

குபா மண் நிபந்தனைகள்

மண் என்பது கரிமப் பொருட்கள், தாதுக்கள், வாயுக்கள், திரவங்கள் மற்றும் உயிரினங்களின் கலவையாகும். பெடோஸ்பியர் என்று அழைக்கப்படும் பூமியின் உடல் நான்கு முக்கிய செயல்பாடுகளை தாவர வளர்ச்சிக்கான ஒரு ஊடகமாகக் கொண்டுள்ளது. நீர் சேமிப்பு, வழங்கல் மற்றும் சுத்திகரிப்பு ஆகியவற்றின் வழிமுறையாக உயிரினங்களின் வாழ்விடமாக பூமியின் வளிமண்டலத்தை மாற்றியமைக்கிறது. இந்த செயல்பாடுகள் அனைத்தும் அவற்றின் விளைவாக, மண்ணையும் அதன் பண்புகளையும் மாற்றியமைக்கின்றன.

மண் பொதுவாக பூமி அல்லது அழுக்கு என்றும் அழைக்கப்படுகிறது. சில விஞ்ஞான வரையறைகள் மண்ணிலிருந்து அழுக்கை வேறுபடுத்துகின்றன, முந்தைய வார்த்தையை குறிப்பாக இடம்பெயர்ந்த மண்ணுக்கு கட்டுப்படுத்துவதன் மூலம்.

பெடோஸ்பியர் லித்தோஸ்பியர், ஹைட்ரோஸ்பியர், வளிமண்டலம் மற்றும் உயிர்க்கோளத்துடன் இடைமுகப்படுத்துகிறது. மண்ணைக் குறிக்க பொதுவாகப் பயன்படுத்தப்படும் பெடோலித் என்ற சொல், பண்டைய கிரேக்க-தரை, பூமியிலிருந்து அடிப்படைக் கல் என்ற பொருளில் தரை கல் என்று மொழிபெயர்க்கப்பட்டுள்ளது. மண் என்பது தாதுக்கள் மற்றும் கரிமப் பொருட்களின் (மண் மேட்ரிக்ஸ்) ஒரு திடமான கட்டத்தையும், அத்துடன் வாயுக்கள் (மண்ணின் வளிமண்டலம்) மற்றும் நீர் (மண் தீர்வு) ஆகியவற்றைக் கொண்டிருக்கும் ஒரு நுண்ணிய கட்டத்தையும் கொண்டுள்ளது. அதன்படி, மண் விஞ்ஞானிகள் மண்ணை திட, திரவங்கள் மற்றும் வாயுக்களின் மூன்று மாநில அமைப்பாகக் கருதலாம்.

மண் என்பது பல காரணிகளின் விளைபொருளாகும்: காலநிலை, நிவாரணம் (உயரம், நோக்குநிலை மற்றும் நிலப்பரப்பின் சாய்வு), உயிரினங்கள் மற்றும் மண்ணின் பெற்றோர் பொருட்கள் (அசல் தாதுக்கள்) காலப்போக்கில் தொடர்பு கொள்கின்றன. இது தொடர்ந்து பல உடல், வேதியியல் மற்றும் உயிரியல் செயல்முறைகள் மூலம் வளர்ச்சியை அடைகிறது, இதில் தொடர்புடைய அரிப்புடன் வானிலை அடங்கும். அதன் சிக்கலான தன்மை மற்றும் வலுவான உள் தொடர்பு ஆகியவற்றைக் கருத்தில் கொண்டு, மண் சூழலியல் வல்லுநர்கள் மண்ணை ஒரு சுற்றுச்சூழல் அமைப்பாக கருதுகின்றனர்.

