



- மண்
- தாவரங்கள் மற்றும் மண் உறவு

நமத நீல கிரகம் ஒவ்வொரு உயிரினத்தின் ஆரோக்கியம் மற்றும் உயிர்வாழ்விற்கான ஒன்றையொன்று சார்ந்திருப்பதை ஆணையிட்கிறது. மண்ணும் வாழ்வும் எப்பொழுதும் பின்னிப் பிணைந்துள்ளன, நாம் கற்றுக்கொள்வதற்கும், மாற்றியமைப்பதற்கும், இரப்பதற்கும் புத்திசாலிகள். ஏனெனில் அது இரத்தலின் ஞானம்.

## குபா மண் கண்டிஷனர்

### விவசாயம் - விவசாயம் - தோட்டக்கலை - மலர் வளர்ப்பு

- பல கரிம உரங்களின் நன்மைகள் உள்ளன, சில மற்றும் பலபொருள் உரங்களும், மற்றவை மிகவும் சயநலம். மதலாவதாக, பரம்பாலான கனிம உரங்கள் நன்கு அறியப்பட்ட மூன்று, நடைரஜன் (N), பாஸ்பரஸ் (P), & பொட்டாசியம் (K) ஆகியவற்றை மட்டமே வழங்குகின்றன. மகேரோ-ஊட்டச்சத்துக்கள் என்ற அழைக்கப்படும் இந்த மூன்றும் உண்மையில் மற்றவற்றை விட அதிக அளவில் தவேைப்புகிறது, ஆனால் அவை தாவரங்களுக்குத் தவேையான பதின்மூன்று ஊட்டச்சத்துக்களில் மூன்று மட்டமே. இரண்டாம் நிலை ஊட்டச்சத்துக்கள், கால்சியம், சல்பர் மற்றும் மக்னீசியம் என தகதிபறும் மூன்று இரசாயனங்கள் பொதுவாக புறக்கணிக்கப்படுகின்றன, சுவட ஊட்டச்சத்துக்கள், போரான், களோரின், மாங்கனீசு, இரும்பு, தத்தநாகம், தாமிரம் போன்றவை. ஊட்டச்சத்துக்கள், அவை இன்னும் அவசியம்.
- Khuba Soil Conditioner, மலேகே கறிப்பிட்டதுள்ள அனதைத் மற்றும் தாவரங்களுக்குத் தவேைப்படும் மற்றும் பரம்பாலான இரசாயன உரவாக்கத்தில் இல்லாத பல சுவட, சூறுகளைக் கொண்டது.
- எங்கள் தயாரிப்புகள் கனிம மூலத்திலிருந்து பறெப்பட்கின்றன, அவை மந்தயை எதிர்மறை தாக்கங்களைக் கவனித்த, அதிக மகசூலை வழங்குகின்றன, மலேம் சதேமடறந்த மண்ணை மீண்டும் உரவாக்குகின்றன மற்றும் வளரிப்புற உரங்களைப் பயன்படுத்தவதற்கான தவேையைக் கறகைக்கின்றன மற்றும் கறிப்பிட்ட காலத்திற்கு அவை பறெமளவில் தன்னிறவை பறெகின்றன.
- இது பல தறேந்தடெக்கப்பட்ட இயற்கை தாதக்களைக் கொண்ட, தயாரிக்கப்படுகிறது, இதில் அனதைத் மக்கிய மற்றும் நண்ணூட்டச் சத்துக்களும், தாவரங்களுக்குத் தவேைப்படும் மற்றும் பரம்பாலான இரசாயன உரவாக்கத்தில் இல்லாத பல சுவட, சூறுகள் உள்ளன.

