



With wrong farming methods, we turn fertile land into desert. Unless we go back to organic farming and save the soil, there is no future.

— Jaggi Vasudev —

தவறான விவசாய முறைகள் மூலம், வளமான நிலத்தை பாலவைனமாக மாற்றுகிறோம். நாம் மீண்டும் கரிம வளோண்மகைக்குச் சென்று மண்ணைக் காப்பாற்றினால், எதிர்காலம் இல்லலை. ஜாகி வாசுதேவ்

குபா மண்

நாங்கள் வீட்டில் ஆராய்ச்சி அடிப்படையிலான, அறிவு-தீவிரமான மற்றும் புதுமகைளால் இயக்கப்பட்டிருக்கிறோம், இது விவசாயத்தில் மதிப்புச் சங்கிலி மழுவதம் சவால்களுக்கான தீர்வுகளை மின்னோடியாகக் கொண்டுவருகிறது. அடைய

வள-திறமையான, பசுமையான மற்றும் தடிப்பான விவசாய சமூகங்களுக்கு நிலையான வளர்ச்சி.

மனிதனால் உருவாக்கப்பட்ட உரங்கள் (கரிமமற்றவை) கிவிந்த விரைவாக செயல்படக்கூடியன. குபா மண் கண்டிஷனர்கள் ஊட்டச்சத்துக்களை மெதுவாக வளையிடுகின்றன, மேலும் பொதுவாக தாவரங்களுக்குத் தேவையான பல சுவடிகளாகக் கொண்டிருக்கின்றன, அவை பரம்பாலான வதேயியல் சூத்திரங்களில் காணப்படவில்லை.

பல கரிம உர நன்மைகள் உள்ளன, சில மற்றும் நற்பண்புடையவை, மற்றவை சுய ஆர்வம் உள்ளவை. மதுவாதாக, பரம்பாலான கனிம உரங்கள் நன்கு அறியப்பட்ட மூலம், நடை-ரஜன் (என்), பாஸ்பரஸ் (பி) மற்றும் பொட்டாசியம்

(கடு) ஆகியவற்றை மட்டமே வழங்குகின்றன. மகேரோ-ஊட்டச்சத்துக்கள் என அழைக்கப்படும் இந்த மூன்று உண்மையில் மற்றவர்களை விட அதிக அளவில் தவேவைப்படிகின்றன, ஆனால் அவை தாவரங்களுக்கு தவேவைப்படும் பதின்மூன்று ஊட்டச்சத்துக்களில் மூன்று மட்டமே. இரண்டாம் நிலை ஊட்டச்சத்துக்கள், கால்சியம், சல்பர் மற்றும் மக்னீசியம் என தகுதிபறும் மூன்று இரசாயனங்கள் பொதுவாக புறக்கணிக்கப்படுகின்றன, அதே போல் சுவட ஊட்டச்சத்துக்கள், போரான், களோரின், மாங்கனீசு, இரும்பு, தத்தநாகம், தாமிரம் போன்றவை. இவை மகேரோவை விட மிகக் குறைந்த அளவில் தவேவைப்படிகின்றன ஊட்டச்சத்துக்கள், அவை இன்னும் அவசியம்.

நன்மைகள்

கபா மண் கண்டிஷனர்களில் தாவரங்களுக்கு ஊட்டச்சத்துக்கள் மற்றும் / அல்லது மண்ணில் உள்ள கரிமப்பொருட்களை மமேபடத்தம் பொருட்களின் பரந்த மற்றும் மாறுபட்ட சூத்திரங்கள் உள்ளன. மண்ணின் வளத்தை மமேபடத்தவதற்கும், தாவர வீரியத்தை மமேபடத்தவதற்கும், தரம் மற்றும் விளைச்சலை உற்பத்தி செய்வதற்கும் அவை தாவரங்கள் மற்றும் / அல்லது மண்ணில் பயன்படுத்தப்படுகின்றன. எங்கள் தயாரிப்புகள் கரிம மற்றும் வழக்கமான விவசாயத்தில் பயன்படுத்தப்படலாம்.

கபா மண் கண்டிஷனர்களில் மூன்று குறிப்பிட்ட தயாரிப்பு வகைகள் உள்ளன: இயற்கை ஊட்டச்சத்துக்கள், இயற்கை கனிம உரங்கள் மற்றும் மண் மமேபாட்டாளர்கள்.

