



- மண்
- தாவரங்கள் மற்றும் மண் உறவு

நமத நீல கிரகம் ஒவ்வொரு உயிரினத்தின் ஆரோக்கியம் மற்றும் உயிர்வாழ்விற்கான ஒன்றையெடுத்து சார்ந்திரப்பதை ஆணையிடுகிறது. மண்ணும் வாழ்வும் எப்பொழுதும் பின்னிப் பினாநெந்தள்ளன, நாம் கற்றக்களாள்வதற்கும், மாற்றியமைப்பதற்கும், இரப்பதற்கும் புத்திசாலிகள். ஏனெனில் அது இரத்தவின் ஞானம்.

குபா மண் கண்டிஷனர்

விவசாயம் - விவசாயம் - தோட்டக்கலை - மலர் வளர்ப்பு

- பல கரிம உரங்களின் நன்மகைள் உள்ளன, சில மற்றிலும் பராரோபகாரம், மற்றவை மிகவும் சுயநலம். மிதலாவதாக, பரெம்பாலான கனிம உரங்கள் நன்க அறியப்பட்ட முன்று, நடைரஜன் (N), பாஸ்பரஸ் (P), & பொட்டாசியம் (K) ஆகியவற்றை மட்டுமலே வழங்குகின்றன. மகேராரோ-ஊட்டச்சத்தக்கள் என்ற அழகைக்கப்படும் இந்த முன்றும் உண்மையில் மற்றவற்றை விட அதிக அளவில் தவேபைப்படுகிறது, ஆனால் அவன தாவரங்களுக்குத் தவேயையான பதின்முன்று ஊட்டச்சத்தக்களில் முன்று மட்டுமலே. இரண்டாம் நிலதை ஊட்டச்சத்தக்கள், கால்சியம், சல்பர் மற்றும் மகென்சியம் என தகதிபறைம் முன்று இரசாயனங்கள் பளொதவாக புறக்கணிக்கப்படுகின்றன, சுவடு ஊட்டச்சத்தக்கள், பலோரான், குளோரின், மாங்கனீசு, இரம்பு, துத்தநாகம், தாமிரம் பலோன்றவை. ஊட்டச்சத்தக்கள், அவன இன்னும் அவசியம்.
- Khuba Soil Conditioner, மலேகே சுறிப்பிட்டுள்ள அனதைத் தமற்றும் தாவரங்களுக்குத் தவேபைப்படும் மற்றும் பரெம்பாலான இரசாயன உரவாக்கத்தில் இல்லாத பல சுவடு குறகளைக் கள்ளுத்துள்ளது.
- எங்கள் தயாரிப்புகள் கனிம மூலத்திலிருந்து பறைப்படுகின்றன, அவன மிந்தயை எதிர்மற்ற தாக்கங்களைக் கவனித்து, அதிக மக்குலதை வழங்குகின்றன, மலேம் சதேமடறைந்த மண்ணை மீண்டும் உரவாக்குகின்றன மற்றும் வளெிப்புற உரங்களைப் பயன்படுத்துவதற்கான தவேயைக் கறகைக்கின்றன மற்றும் சுறிப்பிட்ட காலத்திற்கு அவன பரெமளவில் தன்னிறவை பறைகின்றன.
- இது பல தரேந்தடைக்கப்பட்ட இயற்கை தாதக்களைக் கள்ளுத் தயாரிக்கப்படுகிறது, இதில் அனதைத் தமிக்கிய மற்றும் நண்ணுட்டச் சத்தக்களும், தாவரங்களுக்குத் தவேபைப்படும் மற்றும் பரெம்பாலான இரசாயன உரவாக்கத்தில் இல்லாத பல சுவடு குறகள் உள்ளன.

மேலே உள்ளதைத் தவிர, கருத்தில் கொள்ள வேண்டிய பல அம்சங்கள் உள்ளன:

