



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 மாற்றுகிறதோம். நாம் மீண்டும் கரிம வளோண்மகைக்குச் சளென்ற மண்ணைக் காப்பாற்றினால், எதிர்காலம் இல்லதே. ஜாகி வாசுதவே

குபா மண்

நாங்கள் வீட்டு ஆராய்ச்சி அபிப்படியிலான, அறிவு-தீவிரமான மற்றும் புதமகைளால் இயக்கப்படுகிறதோம், இது விவசாயத்தில் மதிப்புச் சங்கிலி மிழவதும் சவால்களுக்கான தீர்வுகளை மன்னோடியாகக் கொண்டுள்ளது. அடையே

வள-திறமயைான, பசுமயைான மற்றும் தடிப்பான விவசாய சமூகங்களுக்கு நிலதையான வளர்ச்சி.

மனிதனால் உரவாக்கப்பட்ட உரங்கள் (கரிமமற்றவரை) குவிந்த விரவைக சயெல்படுகின்றன. குபா மண் கண்டிஷனர்கள் ஊட்டச்சத்துக்களை மதைவாக வளீயிடுகின்றன, மலேம் பொதவாக தாவரங்களுக்குத் தவேயையான பல சுவடு குறுகளைக் கொண்டிருக்கின்றன, அவறை பரெம்பாலான வதேயியல் சூத்திரங்களில் காணப்படவில்லை.

பல கரிம உர நன்மகைள் உள்ளன, சில முற்றிலும் நற்பண்புடையைவரை, மற்றவரை சுய ஆர்வமிள்ளவரை. மிதலாவதாக, பரெம்பாலான கணிம உரங்கள் நன்கு அறியப்பட்ட முவரும், நடைரஜன் (என்), பாஸ்பரஸ் (பி) மற்றும் பொட்டாசியம்

(க) ஆகியவற்றை மட்டுமலே வழங்ககின்றன. மகேரரோ-ஜனத்தச்சத்தக்கள் என அழகைப்படும் இந்த முன்ற உண்மையில் மற்றவர்களை விட அதிக அளவில் தவேபைப்படுகின்றன, ஆனால் அவன் தாவரங்களுக்கு தவேபைப்படும் பதின்முன்ற ஜனத்தச்சத்தக்களில் முன்ற மட்டுமலே. இரண்டாம் நிலதே ஜனத்தச்சத்தக்கள், கால்சியம், சல்பர் மற்றும் மகெஞ்சியம் என தகுதிபறைம் முன்ற இரசாயனங்கள் பொதுவாக புறக்கணிக்கப்படுகின்றன, அதே போல் சுவடு ஜனத்தச்சத்தக்கள், போரான், களோரின், மாங்கஞ்சி, இரம்பு, தத்தநாகம், தாமிரம் போன்றவன். இவன் மகேரரோவன் விட மிகக் கறநெந்த அளவில் தவேபைப்படுகின்றன ஜனத்தச்சத்தக்கள், அவன் இன்னம் அவசியம்.

நன்மைகள்

குபா மண் கண்டிஷனர்களில் தாவரங்களுக்கு ஜனத்தச்சத்தக்கள் மற்றும் / அல்லது மண்ணில் உள்ள கரிமப்பொருட்களை மேம்படுத்தும் பொருட்களின் பரந்த மற்றும் மாறுபட்ட சூத்திரங்கள் உள்ளன. மண்ணின் வளத்தை மேம்படுத்துவதற்கும், தாவர வீரியத்தை மேம்படுத்துவதற்கும், தரம் மற்றும் விளைச்சலை உற்பத்தி செய்வதற்கும் அவன் தாவரங்கள் மற்றும் / அல்லது மண்ணில் பயன்படுத்தப்படுகின்றன. எங்கள் தயாரிப்புகள் கரிம மற்றும் வழக்கமான விவசாயத்தில் பயன்படுத்தப்படலாம்.

குபா மண் கண்டிஷனர்களில் முன்ற கறிப்பிட்ட தயாரிப்பு வகைகள் உள்ளன: இயற்கடை ஜனத்தச்சத்தக்கள், இயற்கடை கனிம உரங்கள் மற்றும் மண் மேம்பாட்டாளர்கள்.

இயற்கடை, கனிம மற்றும் கரிம பொருட்களிலிருந்த கரிம வடிவங்களின் கீழ் ஜனத்தச்சத்தக்களை வழங்கவதே குபா மண் கண்டிஷனர்களின் மிக்கிய செயல்பாடு.