இயற்கை, கனிம மற்றும் கரிம பொருட்களிலிருந்து கரிம வடிவங்களின் கீழ் ஊட்டச்சத்துக்களை வழங்குவதே கபா மண் கண்டிஷனர்களின் முக்கிய செயல்பாடு.

கபா மண் கண்டிஷனர்கள் என்பது தொழில்துறை ஓரங்கிணைப்பால் பறெப்பட்ட ஓர் சிக்கலான கண்டிஷனர் மற்றும் உரமாகும்

ஒன்று அல்லது அதற்கு மறேப்பட்ட கரிம உரங்கள் மற்றும் / அல்லது ஒன்று அல்லது அதற்கு மறேப்பட்ட கனிம உரங்களில்

கரிம மண் மமேபடத்திகள் துள் வடிவங்களாக.

கபா மண் கண்டிஷனர்களும் ஓர் மண் மமேபாட்டாளர், இதன் முக்கிய செயல்பாடு பராமரித்தல் அல்லது அதிகரிப்பது

மண்ணின் கரிமப்பொருள் உள்ளடக்கம்.

அவர்கள் எவ்வாறு வலையை செய்கிறார்கள் & அவர்கள் என்ன செய்கிறார்கள்?

நிலையான விவசாயத்தில் கபா மண் கண்டிஷனர்களைப் பயன்படுத்தவது விவசாயிகள், விவசாயிகள்,

நகர்வோர் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் பல வழிகளில். அனபவ ரீதியாக நிரூபிக்கப்பட்டபடி, கரிம அடிப்படையிலானது

உரங்கள் இதற்கு உதவுகின்றன:

மண்ணில் ஊட்டச்சத்த செயல்திறன் மற்றும் கரிமப் பொருட்கள் இரண்டையும் அதிகரிக்கும்.

சலவு கறவைந்த.

இயற்கை & மனித நட்பு.

வதேயியல் உள்ளீடுகளை சார்ந்த இரப்பதைக் கறவைக்கும் கரிமப் பொருட்களால் மண்ணை வளர்க்கவும்.

தாவர வளர்ச்சியை வளர்க்க மண்ணின் வளத்தை மீட்டடுத்த பராமரிக்கவும்.

மண்ணின் கறவைக்கப்பட்ட வட்டமின் மற்றும் தாதப்பொருட்களை மீட்டடுத்திற்றது.

மண்ணின் உயிரியல் செயல்பாடு மற்றும் பல்லுயிர் பரெக்கத்தை மமேபடுத்ததல்.

உற்பத்தியின் தரமான பண்புகளையும் மகசூலையும் மமேபடுத்தவும்.

அதிக வலுவான பயிர்களை உற்பத்தி செய்ய ஊட்டச்சத்த பயன்பாட்டின் செயல்திறனை மமேபடுத்தவும்.

தாவரங்களின் மாறும் தவேகைக்கு பதிலளிக்கும் வகையில் ஊட்டச்சத்தக்களின் மதெவான வளையீட்டை எளிதாக்கங்கள்.

பயிர்களை மலேம் நுகெழ வகைக்கும் மற்றும் வறட்சியதைத் தடக்கும் நீர் பயன்பாட்டின் செயல்திறனை அதிகரிக்கும்.

வளோண்மையின் தாக்கத்தைக் கறவைத்த, சுற்றுச்சூழல் அமபைப்புகளைப் பாதகாப்பதன் மூலம் கசிவகைக் கறவைப்பதன் மூலம்.

மண்ணின் கரிமப் பொருளை மமேபடுத்தவதன் மூலம் அரிப்புக்கு பயிர் எதிர்ப்பை மமேபடுத்ததல்.

இயற்கை மூலப்பொருட்களை இணைப்பதன் மூலம் வள பயன்பாட்டின் செயல்திறனை மமே்படத்தவும்.

பூச்சிக்கொல்லிகள், களைக்கொல்லியை அதிகமாக பயன்படுத்தவதால் ஏற்படும் மண் விஷத்தை சுறகைக்கிறது.

பரெய பரப்பளவு இரப்பதால் பண்ணையில் உள்ள அனத்தை தாவரங்களுக்கும் விண்ணப்பம்.