- ஓர் நிறத்த தீர்வு, எந்த விதமான மண்ணிலும் எந்தப் பயிரையும் வளர்க்க விவசாயிகளுக்கு வரே உரம் தவேயையில்லை. குபா மண் கண்டிஷனர் அனதைத் தனட்டச்சத்தக்களையும் ஒன்றாக வழங்குகிறது.
- நிலயையான வளெளியீடு, தாவரத்தின் வாழ்நாள் மழுவதம் ஊட்டச்சத்தக்கள் கிடக்கக் கூடியது. இது சர்க்கரை உற்பத்தியை உறுதிசெய்து, மண்ணில் உள்ள உயிரினங்களுக்கு ஊட்டச்சத்தக்களை வழங்குவதற்கும், சிறந்த வளர்ச்சிக்கும் ஆரோக்கியமான விளாசைச்சலுக்கும் மீண்டும் தாவரத்திற்கு உணவு வழங்குவதையும் உறுதி செய்கிறது.
- ஊட்டச்சத்தக்கள் மகேரரோ & மகைரரோ, நீபித்த வளெளியீடுடன், மண்ணின் உயிரினத்தின் சிறந்த ஆரோக்கியத்திற்கு உதவுகிறது, எந்த நாளோய்களையும் தடுக்க உதவுகிறது, ஊட்டச்சத்த பரிமாற்றத்திற்காக தாவரங்களுக்கு இடையே சிறந்த தகவல்தொடர்புகளை உரவாக்குகிறது அல்லது களாள்ளையைபிக்கும் தாக்கதல்களதைத் தடுக்கிறது, இது பூச்சிக் கட்டுப்பாட்டின் பயன்பாட்டைக் குறகைகிறது. எனவே ஓர் வலுவான ஆரோக்கியமான தாவரம் மற்றும் ஆரோக்கியமான தயாரிப்பு.
- மண்ணில் உள்ள ஆரோக்கியமான பூஞ்சகைகள் நூற்புழுக்கள் பலோன்ற வடேடயைாடும் விலங்குகளின் இயற்கயையான கட்டுப்படுத்தியாகும், ஏனெனில் பூஞ்சகைகள் இயல்பிலயே மாமிச உண்ணிகள் மற்றும் நூற்புழுக்களை விரும்புகின்றன, மலேும் அவனை இறந்த பூச்சிகள் அல்லது விலங்குகளை இயற்கயையாக மாற்றுகின்றன. இதனால் பூச்சிக்கொல்லிகளின் தவே குறநெந்த, மண்ணை ஆரோக்கியமாக்குகிறது.
- ஹக்கரரோஸ்கோபிக் இயற்கை உதவுகிறது, தண்ணீரதைத் தக்கவதைத்த, சுற்றப்புறத்தை களிர்ச்சியாக வதைத்திருக்கிறது மற்றும் வளிமண்டலத்திலிருந்த தண்ணீரதை உறிஞ்சி தாவரங்கள் நன்றாக வளர உதவுகிறது.
- உரங்களின் பயன்பாட்டைக் குறபைப்பது ஓர் குறிப்பிட்ட காலத்திற்கு, மண்ணின் வளம் அதிகரித்த ஆரோக்கியமாக மாறும்போது சாத்தியமாகும்.
- இயற்கை மண் கண்டிஷனர்களை பலமிற்கு பயன்படுத்துவதன் மூலம் விவசாயத்திற்கான சதேமடநெந்து/அதிகமாக விளந்த நில மீட்பு சாத்தியமாகும். ஆரம்ப ஆண்டில் மரந்தின் அளவை சிறித அதிகரிப்பதன் மூலம் மக்குலை அதிகரிக்கலாம்.
- பூச்சிக் கட்டுப்பாட்டைக் குறதைத்தல், தவேயையான ஊட்டச்சத்தக்களை வழங்குவது தாவர நாயகதீர்ப்பு மண்டலத்தை சுயெல்படுத்துகிறது மற்றும் அதன் வலுவான ஆரோக்கியத்தடன் நரேபியாக இணைக்கப்பட்டுள்ளது. தாவரங்களுக்கு சீரான வதேயியலில் இருந்த பறைப்பட்ட சுயெலற்ற நாயக எதிர்ப்பு சக்தி மற்றும் தாவர உயிரியல் காரணமாக சுயெலில் நாயக எதிர்ப்பு சக்தி தவே. இயற்கயையான நாயக எதிர்ப்பு சக்தி என்பது பூச்சிக் கட்டுப்பாடுகளைக் குறபைப்பதாகும்.
- குறிப்பாக மண் மற்றும் பயிர் வளர்ச்சி தவேயை பூர்த்தி செய்ய தயைல்காரர்களால் தயாரிக்கப்பட்ட மண் கண்டிஷனர்கள் வழங்கப்படலாம்.

இத ஊட்டச்சத்தக்கள் மட்டுமல்ல, அவனை எவ்வாறு வழங்கப்படுகின்றன, அவற்றின் பலாரந்தக்குடிய தன்மை, பயன்பாடு, குறபைப்பு மற்றும் பலவற்றை எடுப்போட வணேஷ்டும், இது பலோன்ற பண்புகளை ஒரு ஆரோக்கியமான மண்ணாக மாற்ற வணேஷ்டும், மலேும் ஆரோக்கியமான மண் ஆரோக்கியமான தாவரத்தை உரவாக்குகிறது. சத்தான உணவு. மலேும், விவரங்கள் ஒப்பீடுகள் மற்றும் அபிக்கப்படுகிறது. களேவிகளில் வழங்கப்பட்டுள்ளன.

எதிர்கால சந்ததியினரின் நிலதைத்தன்மையை சமரசம் செய்யாமல், தற்பலோதயை தவேகையைப் பூர்த்தி செய்து, நிலயையான வழிகளில் நிலயையான விவசாய விவசாயத்திற்கான நரேம் இது. ஆரோக்கியமான வாழ்க்கை, வாழ்வாதாரம் மற்றும் மனித கலத்தின் நலனுக்காக நிலயையான விவசாயம் குறித்த நமத அறிவுத் தளத்தை அதிகரிப்பது இப்பலோத அவசியம்.

எங்கள் மகிழ்ச்சியான விவசாயி, அவர்களின் பயிர்கள், பயெர்கள் மற்றும் தொடர்பு விவரங்கள் குபா மண் கண்டிஷனர் நன்மகைள் மற்றும் அவர்களின் அன்பவத்தைப் பற்றி நரேடியாகத் தொடர்புகளாள்வதற்காகக் கிடக்கின்றன.