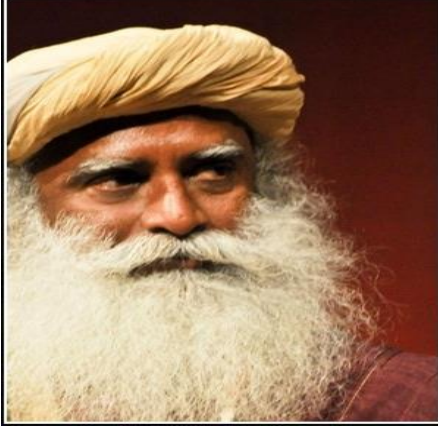
பூமியின் மண்ணின் சிறியது ப்ளீஸ்டோசீனை விட பழமையானது மற்றும் செனோசோயிக்கை விட பழையது எதுவுமில்லை, இருப்பினும் புதைபடிவ மண் அர்ச்சியன் வரை பாதுகாக்கப்படுகிறது.

உணவு உற்பத்திக்கான மண் வளம்

மண்ணின் கருவுறுதல் என்பது தாவர வளர்ச்சியை ஆதரிக்கும் மற்றும் பராமரிக்கும் மண்ணின் திறனைக் குறிக்கிறது, இதில் நைட்ரஜன், பாஸ்பரஸ், கந்தகம் மற்றும் பிற ஊட்டச்சத்துக்கள் தாவரங்களை வளர்ப்பதற்கு கிடைக்கச் செய்கின்றன. இந்த செயல்முறை எளிதாக்குகிறது: i) மண்ணின் கரிமப் பொருட்களில் ஊட்டச்சத்து சேமிப்பு ii) கரிமத்திலிருந்து தாவரத்திற்கு கிடைக்கும் கனிம வடிவங்களுக்கு ஊட்டச்சத்து மறுசுழற்சி; மற்றும் iii) வளிமண்டலத்திற்கும் நீருக்கும் ஊட்டச்சத்து சர்ப்புடன், கிடைக்கும் தன்மை, இடப்பெயர்வு மற்றும் இறுதியில் ஏற்படும் இழப்புகளைக் கட்டுப்படுத்தும் உடல் மற்றும் வேதியியல் செயல்முறைகள்.

நிர்வகிக்கப்பட்ட மண் மிகவும் ஆற்றல்மிக்க அமைப்பைக் குறிக்கிறது, மேலும் இது மிகவும் சுறுசுறுப்பானது மண்ணின் செயல்பாட்டையும் சுற்றுச்சூழல் அமைப்பு சேவைகளையும் வழங்குகிறது. ஒட்டுமொத்தமாக, மண்ணின் கருவுறுதல் மற்றும் செயல்பாடு மண் தாது அணி, தாவரங்கள் மற்றும் நுண்ணுயிரிகளுக்கு இடையிலான தொடர்புகளைப் பொறுத்தது. இவை மண்ணின் கரிமப்பொருட்களை உருவாக்குவதற்கும் சிதைப்பதற்கும் காரணமாகின்றன, எனவே மண்ணில் ஊட்டச்சத்துக்கள் பாதுகாக்கப்படுவதற்கும் கிடைப்பதற்கும் இவை காரணமாகின்றன. மண்ணின் செயல்பாடுகளைத் தக்கவைக்க, மண்ணில் உள்ள ஊட்டச்சத்துக்களின் சீரான சைக்கிள் ஒட்டுதல் பராமரிக்கப்பட வேண்டும்.

நாங்கள் வீட்டு ஆராய்ச்சி அடிப்படையிலான, அறிவு-தீவிரமான மற்றும் புதுமைகளால் இயக்கப்படுகிறோம், இது விவசாயத்தில் மதிப்புச் சங்கிலி முழுவதும் சவால்களுக்கான தீர்வுகளை முன்னோடியாகக் கொண்டுள்ளது. நிலையான வளர்ச்சியை அடைய, வள-திறமையான, பசுமையான மற்றும் மிகவும் துடிப்பான விவசாய சமூகங்களுக்கு.