விண்ணப்பிக்கவும் பயன்படத்தவும் பாதகாப்பானது.

அதிகப்படியான மழை அல்லது காற்ற காணமாக எந்த மறேபரப்புகளும் ஓடாத. அத மண்ணில் பூட்டப்படவதால்.

இரண்டாவது மற்றும் முன்றாவது பயன்பாட்களில் மண் கண்டிஷனரின் தவேை சுறகைக்கப்பட்கிறது மற்றும் பண்ணைக்கூ தூதல் சறெறியூட்டல் தவேையில்லை.

உயிர் தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்களுடன் மண்ணை வளப்படத்தகிறது, மண் பிறந்த / பூஞ்சை நோய்களைக் சுறகைக்கிறது மற்றும் அதிக மகசூல் தரகிறது.

அதிக வட்பம் அல்லது நீர் பதிவு அல்லது சுளிர் பரவங்கள் ஏற்பட்டால் மன அடித்தத்தின் போது தாவரங்களில் பாதிப்பை ஏற்படத்தாதீர்கள்; அதசேமயம், ரசாயன உரங்களுக்கூ ஊட்டச்சத்தக்களை மறயைக உட்கொள்வதற்கு கட்டப்படத்தப்பட்ட வானிலை தவேைப்பட்கிறது, இது சாத்தியமில்லை.

மனிதனின் கட்டப்பாட்டிற்கு அப்பாற்பட்ட சுற்றியுள்ள வானிலை நிலகைளில் மாறுபாட்கள் இரந்தாலும் நன்மை பயக்கும் அதிக மகசூல் உள்ளிட்ட தாவரங்களுக்கூ நீண்ட மற்றும் சுறகிய கால விளைவுகள்.

ஆரோக்கியமான தாவரங்கள் உயர்தர விளைபொருட்களை அளிக்கின்றன, அவை அடக்க ஆயுளை நீட்டித்தன.

தரவுத்தாள்

KHUBA மண் கண்டிஷனர் என்பது ஒரு நண்ணிய உள் அமைப்பைக் காட்டும் ஒரு சிறந்த, சிவப்பு நிறத்தில் இரந்த கிரீம் தூள் ஆகும், இது விவசாயம் மற்றும் தோட்டக்கலை பயன்பாட்களுக்கூ ஏற்ற அனத்தை மகைரோ மற்றும் மகேரோ ஊட்டச்சத்தக்களையும் கொண்டுகள்து.

எங்கள் மண் கண்டிஷனர் மகேரோ மற்றும் மகேரோ ஊட்டச்சத்துக்களுடன் கவனமாக வடிவமைக்கப்பட்டள்ளது, அவற்றில் சில கீழே பட்டியலிடப்பட்டள்ளன:

மேக்ரோ ஊட்டச்சத்துக்கள்: 1. பாஸ்பரஸ், 2. பொட்டாசியம், 3. கால்சியம், 4. மக்னீசியம், 5. கந்தகம், 6. ஹ்யூமிக் அமிலம்

மைக்ரோ ஊட்டச்சத்துக்கள்: 7. போரோன், 8. மாங்கனீசு 9. துத்தநாகம் 10. இரும்பு 11. ஃபுல்விக் அமிலம் 12. செம்பு (விரம்பினால்)

தானியங்கள், பரப்பு வகைகள் மற்றும் எண்ணெய் விதகைளை வளர்ப்பதற்கான மண்ணின் தவேகைகளுக்கு ஏற்ப அனத்தை ஊட்டச்சத்துக்களும் மண் கண்டிஷனரில் கவனமாக சரிசெய்யப்படுகின்றன. இது தோட்டக்கலை பயன்பாட்டிற்கும் ஏற்றது. அனத்தை ஊட்டச்சத்துக்களும் ஒரு மாறும் வழியில் அளவீடு செய்யப்படுகின்றன, அதாவது ஊட்டச்சத்துக்களில் இரந்த அடிப்படை விஷம் இல்லலை.