குபா மண் கண்டிஷனர்கள் என்பத தொழில்தறை ஒரங்கிணைப்பால் பறைப்பட்ட ஒரு சிக்கலான கண்டிஷனர் மற்றும் உரமாகும்

ஒன்ற அல்லது அதற்கு முறைப்பட்ட கரிம உரங்கள் மற்றும் / அல்லது ஒன்ற அதற்கு முறைப்பட்ட கனிம உரங்களில்

கரிம மண் மேம்படுத்திகள் தூண் வடிவங்களாக.

குபா மண் கண்டிஷனர்களும் ஒரு மண் மேம்பாட்டாளர், இதன் மிக்கிய செயல்பாடு பராமரித்தல் அல்லது அதிகரிப்பத

மண்ணின் கரிமப்பொருள் உள்ளடக்கம்.

அவர்கள் எவ்வாறு வலேலை சயெகிறார்கள் & அவர்கள் என்ன சயெகிறார்கள்?

நிலயைான விவசாயத்தில் குபா மண் கண்டிஷனர்களைப் பயன்படுத்தவது விவசாயிகள், விவசாயிகள்,

நகர்வோர் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் பல வழிகளில். அன்பவ ரீதியாக நியூபிக்கப்பட்டபடி, கரிம அடிப்படையிலானது

உரங்கள் இதற்கு உதவுகின்றன:

மண்ணில் ஊட்டச்சத்து சயெல்திறன் மற்றும் கரிமப் பள்ளத்தாங்கள் இரண்டையும் அதிகரிக்கும்.

சலைவு குறநெந்த.

இயற்கடை & மனித நட்பு.

வதேயியல் உள்ளீடுகளை சார்ந்த இருப்பதகை குறகைக்கும் கரிமப் பள்ளத்தாங்களால் மண்ணை வளர்க்கவும்.

தாவர வளர்ச்சியை வளர்க்க மண்ணின் வளத்தை மீட்டடெடுத்த பராமரிக்கவும்.

மண்ணின் குறகைக்கப்பட்ட வடைடமின் மற்றும் தாதப்பள்ளத்தை மீட்டடெடுக்கிறது.

மண்ணின் உயிரியல் சயெல்பாடு மற்றும் பல்வியிர் பரூக்கத்தை மேம்படுத்துதல்.

உற்பத்தியின் தரமான பண்புகளையும் மகசுலையை மேம்படுத்தவும்.

அதிக வலுவான பயிர்களை உற்பத்தி சயெல்ய ஊட்டச்சத்து பயன்பாட்டின் சயெல்திறனை மேம்படுத்தவும்.

தாவரங்களின் மாறும் தவேகைகளுக்கு பதிலளிக்கும் வகையில் ஊட்டச்சத்துக்களின் மதைவான வளையீட்டுத் தொகுதிகளாக்குங்கள்.

பயிர்களை மலேும் நகீழ வகைக்கும் மற்றும் வறட்சியதை தடுக்கும் நீர் பயன்பாட்டின் சயெல்திறனை அதிகரிக்கும்.

வளோண்மையின் தாக்கத்தைக் குறதைத்து, சுற்றுச்சூழல் அம்பைபுகளைப் பாதகாப்பதன் மூலம் கசிவகைக் குறப்பதன் மூலம்.

மண்ணின் கரிமப் பள்ளத்தாங்களை மேம்படுத்தவதன் மூலம் அரிப்புக்கு பயிர் எதிர்ப்பு மேம்படுத்துதல்.

இயற்கடை மூலப்பொருட்களை இனைப்பதன் மூலம் வள பயன்பாட்டின் சயெல்திறனை மேமேபடுத்தவும்.

ஸ்சிக்கொல்லிகள், களகெக்கொல்லியை அதிகமாக பயன்படுத்தவதால் ஏற்படும் மண் விஷத்தை குறகைக்கிறது.

பரீய பரப்பளவு இருப்பதால் பண்ணையில் உள்ள அனதெத்த தாவரங்களுக்கும் விண்ணப்பம்.

விண்ணப்பிக்கவும் பயன்படுத்தவும் பாதகாப்பானது.

அதிகப்படியான மழை அல்லது காற்று காரணமாக எந்த மறேபரப்புகளும் ஒடாது. அது மண்ணில் யூட்டப்படுவதால்.

இரண்டாவது மற்றும் மூன்றாவது பயன்பாடுகளில் மண் கண்டிஷனரின் தவேலை குறகைக்கப்படுகிறது மற்றும் பண்ணைக்கு கூடுதல் சுறையுட்டல் தவேலையில்லை.