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 —

நன்மைகள்

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

குபா மண் கண்டிஷனர்களில் மூன்று குறிப்பிட்ட தயாரிப்பு வகைகள் உள்ளன: இயற்கை ஊட்டச்சத்துக்கள், இயற்கை கனிம மற்றும் மண் மேம்பாட்டாளர்கள்.

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

குபா மண் கண்டிஷனர்கள் என்பது தூள் வடிவங்களில் தொழில்நுறை இணை உருவாக்கம் மூலம் பெறப்பட்ட ஒரு சிக்கலான கண்டிஷனர் கம் ஆகும்.

குபா மண் கண்டிஷனர்கள் ஒரு மண் மேம்பாட்டாளர், இதன் முக்கிய செயல்பாடு மண்ணின் கரிமப்பொருட்களை பராமரிப்பது அல்லது அதிகரிப்பது.

அவர்கள் எவ்வாறு வேலை செய்கிறார்கள் & அவர்கள் என்ன செய்கிறார்கள்?

நிலையான விவசாயத்தில் குபா மண் நிலையைப் பயன்படுத்துவது விவசாயிகள், விவசாயிகள், நுகர்வோர் மற்றும் சுற்றுச்சூழலுக்கு பல வழிகளில் பயனளிக்கிறது. அனுபவபூர்வமாக நிரூபிக்கப்பட்டபடி, இதற்கு உதவும் கரிம அடிப்படையிலான தாதுக்கள்:

Nutrition மண்ணில் ஊட்டச்சத்து செயல்திறன் மற்றும் கரிமப் பொருட்கள் இரண்டையும் அதிகரிக்கும்.

- செலவு குறைந்த.

- இயற்கை மற்றும் மனித நட்பு.

Chemical ரசாயன உள்ளீடுகளை சார்ந்து இருப்பதைக் குறைக்கும் கரிமப் பொருட்களால் மண்ணை வளர்க்கவும்.

Plant தாவர வளர்ச்சியை வளர்ப்பதற்கு மண்ணின் வளத்தை மீட்டெடுத்து பராமரிக்கவும்.

மண்ணின் குறைக்கப்பட்ட வைட்டமின் மற்றும் தாதுப்பொருட்களை மீட்டெடுக்கிறது.

Soil மண்ணின் உயிரியல் செயல்பாடு மற்றும் பல்லுயிர் பெருக்கத்தை மேம்படுத்துதல்.

Products உற்பத்தியின் தர பண்புகளையும் மகசூலையும் மேம்படுத்தவும்.

More அதிக வலுவான பயிர்களை உற்பத்தி செய்ய ஊட்டச்சத்து பயன்பாட்டின் செயல்திறனை மேம்படுத்தவும்.

Of தாவரங்களின் மாறும் தேவைகளுக்கு பதிலளிக்கும் வகையில் ஊட்டச்சத்துக்களின் மெதுவான வெளியீட்டை எளிதாக்குதல்.

பயிர்களை மேலும் நெகிழ வைக்கும் மற்றும் வறட்சியை எதிர்க்க நீர் பயன்பாட்டின் செயல்திறனை அதிகரிக்கும்.

Ing விவசாயத்தின் தாக்கத்தைக் குறைத்தல் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் அமைப்புகளைப் பாதுகாத்தல்.

மண்ணின் கரிமப் பொருளை மேம்படுத்துவதன் மூலம் அரிப்புக்கு பயிர் எதிர்ப்பை மேம்படுத்துதல்.

Raw இயற்கை மூலப்பொருட்களை இணைப்பதன் மூலம் வள பயன்பாட்டின் செயல்திறனை மேம்படுத்துதல்.

Pest பூச்சிக்கொல்லிகள், களைக்கொல்லிகளை அதிகமாக பயன்படுத்துவதால் ஏற்படும் மண் விஷத்தை குறைக்கிறது.

Condition மண் கண்டிஷனரின் பெரிய பரப்பளவு இருப்பதால் பண்ணையில் உள்ள அனைத்து தாவரங்களுக்கும் விண்ணப்பம்.