துகள் அளவு விநியோகம்

நமது மண் கண்டிஷனர் இயற்கையில் நன்றாக இரப்பது மலே மண்ணுடன் ஒட்டிக்கொண்ட, மண்ணுக்கள் உள்ள அனத்தை ஊட்டச்சத்துக்களையும் பூட்டகிறது மற்றும் கனமழை அல்லது காற்றை காரணமாக மறேபரப்பு ஓடவதைத் தடக்கிறது. தயாரிப்பு சூமார் 75 முதல் 100 மகேரான் வரை தாவரங்களின் சிறந்த உட்கொள்ளலுக்காக வடிவமைக்கப்பட்டள்ளது.

பயன்பாடு:

மலே மண்ணில் உலர்ந்த வடிவத்தில் பயன்படுத்த வேண்டாம். அதிகபட்ச நன்மைகளைப் பெற விதைப்பதற்கு முன் அல்லது பின் இதைப் பயன்படுத்தலாம். முதல் வரடத்திற்கு ஒரு ஏக்கருக்கு 200 கிலோ பரிந்தரகைக்கிறோம், அதன்பிறகு பண்ணை மற்றும் பயிரின் தவேயைப் பொறுத்த தொடர்புடைய பயிர்களுக்கு 150 கிலோ அல்லது 100 கிலோவாக குறைக்கிறோம்.

வழக்கமான ரசாயன அடிப்படையிலான உரங்கள் மற்றும் உயர்தர குபா மண் கண்டிஷனர்கள்.

விண்ணப்பம்	இரசாயன உரங்கள்	குபா மண் கண்டிஷனர்
செயல்பாடு / ஆயுட்காலம்	குறுகிய காலம்	மிக நீண்ட காலம்
பலத்த மழை பெய்தால் விளைவு	ரத்து செய்கிறது	குறைந்தபட்ச மாற்றங்கள்
வெப்பத்தின் விளைவு	தாவரத்தின் எதிர்மறை விளைவு	தாவரத்தில் எந்த விளைவும் இல்லை
ஆலை மூலம் ஊட்டச்சத்து அதிகரிப்பு	பயன்படுத்தலாம் அல்லது நிராகரிக்கவும்	எந்த நேரத்திலும் எளிதாக கிடைக்கும்
ஊட்டச்சத்து கிடைக்கும்	குறுகிய காலத்திற்கு மட்டுமே	வெளியே கிடைக்கிறது
நைட்ரஜன்	பயன்படுத்தலாம் அல்லது நிராகரிக்கவும்	வெளியே கிடைக்கிறது
தாவர வலிமை	பயன்படுத்தும்போது மட்டுமே வலுவானது	வலுவான நீடித்த வலிமை
தாவர சோர்வு	கிடைப்பதன் காரணமாக மாறுபாடுகள்	நிலையான வலிமை கிடைக்கிறது
நைட்ரஜன்	அதிகப்படியான சப்ளை தாவர மென்மையாக்க வழிவகுக்கிறது	நிலையான வழங்கல்
நைட்ரஜன் அதிகமாக வழங்கல்	பூச்சி தாக்குதலுக்கு பாதிப்பு	பாதிக்கப்படக்கூடியது அல்ல
நைட்ரஜன் அதிகமாக வழங்கல்	நோய்களால் பாதிக்கப்படக்கூடியது	பாதிக்கப்படக்கூடியது அல்ல
நைட்ரஜனின் குறைவான சப்ளை	தாவர சோர்வு வளர்ச்சியைக் குறைக்கிறது	நிலையான கிடைக்கும்
நைட்ரஜனின்	குறைந்த தாவர வலிமை	நிலையான வளர்ச்சி
நைட்ரஜனின்	இறுதி மகசூல் பாதிக்கப்பட்டது	பாதிக்கப்படவில்லை
மண் கரிமப் பொருள்	குறைக்கப்பட்டது	குறைக்கப்படவில்லை
மண் கரிமப்பொருள் குறைப்பு	குறைந்த மகசூல்	நிலையான மகசூல்
ஆர்கானிக் மேட்டர்	நிரப்பப்படவில்லை	தொடர்ந்து நிரப்பப்படுகிறது
ஆர்கானிக் மேட்டர் நீண்ட கால விளைவுகள்	கருவுறுதலை இழக்கிறது	கருவுறுதல் பெறுகிறது