உயிர் தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்களுடன் மண்ணை வளப்படுத்துகிறது, மண் பிறந்த / பூஞ்சை நாய்களைக் குறகைக்கிறது மற்றும் அதிக மகசுல் தருகிறது.

அதிக வெப்பம் அல்லது நீர் பதிவு அல்லது களிர் பருவங்கள் ஏற்பட்டால் மன அழுத்தத்தின் படோது தாவரங்களில் பாதிப்பதை ஏற்படுத்தாதீர்கள்; அது சேமயம், ரசாயன உரங்களுக்கு ஊட்டச்சத்துக்களை டிற்கையாக உட்கொள்வதற்கு கட்டுப்படுத்தப்பட்ட வானிலை தவேலைப்படுகிறது, இது சாத்தியமில்லை.

மனிதனின் கட்டுப்பாட்டிற்கு அப்பாற்பட்ட சுற்றியுள்ள வானிலை நிலகைளில் மாறுபாடுகள் இருந்தாலும் நன்மை பயக்கும் அதிக மகசுல் உள்ளிட்ட தாவரங்களுக்கு நீண்ட மற்றும் குறுகிய கால விளைவுகள்.

ஆரோக்கியமான தாவரங்கள் உயர்தர விளைப்பொருட்களை அளிக்கின்றன, அவை அடுக்கு ஆயுளை நீட்டித்தன.

தரவுத்தாள்

KHUBA மண் கண்டிஷனர் என்பது ஓர் நன்னைய உள் அமைப்பைக் காட்டும் ஓர் சிறந்த, சிவப்பு நிறத்தில் இருந்த கிரீம் துள் ஆகும், இது விவசாயம் மற்றும் தோட்டக்கலை பயன்பாடுகளுக்கு ஏற்ற அனதெத்த மகைரரோ மற்றும் மகேரரோ ஊட்டச்சத்துக்களையும் கொண்டுள்ளது.

எங்கள் மண் கண்டிஷனர் மகேரோ மற்றும் மகைரோ ஊட்டச்சத்தக்களுடன் கவனமாக வடிவமகைக்கப்பட்டுள்ளது, அவற்றில் சில கீழே பட்டியலிடப்பட்டுள்ளன:

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

மைக்ரோ ஊட்டச்சத்துக்கள்: 7. போரோன், 8. மாங்கனீசு 9. தத்தநாகம் 10. இரம்பு 11. ஃபுல்விக் அமிலம் 12. சமெப்பு (விரம்பினால்)

தானியங்கள், பருப்பு வகைகள் மற்றும் எண்ணையெல் விதகைளதை வளர்ப்பதற்கான மண்ணின் தவேகைகளுக்கு ஏற்ப அனதைத் த ஊட்டச்சத்தக்களும் மண் கண்டிஷனரில் கவனமாக சரிசெய்யப்படுகின்றன. இது தோட்டக்கலனை பயன்பாட்டிற்கும் ஏற்றது. அனதைத் த ஊட்டச்சத்தக்களும் ஒரு மாறும் வழியில் அளவீடு செய்யப்படுகின்றன, அதாவது ஊட்டச்சத்தக்களில் இரந்த அபிப்படனை விஷம் இல்லை.

துகள் அளவு விநியோகம்

நமது மண் கண்டிஷனர் இயற்கயையில் நன்றாக இரப்பது மலே மண்ணடன் ஓட்டிக்கலாண்டு மண்ணக்கள் உள்ள அனதைத் த ஊட்டச்சத்தக்களையும் பூட்டுகிறது மற்றும் கனமழுதை அல்லது காற்று காரணமாக மாறுபாடு ஓடுவததைத் தடுக்கிறது. தயாரிப்பு சுமார் 75 மிதல் 100 மகைரான் வரதை தாவரங்களின் சிறந்த உட்கலாளிகளுக்காக வடிவமகைக்கப்பட்டுள்ளது.

பயன்பாடு:

மலே மண்ணில் உலர்ந்த வடிவத்தில் பயன்படுத்த வணேஷ்டும். அதிகப்பட்ச நன்மகைளைப் பறை விதபைப்பதற்கு மின் அல்லது பின் இதைப் பயன்படுத்தலாம். மிதல் வரடத்திற்கு ஒரு ஏக்கரக்கு 200 கிலோ பரிந்தரகைக்கிறபோம், அதன்பிறகு பண்ணை மற்றும் பயிரின் தவேயைப் பொறுத்த தொடர்புடைய பயிர்களுக்கு 150 கிலோ அல்லது 100 கிலோவாக கறகைக்கிறபோம்.