விண்ணப்பிக்கவும் பயன்படுத்தவும் பாதுகாப்பானது.

Rain அதிகப்படியான மழை அல்லது காற்று காரணமாக எந்த மேற்பரப்புகளும் ஓடாது. அது மண்ணில் பூட்டப்படுவதால்.

& இரண்டாவது மற்றும் மூன்றாவது பயன்பாடுகளில் மண் கண்டிஷனரின் தேவை குறைக்கப்படுகிறது, மேலும் பண்ணைக்கு கூடுதல் செறிலுட்டல் தேவையில்லை.

Bi உயிர் தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்களுடன் மண்ணை வளப்படுத்துகிறது, மண் பிறந்த / பூஞ்சை நோய்களைக் குறைக்கிறது மற்றும் அதிக மகசூல் அளிக்கிறது.

Heat அதிகப்படியான வெப்பம் அல்லது நீர் வெளியேற்றம் அல்லது குளிர்ந்த பருவங்கள் ஏற்பட்டால் மன அழுத்தத்தின் போது தாவரங்களில் பாதிப்பை ஏற்படுத்தாதீர்கள்; அதேசமயம், ரசாயன உரங்களுக்கு ஊட்டச்சத்துக்களை முறையாக உட்கொள்வதற்கு கட்டுப்படுத்தப்பட்ட வானிலை தேவைப்படுகிறது, இது சாத்தியமில்லை.

Plant மனிதனின் கட்டுப்பாட்டிற்கு அப்பாற்பட்ட சுற்றியுள்ள வானிலை நிலைகளில் மாறுபாடுகள் இருந்தாலும் நன்மை பயக்கும் அதிக மகசூல் உட்பட வளர்க்கப்படும் தாவரங்களுக்கு நீண்ட மற்றும் குறுகிய கால விளைவுகள்.

Plants ஆரோக்கியமான தாவரங்கள் உயர்தர விளைபொருட்களைக் கொடுக்கின்றன, அவை அடுக்கு ஆயுளை நீட்டித்தன.

தரவுத்தாள்

குபா மண் கண்டிஷனர் என்பது ஒரு நுண்ணிய உள் கட்டமைப்பைக் காட்டும் ஒரு சிறந்த, சிவப்பு மற்றும் கிரீம் பொடியாகும், இது விவசாயம் மற்றும் தோட்டக்கலை பயன்பாடுகளுக்கு ஏற்ற அனைத்து மைக்ரோ மற்றும் மேக்ரோ ஊட்டச்சத்துக்களையும் கொண்டுள்ளது.

எங்கள் மண் கண்டிஷனர் கீழே பட்டியலிடப்பட்ட கலவையுடன் கவனமாக வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது:

1. கால்சியம் Ca குறைந்தபட்சம் 10%
2. மெக்னீசியம் Mg குறைந்தபட்சம் 2.5%
3. கந்தகம் குறைந்தபட்சம் 2.5%

கால்சியம், மெக்னீசியம், சல்பர்.

தானியங்கள், பருப்பு வகைகள் மற்றும் எண்ணெய் விதைகளை வளர்ப்பதற்கான மண்ணின் தேவைகளுக்கு ஏற்ப அனைத்து ஊட்டச்சத்துக்களும் மண் கண்டிஷனரில் கவனமாக சரிசெய்யப்படுகின்றன. இது தோட்டக்கலை பயன்பாட்டிற்கும் ஏற்றது. அனைத்து ஊட்டச்சத்துக்களும் ஒரு மாறும் வழியில் அளவீடு செய்யப்படுகின்றன, அதாவது ஊட்டச்சத்துக்களில் இருந்து அடிப்படை விஷம் இல்லை .-