மகநல் - வலதேளி - குபா மண் கண்டிஷனர் - ஓப்பீட்டு விளக்கப்படம் - ஆங்கிலம் - ஹிந்தி - கன்னட - ராத்தி - தலைங்க

சோதனை அறிக்கைகள்

பளாரஸ் பாதகாப்பு தரவு தாள் – MSDS - புக்கைப்பட தொகுப்பு பயன்னள் தகவல்

[VIEW OR DOWNLOAD](#)

பலன்கள்

- இத தாவரங்களுக்கு ஊட்டச்சத்தக்களை வழங்கும் மற்றும்/அல்லது மண்ணில் உள்ள கரிமப் பளாரட்களை மேம்படுத்தும் பரந்த மற்றும் மாறுபட்ட தயாரிப்புகளை உள்ளடக்கியது.
- மண் வளம், தாவர வீரியம், தரம் மற்றும் மகசூல் ஆகியவற்றை மேம்படுத்த அவன் தாவரங்கள் மற்றும்/அல்லது மண்ணில் பயன்படுத்தப்படகின்றன. எங்கள் தயாரிப்புகள் இயற்கை மற்றும் வழக்கமான விவசாயத்தில் பயன்படுத்தப்படலாம்.
- இத முன்ற கறிப்பிட்ட தயாரிப்பு வகைகளை உள்ளடக்கியது: இயற்கை ஊட்டச்சத்தக்கள், இயற்கை கனிமங்கள் மற்றும் மண் மேம்படுத்திகள்.
- அதன் மிக்கிய சயல்பாடு இயற்கை, கனிம மற்றும் கரிம பளாரட்களிலிருந்து கரிம வடிவங்களின் கீழ் ஊட்டச்சத்தக்களை வழங்குவதாகும்.
- இத இரசாயன உள்ளீட்கள் மற்றும் பூச்சிக் கட்டப்பாட்டை சார்ந்திருப்பதை கறக்கிறது.
- இத மண்ணின் உயிரியல் சயல்பாடு மற்றும் பல்லுயிர் பரெக்கம், உற்பத்தியின் தரம் மற்றும் விளக்கலை மேம்படுத்தகிறது.
- இத தாவரங்களின் தவேகைளுக்கு ஏற்ப ஊட்டச்சத்தக்களை மதைவாக வளீயிடுவதற்கு உதவுகிறது.
- பயிர்களை அதிக மீள்தன்மையுடனும், வறட்சியதைத் தாங்கக்கூடியதாகவும் மாற்றுவதற்கு, தண்ணீரை திறம்பட பயன்படுத்த உதவுகிறது.
- இத மண்ணின் கரிமப் பளாரட்களின் உள்ளடக்கத்தை மேம்படுத்தவதன் மூலம் அரிப்புக்கு பயிர் எதிர்ப்பை அதிகரிக்கிறது.
- இத பூச்சிக்களொல்லிகள், களைக்களொல்லிகளின் அதிகப்படியான பயன்பாடு காரணமாக ஏற்படும் மண் விஷத்தை கறக்கிறது.
- இத உயிர் தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்களால் மண்ணை வளப்படுத்தகிறது, மண்ணில் பிறக்கும் / பூஞ்சன நோய்களைக் கறக்கிறது மற்றும் அதிக மகசூலை அளிக்கிறது.
- அதிக வெப்பம் அல்லது தண்ணீர் தங்குதல் அல்லது களிர் பரவங்களில் மன அழுத்தத்தின் படோது இத தாவரங்களுக்கு நடநிலையானது; அத்சேமயம் ரசாயன உரங்களுக்கு ஊட்டச்சத்தக்களை மிறயைக் கட்டுப்பாட்டுவதற்கு கட்டுப்படுத்தப்பட்ட வானிலை தவே, அது சாத்தியமில்லை.
- மனித கட்டுப்பாட்டிற்கு அப்பாற்பட்ட சுற்றுப்புற வானிலை நிலகைளில் மாறுபாடுகள் இரந்தபடோதிலும் நன்மை பயக்கும் அதிக மகசூல் உட்பட வளர்க்கப்படும் தாவரங்களுக்கு நீண்ட மற்றும் கறகிய கால விளவைகளில் இது நன்மை பயக்கும்.
- இத ஆரோக்கியமான தாவரங்களதைத் தாங்கி உயர் தரமான விளக்கலைத் தரகிறது, மற்றும் அடுக்கு ஆயுளை நீட்டிக்கிறது.

[ஓப்பீட்டு விளக்கப்படம் PDF](#)