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 ஊட்டச்சத்து கிடைக்கும்	பயன்படுத்தலாம் அல்லது நிராகரிக்கவும்	எந்த நேரத்திலும் எளிதாக கிடைக்கும்
கைந்திருப்பதை விடுவது	குறுகிய காலத்திற்கு மட்டுமே	வெளியே கிடைக்கிறது
தாவர வளிமை	பயன்படுத்தலாம் அல்லது நிராகரிக்கவும்	வெளியே கிடைக்கிறது
தாவர சோர்வு	பயன்படுத்தும்போது மட்டுமே வலுவானது	வலுவான நீடித்த வளிமை
கைந்திருப்பதை விடுவது	கிடைப்பதன் காரணமாக மாறுபாடுகள்	நிலையான வளிமை கிடைக்கிறது
கைந்திருப்பதை விடுவது	அதிகப்படியான சப்ளை தாவர மென்மையாக்க வழிவகுக்கிறது	நிலையான வழங்கல்
கைந்திருப்பதை விடுவது	பூச்சி தாக்குதலுக்கு பாதிப்பு	பாதிக்கப்படக்கூடியது அல்ல
கைந்திருப்பதை விடுவது	நோய்களால் பாதிக்கப்படக்கூடியது	பாதிக்கப்படக்கூடியது அல்ல
கைந்திருப்பதை விடுவது	தாவர சோர்வு வளர்ச்சியைக் குறைக்கிறது	நிலையான கிடைக்கும்
கைந்திருப்பதை விடுவது	குறைந்த தாவர வளிமை	நிலையான வளர்ச்சி
கைந்திருப்பதை விடுவது	இறுதி மகசுல் பாதிக்கப்பட்டது	பாதிக்கப்படவில்லை
மண் கரிமப் பொருள்	குறைக்கப்பட்டது	குறைக்கப்படவில்லை
மண் கரிமப் பொருள் குறைப்பு	குறைந்த மகசுல்	நிலையான மகசுல்
ஆர்கானிக் மேட்டர்	நிரப்பப்படவில்லை	தொடர்ந்து நிரப்பப்படுகிறது
ஆர்கானிக் மேட்டர் நீண்ட கால விளைவுகள்	கருவறுதலை இழக்கிறது	கருவறுதல் பெறுகிறது

மைக்கோரைசேவுடன் தாவர வேர்களின் காலனித்துவம்	குறைக்கப்பட்டது	மேம்படுத்தப்பட்டது
ஊட்டச்சத்துக்களின் பரிமாற்ற திறன்	குறைக்கப்பட்டது	மேம்படுத்தப்பட்டது
சமச்சீர் ஊட்டச்சத்து வழங்கல்	ஓழுங்கற்றது	சமச்சீர்
உயிரியல் செயல்பாடு	குறைக்கப்பட்டது	ஊட்டச்சத்துக்களின் மேம்பட்ட அணிதிரட்டலுக்கு வழிவகுத்தது
பாஸ்பரஸ்	உட்கொள்ளல் ஓழுங்கற்றது	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
பூழி 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)	நச்ச	நச்ச அல்லாத

ஊட்டச்சத்து வளியீடு	சேற்று	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 மக்குல்	மாறுபாட்டிற்கு உட்பட்டது	நிலையான
மக்குலின் தரம்	சராசரி	உயர்
உற்பத்தியின் ஆயுட்காலம்	சராசரி	நீட்டிக்கப்பட்டது

பல்வறே விவசாய விளைபொருட்களில் பல்வறே விவசாயிகளால் உண்மயைான வயல்களில் விண்ணப்பம் கறித்த விவரங்கள் யூதியுப்பில் கிடைக்கின்றன: khuba soil conditioner அல்லது கீழேயேள்ள இணைப்பைப் பின்பற்றவும்: -

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

எங்கள் தயாரிப்புகளைப் பயன்படுத்துவதன் நன்மகைளை நன்கு புரிந்தகளாள்ள இறதி பயனர்கள் / விவசாயிகளின் தளோடர்பு விவரங்களும் உங்களுக்கு வழங்கப்படுகின்றன. வலதைத்தளம்: www.khuba.in

கலோர்வி புல்லர்ஸ் பூமி பதப்படுத்தும் தளாழில்
59/60, குபா ப்ளாட்ஸ், கலாபர்கி 585102. கர்நாடகா. இந்தியா.

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