மைக்கோரைசேவுடன் தாவர வேர்களின் காலனித்துவம்	குறைக்கப்பட்டது	மேம்படுத்தப்பட்டது
ஊட்டச்சத்துக்களின் பரிமாற்ற திறன்	குறைக்கப்பட்டது	மேம்படுத்தப்பட்டது
சமச்சீர் ஊட்டச்சத்து வழங்கல்	ஒழுங்கற்றது	சமச்சீர்
உயிரியல் செயல்பாடு	குறைக்கப்பட்டது	ஊட்டச்சத்துக்களின் மேம்பட்ட அணிதிரட்டலுக்கு வழிவகுத்தது
பாஸ்பரஸ்	உட்கொள்ளல் ஒழுங்கற்றது	மைக்கோரைசாவின் காலனித்துவத்தை மேம்படுத்துகிறது, இது ஆலைக்கு பி விநியோகத்தை மேம்படுத்துகிறது
மண் அமைப்பு	மேம்படுத்தப்படவில்லை	மேம்பட்ட வேர் வளர்ச்சிக்கு வழிவகுத்தது
நீர் தேக்கம்	மேம்படுத்தப்படவில்லை	மேம்படுத்தப்பட்டது
இடையக அமிலம்	இல்லை	பஃபர்ஸ் அமிலத்தன்மை அமிலத்தன்மை
இடையக காரம்	இல்லை	இடையக காரம்
மைக்ரோ ஊட்டச்சத்துக்கள்	கிடைக்கவில்லை	உட்கொள்ளலை மேம்படுத்துகிறது
மைக்ரோ ஊட்டச்சத்துக்கள் மண்ணில் தக்கவைத்தல்	இல்லை	ஆம்
நுண்ணிய உயிரினம்	நீடிக்காது	நிலைநிறுத்துகிறது மற்றும்
பூமி புழு	நீடிக்காது	நிலைநிறுத்துகிறது மற்றும்
மண்ணால் பரவும் நோய்கள்	உதவாது	குறைக்கிறது
காற்று பரவும் நோய்கள்	உதவாது	குறைக்கிறது
தரையில் மாசுபடுதல்	உயர்	எந்த விளைவும் இல்லை
நீர் மாசுபடுதல்	மிக அதிக	எந்த விளைவும் இல்லை
உட்கொள்வது (விலங்குகளால் சாப்பிட்டால்)	நச்சு	நச்சு அல்லாத

ஊட்டச்சத்து வெளியீடு	சீரற்றது	நிலையானது
செலவு	உயர்	குறைந்த
நீண்ட கால விளைவு	மண் வளத்தை இழக்கிறது	மண் வளத்தை மேம்படுத்துகிறது
தாவர வளர்ச்சி	மாறி	நிலையான
வானிலை மாற்றம்	பேரழிவு தரும்	குறைந்தபட்ச விளைவு
வளர்ச்சி குன்றியது	சாத்தியம்	குறைந்தபட்ச விளைவு
விரும்பிய மகசூல்	மாறுபாட்டிற்கு உட்பட்டது	நிலையான
மகசூலின் தரம்	சராசரி	உயர்
உற்பத்தியின் ஆயுட்காலம்	சராசரி	நீட்டிக்கப்பட்டது

பல்வகை விவசாய விளைபொருட்களில் பல்வகை விவசாயிகளால் உண்மையான வயல்களில் விண்ணப்பம் சுறித்த விவரங்கள் யூடியூப்பில் கிடக்கின்றன: khuba soil conditioner அல்லது கீழேயுள்ள இணைப்பைப் பின்பற்றவும்: -

<https://www.youtube.com/channel/UC0DdQ61hgsKzIRY3GdyPqTA>

எங்கள் தயாரிப்புகளைப் பயன்படுத்தவதன் நன்மைகளை நன்கு புரிந்தகொள்ள இறதி பயனர்கள் / விவசாயிகளின் தொடர்பு விவரங்களும் உங்களக்கு வழங்கப்படகின்றன. வலதைதளம்: www.khuba.in

கோர்வி புல்லர்ஸ் பூமி பதப்படுத்தம் தொழில்
59/60, சுபா ப்ளாட்ஸ், கலாபர்கி 585102. கர்நாடகா. இந்தியா.

Email: korvigroup@gmail.com Web: www.khuba.in
Ph No: 91 – 8472 – 256455, 256492. HP No: 91 95900 00959