Application	KHUBA SOIL CONDITIONER ORGANIC	Chemical Fertilizer	Water Retainers For Deserts
Breathable Sand	Yes	No	Yes
Water retention	Enhanced	No	Enhanced
Anti seepage / percolation	Yes	No	Yes
Air circulation	Yes	No	Yes
Optimize soil	Yes	No	Yes
Excess Water	No impact	Nullifies.	No Impact
Better plant growth	Yes	Partly	Partly
Hygroscopic nature	Yes	NA	No
Hydrophobic nature	No	NA	Yes
Water Saving	Yes	No	Partial
Atmospheric Moisture	Drawn for plants	No	No
Effect of heavy rains	Minimal changes	Nullifies	NA
Ground contamination	No effect	High	Unknown
Water contamination	No effect	Very high	Unknown
Ingestion by animals	Non Toxic	Toxic	Unknown
Activity / life span	Very long period	Short period	NA
Effect of Heat	No effect on plant	Negative to plant	NA
Nutrient Uptake by plant	Easily available anytime	Either use or discard	NA
Nutrient availability	Available throughout	Only for short period	NA
Nitrogen	Available throughout	Either use or discard	NA
Plant strength	Strong sustained strength	Strong only when applied	NA
Plant fatigue	Constant strength	Variations of availability	NA
Excess Nitrogen	Constant supply	Leads to plant softening	NA
Over supply of Nitrogen	Not vulnerable	Vulnerable to pest attack	NA
Undersupply of Nitrogen	Constant availability	Leads to lowers growth	NA
Variation of Nitrogen	Constant growth	Lower plant strength	NA
Variation of Nitrogen	Not effected	Final yield effected	NA
Soil Organic matter	Enhanced.	Reduced	NA
Organic matter reduction	Constant yield	Lower yields	NA
Organic Matter	Constantly replenished	Not replenished	NA
Organic Matter effects	Gains fertility	Loses fertility	NA
Colonization of plant roots with mycorrhizae	Enhanced	Reduced	NA
Exchange of nutrients	Enhanced	Reduced	NA
Root burn	No	Yes	NA
Leaf burn	No	Yes	NA
Balanced nutrient supply	Balanced	Erratic	NA
Biological Activity	Improved mobilization of nutrients	Reduced	NA
Phosphorus	Enhances colonization of mycorrhizae, which improves P supply to plant	Intake is erratic	NA
Soil Structure	Enhanced leading to better root growth	Not enhanced	NA
Buffering Acidity	Buffers acidity	No	NA
Buffering Alkalinity	Buffers Alkalinity	No	NA
Micro nutrients	Enhances intake	Not available	NA
Micro nutrients retention	Yes	No	NA
Micro organism	Sustains and enhances	Does not sustain	NA
Earth worm	Sustains and enhances	Does not sustain	NA
Fungi	Sustains and enhances	Does not sustain	NA
Soil borne diseases	Minimizes	Does not help	NA
Air borne diseases	Minimizes	Does not help	NA
Effect of heavy rains	Minimal changes	Nullifies	NA
Nutrient release	Consistent	Inconsistent	NA
Long term effect	Soil fertility enhanced	Soil looses fertility	NA
Plant growth	Constant	Variable	NA
Change in weather	Minimal effect	Can be disastrous	NA
Stunted growth	Minimal effect	Possible	NA
Yield of desired product	Constant	Subjected to variation	NA
Quality of yield	High	Average	NA
Life span of Produce	Extended	Average	NA

அடிக்கடி கேட்கப்படும் கேள்விகள் - அடிக்கடி கேட்கப்படும் கேள்விகள்

- அது என்ன: · உங்கள் தயாரிப்பு உரமா? இல்லை இது ஓரு மண் கண்டிஷனர்.
- இது ஏன் மண் கண்டிஷனர் என்ற அழகைக்கிறீர்கள்? தாவர வளர்ச்சிக்கு உதவிகரமான அல்லது சாதகமான சூழலை உரவாக்குவதற்குத் தவேயையான இயற்கடை தாதுக்களால் எங்கள் தயாரிப்பு மண்ணை வளப்படுத்தகிறது. இது மண்ணில் ஊட்டச்சத்து திறன் மற்றும் கரிமப் பளாருட்களின் உள்ளடக்கம் இரண்டுமை அதிகரிக்கிறது.
- என்ன வடிவம்? தூள்.
- பல்வறே பயிர்களுக்கு வெவ்வறே தயாரிப்புகளை வதைத்திருக்கிறீர்களா? எங்கள் தயாரிப்புகள் தவேயையான தாதுக்களடன் சமநிலைப்படுத்தப்படவில்லை மற்றும் பளாதவாக அன்றைத்து வகையை மண்ணக்கும் ஏற்றது.
- தாது சுறைவுட்டப்பட்ட மண்ணாக இருந்தால், உங்கள் தயாரிப்பில் நரேபியாக விதகைளை விதகைக்கடியுமா? ஆம், நீங்கள் நரேபியாக விதகைளை விதகைக்கலாம், ஆனால் சாகுபடி சலைவு அதிகரித்து வருவதால் இது நல்லதல்ல.
- இது கரிமமா? உள்ளடக்கங்கள் இயற்கடை தாதுக்களின் கலவையாக இருப்பதால் இது கரிமமானது.
- இது ஆர்கானிக் என்பதை எப்படிச் சோதிப்பது? எங்கள் தயாரிப்பை மட்டும் பயன்படுத்தி ஓரு தளாட்டியில் சில சடைகளை வளர்த்த, அதன் நம்பகத்தன்மையை உறுதிப்படுத்த, சடை மற்றும் விளைச்சலசேச் சோதிக்கலாம். கறிப்பு: தாவர உட்களோலை மாசுபடுத்தும் மற்றும் தாவரங்களுக்கு நீர்ப்பாசனம் செய்ய பயன்படுத்தப்படும் நீரின் தரத்தை சோதிக்கும் வறே எந்த மண்ணையும் கலக்காதீர்கள்.
- கறிப்பிட்ட கால இடவைளியில் பயன்பாட்டை அதிகரிக்கவதோ கறகைக்கவதோ வணேந்டுமா? பண்ணை மிகவும் வளமானதாகவும், நிலபைப்படுத்தப்படுவதாலும் இது பல பயன்பாடுகளில் கறயையும்.
- உங்கள் தயாரிப்பு குடுதல் பங்கு வகிக்கிறதா? ஆம், எங்கள் தயாரிப்பு தண்ணீரதைத் தக்கவதைத்து, சுற்றியுள்ள பகுதியை களிர்ச்சியாக வதைத்திருக்கும் திறனைக் களாண்டுள்ளது மற்றும் தாவரத்தின் மாறும் தவேகைகளுக்கு ஏற்ப ஊட்டச்சத்துக்கள் தளாடர்ந்து வளீயிடப்படுகின்றன, இதனால் தாவரங்கள் ஆரோக்கியமாகவும் வலுவாகவும் இருக்கும்.
- பண்ணையில் கறிப்பிட்ட பகுதியில் ஊட்டச்சத்துக்கள் அதிகமாகவதோ அல்லது கறவைக்கவதோ இருந்தால் என்ன செய்வது? விவசாயி எங்களுக்கு மண் பரிசோதனை அறிக்கடையை வழங்கவார், அதன் அடிப்படையில் மண்ணில் அல்லது கறிப்பிட்ட பயிர்களுக்கு பற்றாக்கறயை சமாளிக்க எங்கள் தயாரிப்புகளை உரவாக்கலாம். அத்தகைய தவேகைள் தயவுசெய்து உற்பத்தியாளரடன் நரேபியாக விவாதிக்கப்படலாம்.
- சோதனை அறிக்கடைகள்? சோதனை அறிக்கடைகள் இன்னையதளத்தில் கிடக்கும்.