கைகளுக்கு முன்பாக வயல்களைச் சோதிக்கவும், தொகுதிகள் மற்றும் நோக்கம் கொண்ட பயிர் தேவைகளைப் பொறுத்து எங்கள் தயாரிப்பின் பயன்பாட்டைத் தீர்மானிக்கவும் பயனர் இயக்கப்படுகிறார். -

தையல்காரர் மண் கண்டிஷனரை உருவாக்கினார்

குறிப்பிட்ட பயிர்களுக்கு குறிப்பிட்ட பிராந்தியங்களுக்கான விண்ணப்பதாரரின் கோரிக்கையின் பேரில் தயாரிக்கலாம். பயனர் உண்மையான கள சோதனை அறிக்கைகள், பயிரிடப்பட விரும்பும் பயிர் மற்றும் அவ்வப்போது உற்பத்தி செய்யப்படும் வேறு எந்த தகவலையும் வழங்க வேண்டும்.

துகள் அளவு விநியோகம்

நமது மண் கண்டிஷனர் இயற்கையில் நன்றாக இருப்பது மேல் மண்ணுடன் ஒட்டிக்கொண்டு மண்ணுக்குள் உள்ள அனைத்து ஊட்டச்சத்துக்களையும் பூட்டுகிறது மற்றும் கனமழை அல்லது காற்று காரணமாக மேற்பரப்பு ஓடுவதைத் தடுக்கிறது. தயாரிப்பு சுமார் 75 முதல் 100 மைக்ரான் வரை தாவரங்களின் சிறந்த உட்கொள்ளலுக்காக வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது.

மேல் மண்ணில் உலர்ந்த வடிவத்தில் பயன்படுத்த வேண்டும். அதிகபட்ச நன்மைகளைப் பெற விதைப்பதற்கு முன் அல்லது பின் இதைப் பயன்படுத்தலாம். முதல் வருடத்திற்கு ஒரு ஏக்கருக்கு 200 கிலோ பரிந்துரைக்கிறோம், அதன்பிறகு தொடர்புடைய பயிர்களுக்கு பண்ணை மற்றும் பயிரின் தேவையைப் பொறுத்து 150 கிலோ அல்லது 100 கிலோவாக குறைக்கிறோம்.

ஒப்பீடு.

பயன்பாடு	வேதியியல் உரங்கள்	குபா மண் கண்டிஷனர்.
செயல்பாடு / ஆயுட்காலம்	குறுகிய காலம்	மிக நீண்ட காலம்
பலத்த மழையின் விளைவு	ரத்து செய்கிறது	குறைந்தபட்ச மாற்றங்கள்
வெப்பத்தின் விளைவு	தாவரத்தின் எதிர்மறை விளைவு	தாவரத்தில் எந்த விளைவும் இல்லை

