતત ઉપલબ્ધતા
નાઇટ્રોજનની વિવિધતા	નીચી છોડની તાકાત	સતત વૃદ્ધિ
નાઇટ્રોજનની વિવિધતા	અંતિમ ઉપજ અસરગ્રસ્ત છે	અસર નથી
માટી કાર્બનિક પદાર્થ	ઘટાડો થયો	ઘટાડો થયો નથી
માટી કાર્બનિક પદાર્થોમાં ઘટાડો	ઓછી ઉપજ	સતત ઉપજ
ઓર્ગેનિક મેટર	ફરી ભર્યું નથી	સતત ફરી ભરાય છે
ઓર્ગેનિક મેટર લાંબા ગાળાની અસરો	ફળદ્રુપતા ગુમાવે છે	ફળદ્રુપતા મળે છે
માઇક્રોરીઝા સાથે છોડના મૂળનું વસાહતીકરણ	ઘટાડો થયો	ઉન્નત
પોષક તત્વોની વિનિમય ક્ષમતા	ઘટાડો થયો	ઉન્નત
સંતુલિત પોષક સપ્લાય	અનિયમિત	સંતુલિત
જૈવિક પ્રવૃત્તિ	ઘટાડો થયો	પોષક તત્વોના ગતિશીલતા તરફ દોરી જવા માટે ઉન્નત
ફોસ્ફરસ	સેવન અનિયમિત છે	માયકોરિઝાઇના વસાહતીકરણને વધારે છે, જે છોડને પી સપ્લાયમાં સુધારો કરે છે
જમીનની રચના	ઉન્નત નથી	ઉન્નત મૂળની સારી વૃદ્ધિ તરફ દોરી
પાણી રીટેન્શન	ઉન્નત નથી	ઉન્નત
બફરિંગ એસિડિટી	ના	બફર એસિડિટી
બલ્કિંગ આલ્કલિનીટી	ના	બફર્સ આલ્કલિનીટી
માઇક્રો પોષક તત્વો	ઉપલબ્ધ નથી	ઇનટેક વધારે છે
માટીમાં રહેલા માઇક્રો પોષક તત્વો	ના	હા
સૂક્ષ્મ જીવતંત્ર	ટકાવી શકતું નથી	ટકાવી રાખે છે અને વધારે છે
પૃથ્વી ફૂમિ	ટકાવી શકતું નથી	ટકાવી રાખે છે અને વધારે છે
માટીથી થતા રોગો	મદદ કરતું નથી	ઘટાડે છે

વાયુવાહિની રોગો	મદદ કરતું નથી	ઘટાડે છે
ભૂમિ દૂષણ	ઉચ્ચ	કોઈ અસર નહીં
પાણીનું દૂષણ	ખૂબ જ ઊંચી	કોઈ અસર નહીં
ઇન્જેશન (જો પ્રાણીઓ દ્વારા ખાવામાં આવે તો)	ઝેરી	બિન ઝેરી
પોષક પ્રકાશન	અસંગત	સુસંગત
કિંમત	ઉચ્ચ	નીચા
લાંબા ગાળાની અસર	માટી ફળદ્રુપતા ગુમાવે છે	માટીની ફળદ્રુપતામાં વધારો
છોડનો વિકાસ	ચલ	સતત
હવામાનમાં ફેરફાર	વિનાશક બની શકે છે	ન્યૂનતમ અસર
સ્ટેટ વૃદ્ધિ	શક્ય	ન્યૂનતમ અસર
ઇચ્છિત ઉત્પાદનની ઉપજ	વિવિધતાને આધિન	સતત
ઉપજની ગુણવત્તા	સરેરાશ	ઉચ્ચ
નિર્માણનું જીવનકાળ	સરેરાશ	વિસ્તૃત

ઘણા જુદા જુદા ખેત પેદાશો પર વિવિધ ખેડૂતો દ્વારા વાસ્તવિક ખેતરો પરની અરજીની વિગતો યુ ટ્યુબ પર ઉપલબ્ધ છે: ખુબા માટીના કન્ડિશનર લખો અથવા નીચેની લીંકને અનુસરો: -

<https://www.youtube.com/channel/UCODdQ61hgsKzIRY3GdyPqTA>

અમારા ઉત્પાદનોનો ઉપયોગ કરવાના ફાયદાઓને વધુ સારી રીતે સમજવા માટે અંતિમ વપરાશકર્તાઓ / ખેડૂતોની સંપર્ક વિગતો પણ તમને આપવામાં આવે છે. વેબસાઇટ: www.khuba.in

KHUBA SOIL CONDITIONER

Khuba Complex, Khuba Plots, Kalaburagi – 585102. Karnataka. India.

Phone No: +91 – 8472 – 256492, 256455.

www.korvi.in email: korvigroup@gmail.com