விண்ணப்பம் :

- நான் அதை எப்படி பயன்படுத்த வணேந்டும்? உழவு செய்யும் படோத பயன்படுத்தலாம் அல்லது பிராக்டர்கள் மூலம் பரப்பலாம் அல்லது கடைகளால் தளீக்கலாம் அல்லது தண்ணீரில் கலந்து பண்ணகைளில் பரப்பலாம்.
- விவசாய நிலத்தில் எப்படி விண்ணப்பிப்பது? நிலத்தை தயார் செய்யும் படோத, அல்லது விதகைக்கும் படோத அல்லது விதகைத்து பின், பயிர்களின் மழு காலத்திற்கான மொத்த அளவை ஒரு நிலத்தில் பயன்படுத்தலாம். இதனால் தளாழிலாளர் சலைவு கறகைகிறது. மாற்றாக நீங்கள் வழக்கும் படோல் பகுதிகளாக விண்ணப்பிக்கலாம்.

- கரம்புக்காக உங்கள் தயாரிப்பு 9 மாதங்கள் மிழவுதமாக வலேலை செய்யுமா அல்லது மாம்பழம் படோன்ற சில சமயங்களில் ஆண்டு, அடிப்படையில் பயிர் செய்யுமா? ஆம், எங்கள் தயாரிப்பு சிறந்த மிடிவுகளுக்காக நடவு செய்யும் தளாடக்கத்தில் ஒரு முறை பயன்படுத்துவதற்கு ஏற்றது மற்றும் எங்கள் தயாரிப்பு மிழ காலத்திற்கும் நிலதைத்திருக்கும்.
- தவேயையான அனாதைத்த பளொருட்களையும் ஒரு நேரத்தில் எவ்வாறு பயன்படுத்தலாம்? எங்கள் தயாரிப்பு தாவரங்களின் ஆற்றல்மிக்க தவேகைளுக்கு பதிலளிக்கும் வகையில் ஊட்டச்சத்துக்களை மதைவாக வளீயிடுவதற்காக வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது.
- மொத்த பயன்பாட்டிற்குப் பிறகு அதிக மழு பயிர்தால் என்ன நடக்கும்? கனமழு காரணமாக மலே மண் எடுத்துச் சலெலப்பட்டால், அதன்டன் எங்கள் தயாரிப்பும் இழக்கப்படுகிறது. அத்தகைய தற்கைளில், பகுதிகளாக விண்ணப்பிக்க அறிவுறுத்தப்படுகிறது.
- உங்கள் தயாரிப்பு நரேடியாக இல்லை அல்லது வரேகளில் விழுந்தால் என்ன நடக்கும்? எங்கள் தயாரிப்பு எந்த வகையிலும் தீங்க விளைவிப்பதில்லை, ஏனெனில் எங்கள் தயாரிப்பு இயற்கயையில் நடநிலையானது.
- நாம் அதிகமாகப் பயன்படுத்தினால் என்ன செய்வது? இது தாவரத்திற்கு தீங்க விளைவிப்பதில்லை, ஏனெனில் நீங்கள் எந்த தாவரத்துடையும் நரேடியாக எங்கள் தயாரிப்பில் வளர்க்கலாம், ஆனால் சாகுபடி சலைவு அதிகரிக்கிறது.
- சுறவைாகப் பயன்படுத்தினால் என்ன? ஆலை ஊட்டச்சத்து சுறவைாக இருக்கும்.
- நாம் எவ்வளவு & எப்படோத பயன்படுத்த வணேஷ்டம்? நீங்கள் மின்பு மற்ற தயாரிப்புகளைப் பயன்படுத்திய அதனே நரேத்தில் அதனே அளவைப் பயன்படுத்தங்கள்.
- ஒவ்வொரு நிலமும் வெவ்வறோனவனை எனவுடே எந்த அளவு விண்ணப்பிக்க வணேஷ்டம் என்பதனை எப்படி அறிவது? எந்தவொரு சுறிப்பிட்ட பயிருக்கான உங்கள் வயலின் உண்மையான திறனை அறிய, சிறிய பகுதியைக் குறிக்கவும் மற்றும் உற்பத்தியின் வெவ்வறே அளவுகளைப் பயன்படுத்தி சோதனை ஓட்டம் செய்யவும். இவ்வாறு நீங்கள் அளவு, சலைவு மற்றும் அதன் நன்மைகளை மிடிவு செய்யலாம்.