தாவரத்தின் மூலம் ஊட்டச்சத்து எடுத்துக்கொள்ளுங்கள்	பயன்படுத்தலாம் அல்லது நிராகரிக்கலாம்	எப்போது வேண்டுமானாலும் எளிதாக கிடைக்கும்
ஊட்டச்சத்து கிடைக்கும்	குறுகிய காலத்திற்கு மட்டுமே	முழுவதும் கிடைக்கும்
நைட்ரஜன்	பயன்படுத்தவும் அல்லது நிராகரிக்கவும்	முழுவதும் கிடைக்கும்
தாவர வலிமை	பயன்படுத்தும்போது மட்டுமே வலுவானது	வலுவான நீடித்த வலிமை
தாவர சோர்வு.	கிடைக்கும் மாறுபாடுகள்	நிலையான வலிமை கிடைக்கும்
அதிகப்படியான நைட்ரஜன்	தாவர மென்மையாக்க வழிவகுக்கிறது	நிலையான வழங்கல்
நைட்ரஜன் அதிகமாக வழங்குவது	பூச்சி தாக்குதலுக்கு பாதிப்பு	பாதிக்கப்படக்கூடியது அல்ல
நைட்ரஜன் அதிகமாக வழங்குவது	நோய்களுக்கு பாதிப்பு	பாதிப்புக்குள்ளானது அல்ல
நைட்ரஜனின் குறைவான சப்ளை	வளர்ச்சியைக் குறைக்க வழிவகுக்கிறது	நிலையான கிடைக்கும் தன்மை
விண்ணப்பம்.	வேதியியல் உரங்கள்.	குபா மண் கண்டிஷனர்.
நைட்ரஜனின் மாறுபாடு	குறைந்த தாவர வலிமை	நிலையான வளர்ச்சி
நைட்ரஜனின் மாறுபாடு	இறுதி மகசூல் விளைவித்தது	பாதிக்கப்படவில்லை
மண் கரிமப் பொருள்	குறைக்கப்பட்டது	குறைக்கப்படவில்லை
கரிமப் பொருள் குறைப்பு.	குறைந்த மகசூல்	நிலையான மகசூல்
ஆர்கானிக் மேட்டர்	நிரப்பப்படவில்லை	தொடர்ந்து நிரப்பப்படுகிறது
ஆர்கானிக் மேட்டர் விளைவுகள்.	கருவுறுதலை இழக்கிறது	கருவுறுதலைப் பெறுகிறது
மைக்கோரைசேவுடன் தாவர வேர்களின் காலனித்துவம்	குறைக்கப்பட்டது	மேம்படுத்தப்பட்டது
ஊட்டச்சத்து பரிமாற்றம்	குறைக்கப்பட்டது	மேம்படுத்தப்பட்டது
சமச்சீர் ஊட்டச்சத்து வழங்கல்	ஒழுங்கற்றது	சமநிலையானது

உயிரியல் செயல்பாடு	குறைக்கப்பட்டது	ஊட்டச்சத்துக்களின் மேம்பட்ட அணிதிரட்டல்
பாஸ்பரஸ்	உட்கொள்ளல் ஒழுங்கற்றது	மைக்கோரைசாவின் காலனித்துவத்தை மேம்படுத்துகிறது, இது ஆலைக்கு பி விநியோகத்தை மேம்படுத்துகிறது
மண் அமைப்பு	மேம்படுத்தப்படவில்லை	மேம்பட்ட வேர் வளர்ச்சிக்கு வழிவகுக்கிறது
நீர் வைத்திருத்தல்	மேம்படுத்தப்படவில்லை	மேம்படுத்தப்பட்டது
இடையக அமிலத்தன்மை	இல்லை	இடையக அமிலத்தன்மை
இடையக காரத்தன்மை	இல்லை	இடையக காரத்தன்மை
மைக்ரோ ஊட்டச்சத்துக்கள்	கிடைக்கவில்லை	உட்கொள்ளலை மேம்படுத்துகிறது
மைக்ரோ ஊட்டச்சத்துக்கள் வைத்திருத்தல்	இல்லை	ஆம்
நுண்ணிய உயிரினம்	நீடிக்காது	நிலைநிறுத்துகிறது மற்றும் மேம்படுத்துகிறது
பூமி புழு	நிலைநிறுத்தாது	நிலைநிறுத்துகிறது மற்றும் மேம்படுத்துகிறது
மண்ணால் பரவும் நோய்கள்	உதவாது	குறைக்கிறது
காற்றில் பரவும் நோய்கள்	உதவாது	குறைக்கிறது
தரையில் மாசுபடுதல்	உயர்	எந்த விளைவும் இல்லை
நீர் மாசுபாடு	மிக அதிகம்	எந்த விளைவும் இல்லை
விலங்குகளால் உட்கொள்ளல்.	நச்சு	நச்சு அல்லாத
ஊட்டச்சத்து வெளியீடு செலவு	சீரற்றது அதிக	நிலையானது குறைந்த