## மேலே உள்ளதைத் தவிர, கருத்தில் கொள்ள வேண்டிய பல அம்சங்கள் உள்ளன:

- ஒரு நிறுத்த தீர்வு, எந்த விதமான மண்ணிலும் எந்தப் பயிரையும் வளர்க்க விவசாயிகளுக்கு வறே உரம் தவேயையில்லலை. கृபா மண் கண்டிஷனர் அனதைத் தண்டச்சத்துக்களையும் ஒன்றாக வழங்குகிறது.
- நிலையான வளையீடு, தாவரத்தின் வாழ்நாள் முழுவதும் தண்டச்சத்துக்கள் கிடக்கச் செய்கிறது. இது சர்க்கரை உற்பத்தியை உறுதிசெய்து, மண்ணில் உள்ள உயிரினங்களுக்கு தண்டச்சத்துக்களை வழங்குவதற்கும், சிறந்த வளர்ச்சிக்கும் ஆரோக்கியமான விளைச்சலுக்கும் மீண்டும் தாவரத்திற்கு உணவு வழங்குவதையும் உறுதி செய்கிறது.
- தண்டச்சத்துக்கள் மகேரோ & மகைரோ, நீடித்த வளையீட்டன், மண்ணின் உயிரினத்தின் சிறந்த ஆரோக்கியத்திற்கு உதவுகிறது, எந்த நோய்களையும் தடுக்க உதவுகிறது, தண்டச்சத்து பரிமாற்றத்திற்காக தாவரங்களுக்கு இடையே சிறந்த தகவல்தொடர்புகளை உருவாக்குகிறது அல்லது கொள்ளையடிக்கும் தாக்குதல்களைத் தடுக்கிறது, இது பூச்சிக் கட்டப்பாட்டின் பயன்பாட்டைக் குறைக்கிறது. எனவே ஒரு வலுவான ஆரோக்கியமான தாவரம் மற்றும் ஆரோக்கியமான தயாரிப்பு.
- மண்ணில் உள்ள ஆரோக்கியமான பூஞ்சைகள் நுற்புழக்கள் போன்ற வட்டையாடும் விலங்குகளின் இயற்கையான கட்டப்படுத்தியாகும், ஏனெனில் பூஞ்சைகள் இயல்பிலேயே மாமிச உண்ணிகள் மற்றும் நுற்புழக்களை விரும்புகின்றன, மேலும் அவை இறந்த பூச்சிகள் அல்லது விலங்குகளை இயற்கையாக மாற்றுகின்றன. இதனால் பூச்சிக்கொல்லிகளின் தவே கறைந்து, மண்ணை ஆரோக்கியமாக்குகிறது.
- ஹைக்ரோஸ்கோபிக் இயற்கை உதவுகிறது, தண்ணீரைத் தக்கவதைத், சுற்றப்புறத்தை களிர்ச்சியாக வைத்திருக்கிறது மற்றும் வளிமண்டலத்திலிருந்து தண்ணீரை உறிஞ்சி தாவரங்கள் நன்றாக வளர உதவுகிறது.
- உரங்களின் பயன்பாட்டைக் குறைப்பது ஒரு கறிப்பிட்ட காலத்திற்கு, மண்ணின் வளம் அதிகரித்த ஆரோக்கியமாக மாறும்போது சாத்தியமாகும்.
- இயற்கை மண் கண்டிஷனர்களை பலமுறை பயன்படுத்தவதன் மூலம் விவசாயத்திற்கான சதேமடந்த/அதிகமாக விளைந்த நில மீட்பு சாத்தியமாகும். ஆரம்ப ஆண்டில் மரந்தின் அளவை சிறிது அதிகரிப்பதன் மூலம் மகசூலை அதிகரிக்கலாம்.
- பூச்சிக் கட்டப்பாட்டைக் குறைத்தல், தவேயான தண்டச்சத்துக்களை வழங்குவது தாவர நோய்தெரிப்பு மண்டலத்தை செயல்படுத்துகிறது மற்றும் அதன் வலுவான ஆரோக்கியத்தடன் நரேடியாக இணைக்கப்பட்டள்ளது. தாவரங்களுக்கு சீரான வதேயியலில் இருந்து பறெப்பட்ட செயலற்ற நோய் எதிர்ப்பு சக்தி மற்றும் தாவர உயிரியல் காரணமாக செயலில் நோய் எதிர்ப்பு சக்தி தவே. இயற்கையான நோய் எதிர்ப்பு சக்தி என்பது பூச்சிக் கட்டப்பாட்களைக் குறைப்பதாகும்.
- கறிப்பாக மண் மற்றும் பயிர் வளர்ச்சி தவேயை பூர்த்தி செய்ய தயைல்காரர்களால் தயாரிக்கப்பட்ட மண் கண்டிஷனர்கள் வழங்கப்படலாம்.

இது தண்டச்சத்துக்கள் மட்டமல்ல, அவை எவ்வாறு வழங்கப்படுகின்றன, அவற்றின் பொருந்தக்கூடிய தன்மை, பயன்பாடு குறைப்பு மற்றும் பலவற்றை எடபைபோட வண்டும், இது போன்ற பண்புகளை ஒரு ஆரோக்கியமான மண்ணாக மாற்ற வண்டும், மேலும் ஆரோக்கியமான மண் ஆரோக்கியமான தாவரத்தை உருவாக்குகிறது. சத்தான உணவு. மேலும், விவரங்கள் ஒப்பீடுகள் மற்றும் அபிக்கபி கடைக்கப்படும் கள்விகளில் வழங்கப்பட்டள்ளன.