வயல்களுக்கு நீர் பாய்ச்சுதல்:

- ரசாயன அபிப்படையிலான உரங்கள் பயன்பாட்டிற்குப் பிறகு அதிக நீர்ப்பாசனம் தவேலை, உங்கள் தயாரிப்புக்கு எவ்வளவு தண்ணீர் தவேலை? இது பளொது உரங்களைப் படோலவுடே இருக்கும்.
- பயன்பாட்டிற்குப் பிறகு விவசாயி தனது பண்ணகைளுக்கு தண்ணீர் களாடுக்க மிடியாவிட்டால் என்ன செய்வது? அத்தகைய நிகழ்வில் எங்கள் தயாரிப்பு ஆலைக்க தீங்க விளைவிப்பதில்லை. இன்னம் நல்ல பலன்களுக்கு, மிடிந்தவரை சீக்கிரம் பயன்பாட்டிற்குப் பிறகு பயிர்களுக்கு தண்ணீர் விட அறிவுறுத்தப்படுகிறது.
- வயலில் அதிகப்படியான நீரின் விளைவுகள் என்ன? தண்ணீர் தங்கினால், அது கழுவப்படும் வரை, எங்கள் தயாரிப்பு திறன் இழக்கப்படாது.
- தண்ணீர் தங்கவதால் ஏற்படும் பாதிப்புகள்? தண்ணீர் தங்கினால் எங்கள் தயாரிப்பு திறன் இழக்கப்படாது.
- வெப்பம் அல்லது களிர் காலங்களில் ஏற்படும் விளைவுகள் என்ன? இது படோன்ற நிகழ்வுகளில் எங்கள் தயாரிப்பு மன அழித்தத்தை உரவாக்காது.
- சளாட்டு, நீர் பாசனத்தில் பயன்படுத்தலாமா? சளாட்டு, நீர் பாசனத்தில் இந்த தயாரிப்பு பயன்படுத்த மிடியாது.

மற்றவற்றுடன் இணைத்தல்:

- உங்கள் தயாரிப்புடன் வழக்கமான கரிம உரங்களைப் பயன்படுத்தலாமா? ஆம், கரிம உரங்களை விவசாயக் கழிவுகள் படோன்றவற்றுடன் சரேத்தப் பயன்படுத்தவது நல்ல பலனதைத் தருவதாக எங்கள் ஆய்வுகள் காட்டுகின்றன.
- எந்த அளவு பயன்படுத்த வண்டும்? இரசாயன அபிப்படயீலான உரத்தின் அளவைப் படோலவு, இதே படோன்ற டிடிவுகளைத் தர படோதமானதாக இருக்க வண்டும். இரப்பினம், விவசாயி சிறிய திட்டங்களில் மாறபாட்டை மியற்சி செய்து, விஷயத்தை டிடிவு செய்யலாம்.
- உங்கள் தயாரிப்புடன் வரே என்ன உரங்களைப் பயன்படுத்த வண்டும்? விவசாயிகள் தவேயையான அளவு படொருட்களைப் பயன்படுத்தினால், இரசாயன உரங்கள் எதுவும் தவேயையில்லை.
- ரசாயன அபிப்படயீலான உரங்களுடன் உங்கள் தயாரிப்பைப் பயன்படுத்தலாமா? இதைப் பயன்படுத்தவதில் எந்தத் தீங்கும் இல்லை, விவசாயி தனத பயிர் மற்றும் வயல்களுக்கு ஏற்றவாறு வெவ்வறே கலவகைளை மியற்சி செய்யலாம்.
- நாம் எப்படி ஒப்பிடலாம்? உற்பத்தி மற்றும் சாகுபடி சலைவு ஆகியவற்றின் வித்தியாசத்தை அறிய எங்கள் தயாரிப்பை சுயாதீனமாக பயன்படுத்தவும்.