நீண்ட கால விளைவு	மண் வளத்தை இழக்கிறது	மண் வளத்தை மேம்படுத்துகிறது
தாவர வளர்ச்சி	மாறுபடும்	நிலையான
வானிலை மாற்றம்	பேரழிவு தரக்கூடியது	குறைந்தபட்ச விளைவு
குன்றிய வளர்ச்சி	சாத்தியம்	குறைந்தபட்ச விளைவு
விரும்பிய உற்பத்தியின் மகசூல்	மாறுபாட்டிற்கு உட்பட்டது	நிலையானது
விளைச்சலின் தரம்	சராசரி	அதிகமானது
உற்பத்தியின் ஆயுட்காலம்	சராசரி	நீட்டிக்கப்பட்டுள்ளது

குபா மண் கண்டிஷனர் தயாரிப்பு மறுப்பு

அனைத்து தகவல்களும் எங்கள் அறிவின் சிறந்த முறையில் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன, மேலும் அவை துல்லியமானவை என்று நம்பப்படுகிறது. பரிந்துரைக்கப்பட்ட தயாரிப்புகள் மற்றும் பரிந்துரைகளின் உங்கள் பயன்பாட்டு நிலைமைகள் மற்றும் பயன்பாடு எங்கள் கட்டுப்பாட்டிற்கு அப்பாற்பட்டவை.

குபா மண் கண்டிஷனர்கள் பல்வேறு இயற்கை தாதுக்களிலிருந்து தயாரிக்கப்படுகின்றன மற்றும் தாவரங்களின் வளர்ச்சிக்கு உகந்த சூழலை உருவாக்க சராசரி சேர்க்கை பெறப்படுகிறது.

எங்கள் மண் கண்டிஷனர் கீழே பட்டியலிடப்பட்ட கலவையுடன் கவனமாக வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது:

1. கால்சியம் CaMinimum 10% ஆக
2. மெக்னீசியம் Mg குறைந்தபட்ச 2.5%
3. கந்தகம் குறைந்தபட்சம் 2.5%

இந்த தகவல் தயாரிப்பு விவசாயம் / விவசாயத்திற்கான குறிப்பிட்ட பயன்பாட்டிற்கான விண்ணப்பத்தில் எந்தவொரு கருத்தையும்

வெளிப்படுத்துவதைக் குறிக்கவில்லை. வழங்கப்பட்ட தகவல்கள் இவை ஒப்புதல் அளிக்கப்பட்டன அல்லது பரிந்துரைக்கப்பட்டன என்பதைக் குறிக்கவில்லை.

பயனர் தனது சொந்த செலவில் டேக் ட்ரெயில்களை சோதிக்க வேண்டும், அவர் எங்கள் தயாரிப்பைப் பயன்படுத்த விரும்பும் வயல்கள் மற்றும் பயிர்களின் உண்மையான நிலையைப் பொறுத்து குபா மண் கண்டிஷனர்களின் பயன்பாட்டைக் கண்டறிய வேண்டும்.

குபா மண் கண்டிஷனர்கள் பரிந்துரைக்கப்பட்ட தயாரிப்புகள் மற்றும் பரிந்துரைகளைப் பயன்படுத்துவது தொடர்பான எந்தவொரு பொறுப்பையும் பொறுப்பையும் குறிப்பாக மறுக்கின்றன, மேலும் எந்தவொரு சூழ்நிலையிலும் அத்தகைய பயன்பாட்டிலிருந்து எழக்கூடிய எந்தவொரு சிறப்பு, தற்செயலான அல்லது விளைவிக்கும் சேதங்களுக்கு பொறுப்பேற்காது.

கோர்வி புல்லர்ஸ் பூமி பதப்படுத்தும் தொழில்

59/60, குபா ப்ளாட்ஸ், கலாபர்கி 585102. கர்நாடகா. இந்தியா.

மின்னஞ்சல்: korvigroup@gmail.com வலை: www.khuba.in

பி.எச் எண்: 91 - 8472 - 256455, 256492. ஹெல்ப் லைன்: 91 95900 00959