எதிர்கால சந்ததியினரின் நிலைத்தன்மையை சமரசம் செய்யாமல், தற்போதைய தவேகளைப் பூர்த்தி செய்து, நிலையான வழிகளில் நிலையான விவசாய விவசாயத்திற்கான நரேம் இது. ஆரோக்கியமான வாழ்க்கை, வாழ்வாதாரம் மற்றும் மனித கலத்தின் நலனக்காக நிலையான விவசாயம் கறித்த நமது அறிவுத் தளத்தை அதிகரிப்பது இப்போது அவசியம்.

எங்கள் மகிழ்ச்சியான விவசாயி, அவர்களின் பயிர்கள், பெயர்கள் மற்றும் தடொடர்பு விவரங்கள் கபா மண் கண்டிஷனர் நன்மகைகள் மற்றும் அவர்களின் அனுபவத்தைப் பற்றி நரேடியாகத் தடொடர்புகடொள்வதற்காகக் கிடகைக்கின்றன.

[முகநூல்](#) - [வலகைஒளி](#) - கபா மண் கண்டிஷனர் - ஒப்பீட்டி விளக்கப்படம் - ஆங்கிலம் - ஹிந்தி - கன்னட - ராத்தி - தலெங்கு

### சோதனை அறிக்கைகள்

படொரள் பாதகாப்பு தரவு தாள் - MSDS - புகைப்பட தடொகப்பு பயனள்ள தகவல்

[VIEW OR DOWNLOAD](#)

### பலன்கள்

- இது தாவரங்களுக்கு ஊட்டச்சத்துக்களை வழங்கும் மற்றும்/அல்லது மண்ணில் உள்ள கரிமப் படொரட்களை மடேம்படத்தம் பரந்த மற்றும் மாறுபட்ட தயாரிப்புகளை உள்ளடக்கியது.
- மண் வளம், தாவர வீரியம், தரம் மற்றும் மகசூல் ஆகியவற்றை மடேம்படத்த அவை தாவரங்கள் மற்றும்/அல்லது மண்ணில் பயன்படத்தப்பட்கின்றன. எங்கள் தயாரிப்புகள் இயற்கை மற்றும் வழக்கமான விவசாயத்தில் பயன்படத்தப்படலாம்.
- இது முன்று கறிப்பிட்ட தயாரிப்பு வகைகளை உள்ளடக்கியது: இயற்கை ஊட்டச்சத்துக்கள், இயற்கை கனிமங்கள் மற்றும் மண் மடேம்படத்திகள்.
- அதன் முக்கிய செயல்பாடு இயற்கை, கனிம மற்றும் கரிம படொரட்களிலிருந்து கரிம வடிவங்களின் கீழ் ஊட்டச்சத்துக்களை வழங்குவதாகும்.
- இது இரசாயன உள்ளீட்கள் மற்றும் பூச்சிக் கட்டப்பாட்டை சார்ந்திருப்பதை கறகைக்கிறது.
- இது மண்ணின் உயிரியல் செயல்பாடு மற்றும் பல்லுயிர் பரெக்கம், உற்பத்தியின் தரம் மற்றும் விளகைச்சலகை மடேம்படத்தகிறது.
- இது தாவரங்களின் தவேகைகளுக்கு ஏற்ப ஊட்டச்சத்துக்களை மதெவாக வளையிடுவதற்கு உதவுகிறது.
- பயிர்களை அதிக மீள்தன்மையுடனும், வறட்சியதைத் தாங்கக்குடியதாகவும் மாற்றுவதற்கு, தண்ணீரதை திறம்பட பயன்படத்த உதவுகிறது.
- இது மண்ணின் கரிமப் படொரட்களின் உள்ளடக்கத்தை மடேம்படத்தவதன் மூலம் அரிப்புக்கு பயிர் எதிர்ப்பதை அதிகரிக்கிறது.
- இது பூச்சிக்கடொல்லிகள், களகைக்கடொல்லிகளின் அதிகப்படியான பயன்பாடு காரணமாக ஏற்படும் மண் விஷத்தை கறகைக்கிறது.
- இது உயிர் தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்களால் மண்ணதை வளப்படத்தகிறது, மண்ணில் பிறக்கும் / பூஞ்சதை நோய்களைக் கறகைக்கிறது மற்றும் அதிக மகசூலை அளிக்கிறது.
- அதிக வடெப்பம் அல்லது தண்ணீர் தநேக்குதல் அல்லது களிர் பரவங்களில் மன அடித்தத்தின் படோது இது தாவரங்களுக்கு நடநிலயானது; அதசேமயம் ரசாயன உரங்களுக்கு ஊட்டச்சத்துக்களை மறயாக உட்கடொள்வதற்கு கட்டப்படத்தப்பட்ட வானிலதை தவேகை, அத சாத்தியமில்லை.
- மனித கட்டப்பாட்டிற்கு அப்பாற்பட்ட சுற்றுப்புற வானிலதை நிலகைகளில் மாறுபாட்கள் இரந்தபடோதிலும் நன்மை பயக்கும் அதிக மகசூல் உட்பட வளர்க்கப்படும் தாவரங்களுக்கு நீண்ட மற்றும் கறகிய கால விளகைவுகளில் இது நன்மை பயக்கும்.
- இது ஆரகைக்கியமான தாவரங்களைத் தாங்கி உயர் தரமான விளகைச்சலதைத் தரகிறது, மற்றும் அடக்க ஆயுளை நீட்டிக்கிறது.