மண் மேம்பாடு:

- மண்ணை எவ்வாறு மமேப்படுத்தவது? இரசாயன உள்ளீடுகளைச் சார்ந்திரப்பதைக் கறகைக்கும் கரிமப் படொருட்களால் மண்ணை வளர்க்கும் தவேயையான இயற்கடை ஊட்டச்சத்துக்களை எங்கள் தயாரிப்பு கடொண்டுள்ளது.
- இயற்கடை தாதுக்கள் என்ன செய்கின்றன? அவை கறநெந்தபடோன கனிம உள்ளடக்கத்தை மீட்டடெட்கின்றன மற்றும் தாவர வளர்ச்சியை வளர்க்க மண்ணின் வளத்தை பராமரிக்கின்றன.
- இது உயிரியல் சயல்பாட்டை மமேப்படுத்துமா? எங்கள் தயாரிப்பு மண்ணின் உயிரியல் சயல்பாடு மற்றும் பல்லுயிர் பரெக்கத்தை மமேப்படுத்துகிறது, இது கரிமப் படொருட்களை அதன் அத்தியாவசிய குறுகளுக்கு சிதகைக்கிறது. இதனால் அதிக வலுவான பயிர்களை உற்பத்தி செய்ய ஊட்டச்சத்து பயன்பாட்டின் சயல்திறனை மமேப்படுத்துகிறது, இதனால் விளகைச்சல் மற்றும் விளகைச்சலின் தரபண்புகளை மமேப்படுத்த உதவுகிறது
- இது கரிமப் படொருளை மமேப்படுத்துமா? எங்கள் தயாரிப்பு மண்ணில் உள்ள கரிமப் படொருட்களை அதிகரிக்கிறது.
- நிலங்கள் காரமாகவோ அல்லது அமிலமாகவோ இருந்தால் என்ன செய்வது? எங்கள் தயாரிப்பு இயல்பிலயே நடந்தில்லை (7 pH) ஆகும், இது நன்னையிரிகளைத் தக்கவகைக்கவும், சமீழிக்கவும் மற்றும் மமேப்படுத்துவும், கிடக்கக்கூடிய பிற கரிமப் படொருட்களை அதன் அத்தியாவசிய குறுகளாக சிதகைக்கவும் உதவுகிறது. இது இயற்கயையாகவே மண்ணை சமன்படுத்துகிறது.
- மின்பு அதிக உரமிட்டு, சரண்டப்பட்டு, இப்படோத தரிசாகிப் படோன வயல்களில் உங்கள் தயாரிப்பை நாங்கள் பயன்படுத்தலாமா? ஆம், அத்தகயை தறகைளில் கூட எங்கள் தயாரிப்பு சிறந்த டிடிவுகளைக் காட்டியுள்ளது. ஆரம்ப ஆண்டில் இதுபடோன்ற தரிசு நிலங்களுக்கு உபயோகத்தை அதிகரிக்கவும், சற்று அதிக அளவை பரிந்தரகைக்கிறோம்.

வயலில் உள்ள ஆரோக்கியமான தாவரங்களின் காட்டி.

- இரு மற்றும் ஆலயையில் சர்க்கரயை அளவிடுவது, பிரிக்ஸ் அளவைப் புரிந்துகொள்வது. 12+ பிரிக்ஸ் கொண்ட ஒரு பொதுவான தாவரமாக, இயற்கயையாகவும் பூச்சி மற்றும் நோய் இல்லாததாகவும் ஆரோக்கியமானதாகவும் கருதப்படுகிறது.
- ஆரோக்கியமான பண்ணகைளில் புல் மற்றும் களகைளின் கற்றைப்பு, வலுவான தாவரங்களைக் கொண்டிருப்பது தனிவாகத் தரிகிறது, ஏனெனில் பூச்சிகள் ஆரோக்கியமான தாவரங்களை உண்ண முடியாத, புல், களகைள் போன்ற சுற்றியுள்ள தாவரங்களுக்கு உணவளிக்க அவனை இடம்பெயர்கின்றன. இதனால் எதிரியை நம் நன்பனாக மாற்றுகிறது.
- ஆரோக்கியமான தாவரங்கள் ஓலியோ கமீக்கல்களின் உற்பத்தியின் காரணமாக பளபளப்பான பளபளப்பான மறேற்பரப்படை வளைப்படுத்தகின்றன. இந்த எண்ணெய்கள் தாவரங்களால் உற்பத்தி செய்யப்படும் இயற்கயையான பூச்சி விரட்டியாகம்.
- பூஞ்சை மற்றும் பாக்டீரியாக்கள் அவற்றை தாவரங்களுக்குப் பயன்படுத்தக்கூடிய ஊட்டச்சத்தக்களாக மாற்றும் திறன் கொண்டதால், வயலில் இறந்த இலகைள், இறந்த பூச்சிகள் அல்லது பறவகைள் இல்லாமல் இருக்கும்.
- மண் மனையையாகவும் பஞ்சப்போன்றதாகவும் மாறத் தொடங்குகிறது.

சுற்றுச்சூழல் தாக்கம்:

- சுற்றுச்சூழலில் ஏற்படும் பாதிப்புகள் என்ன? அனதைத் தபொரட்களும் இயற்கயையான மூலங்களிலிருந்த வரவதால், எங்கள் தயாரிப்புகள் சுற்றுச்சூழல் அமைப்பில் எந்த தாக்கத்தையும் ஏற்படுத்தாத.
- அது கசிந்தால் அல்லது சுற்றியுள்ள சூழலில் பரவினால் என்ன ஆகும்? இது சுற்றியுள்ள பகுதியில் எந்த எதிர்மறையையான தாக்கத்தையும் ஏற்படுத்தாத.
- ஏன் & எப்படி உங்கள் தயாரிப்பு எதிர்மறையையான தாக்கத்தை ஏற்படுத்தாத? தாதக்கள் இயற்கயையால் நிலயையானவை, அது அவற்றின் அடிப்படை இயல்பு, எனவே வகேமாக சயெல்படும் இரசாயன / சயெற்கன உரம் போன்ற நீர் / காற்றுக்கு எதிர்வினையைாற்ற வணேஷ்டாம். இவ்வாறு அவனை பரவினாலும், அவனை மிக்கியமாக இயற்கன உயிரினங்களால் அவற்றை உடனைக்கப் பயன்படுகின்றன, அவனை உயிர்வாழ்வதோடு மண்ணின் ஆரோக்கியத்தையும் மேம்படுத்தகின்றன.
- பூச்சிக்கொல்லி, களகைக்கொல்லி அல்லது இரசாயன உரங்களின் அதிகப்படியான பயன்பாட்டின் மிந்தயை தாக்கத்தை கற்றைக்க உங்கள் தயாரிப்பு உதவுகிறதா? எங்கள் தயாரிப்பு மிந்தயை மண்ணின் எதிர்மறை தாக்கங்களைக் கற்றைக்கிறது மற்றும் மண்ணின் ஆரோக்கியம் மேம்படும் போது பல பயன்பாடுகளில் முடிவுகளைக் காணலாம்.

காணக்கூடிய முடிவுகள்:

- முடிவுகளில் தாமதம் ஏற்படுமா? ஆம் இரசாயன அடிப்படையிலான உரங்களடன் ஒப்பிடுக்கயையில் சுமார் இரண்டு, வாரங்கள்.
- ஏன் தாமதம்? மண்ணின் ஆரோக்கியம் ஒரு நேரத்தில் மேம்பட அனுமதிக்கும் அதுவே வளையையில், இயற்கயையாகவும் கணிமத்தை தாவர உந்ததலுக்காக மாற்ற இயற்கயை அனுமதிக்கிறதோம்.
- அத்தகைய தாமதம் கற்றையுமா? ஆம், கற்றைந்தபட்சம் 3 மிதல் 4 மற்று பயன்படுத்தினால், மண் ஆரோக்கியம் வலுவாக இருக்கும்.

- பண்ணைகளில் எப்படோத முடிவுகள் தருகிறது? பயன்பாட்டின் 4 வாரங்களுக்குப் பிறகு காணக்கூடிய முடிவுகளைக் காணலாம் மற்றும் பல பயன்பாடுகளுக்குப் பிறகு பரீய மாற்றங்களைக் காணலாம்.
- இந்தி தயாரிப்பு எப்படி இருக்கும்? மகசுல் மழுமதையாக வளர்ந்த, பளபளப்பாகவும், சீரான அளவு, எடை, சுவதை, இயற்கமைனங்களும் மற்றும் நீண்ட ஆயுள்டன் இருப்பதாகவும் விவசாயிகள் தருகிறது.

பேக்கிங் 1 கிலோ / 50 கிலோ & ஜம்போ பேக்



குபா அக்ரோ பொருட்கள்

இரு நிலத்தையான விவசாயம் மற்றும் மனிதகலத்தின் எதிர்காலத்திற்கான முதலீடுக்கான கட்டுப்படியாகக்குடிய விருப்பம்.

பூச்சி விரட்டிகள்

தாவர சாற்றில் இரந்த தயாரிக்கப்படுகிறது, தாவரம் மற்றும் மண்ணின் ஆரோக்கியத்தை மீட்டடெக்க உதவுகிறது : [இயற்கை தோட்டக்கலை எண்ணையெல்லாம்](#)

வளர்ச்சி ஊக்கி

வரே முதல் இலகைகள் வரதை அவற்றின் வளர்ச்சித்தை மாற்ற சயெல்பாடுகளை ஒழிங்குபடுத்தவதன் மூலம் பயிர்களின் அனதைத்த சுற்று வளர்ச்சியையும் அதிகரிக்க.

[**வளர்ச்சி ஊக்குவிப்பாளர்**](#)

பாலைவன / வறண்ட நிலங்கள் விவசாயம்

தாவரங்களுக்க அனதைத்த வகையான ஊட்டச்சத்துக்களையும் வழங்குவதற்கும், ஓரளை நிறுத்தில் தண்ணீரதை சமேப்பதற்கும் : [பாலைவன விவசாயம்](#)

பயனுள்ள தகவல் : [SOIL HEALTH IMPORTANCE](#)

[**SOIL & HUMAN HEALTH**](#)

சமூக ஊடகங்களில் எங்களுடன் சேரவும்

பயனர்களால் Khuba தயாரிப்புகளின் சயெல்திறனைப் புரிந்தகளோள், தொடர்பு விவரங்களுடன் தூயிய மகிழ்ச்சியான விவசாயிகள் வீடியோக்கள்.

[**முகநூல் - வலதேளி**](#)

K.F.E.P. Industry - Agri Division

60, குபா பிளாடஸ், கலபுர்கி 585102. கர்நாடகா. இந்தியா.

தொலைபேசே: 91 - 8472 - 256499, 256492, 256455.

வாடஸ் அப் / சிக்னல் / ஜெம்஛ை / மொபஸ்: 91 - 9886700016 - 9590000959 - 9739990309 - 9886656013.

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