[ஒப்பீட்டி 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 loses 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

- அத என்ன: உங்கள் தயாரிப்பு உரமா? இல்லா இது ஒரு மண் கண்டிஷனர்.
- இதை ஏன் மண் கண்டிஷனர் என்று அழைக்கிறீர்கள்? தாவர வளர்ச்சிக்கு உதவிகரமான அல்லது சாதகமான சூழலை உருவாக்குவதற்குத் தவேயான இயற்கை தாதக்களால் எங்கள் தயாரிப்பு மண்ணை வளப்படத்தகிறது. இது மண்ணில் ஊட்டச்சத்த திறன் மற்றும் கரிமப் பொருட்களின் உள்ளடக்கம் இரண்டையும் அதிகரிக்கிறது.
- என்ன வடிவம்? தூள்.
- பல்வேறு பயிர்களுக்கு வெவ்வேறு தயாரிப்புகளை வதைத்திருக்கிறீர்களா? எங்கள் தயாரிப்புகள் தவேயான தாதக்களடன் சமநிலைப்படத்தப்படவில்லை மற்றும் பொதுவாக அனதைத் தவையான மண்ணுக்கும் ஏற்றது.
- தாத சறெவூட்டப்பட்ட மண்ணாக இரந்தால், உங்கள் தயாரிப்பில் நரேடியாக விதைகளை விதைக்க டியுமா? ஆம், நீங்கள் நரேடியாக விதைகளை விதைக்கலாம், ஆனால் சாகுபடி சலெவு அதிகரித்த வரவதால் இது நல்லதல்ல.
- இது கரிமமா? உள்ளடக்கங்கள் இயற்கை தாதக்களின் கலவையாக இரப்பதால் இது கரிமமானது.
- இது ஆர்கானிக் என்பதை எப்படிச் சோதிப்பது? எங்கள் தயாரிப்பை மட்டும் பயன்படுத்தி ஒரு தொட்டியில் சில சடெிகளை வளர்த்து, அதன் நம்பகத்தன்மையை உறுதிப்படுத்த, சடெி மற்றும் விளைச்சலைச் சோதிக்கலாம். கறிப்பு: தாவர உட்கொள்ளலை மாசுபடுத்தும் மற்றும் தாவரங்களுக்கு நீர்ப்பாசனம் சயெய் பயன்படுத்தப்படும் நீரின் தரத்தை சோதிக்கும் வறே எந்த மண்ணையும் கலக்காதீர்கள்.
- கறிப்பிட்ட கால இடவளெளியில் பயன்பாட்டை அதிகரிக்கவோ கறவைக்கவோ வணேட்டமா? பண்ணை மிகவும் வளமானதாகவும், நிலைப்படத்தப்படவதாலும் இது பல பயன்பாட்களில் கறையும்.
- உங்கள் தயாரிப்பு சூடதல் பங்கு வகிக்கிறது? ஆம், எங்கள் தயாரிப்பு தண்ணீரைத் தக்கவதைத் துற்றியுள்ள பகதியை களிர்ச்சியாக வதைத்திருக்கும் திறனைக் கொண்டள்ளது மற்றும் தாவரத்தின் மாறும் தவேகைக்கு ஏற்ப ஊட்டச்சத்தக்கள் தொடர்ந்த வளெளியிடப்பட்கின்றன, இதனால் தாவரங்கள் ஆரோக்கியமாகவும் வலவாகவும் இரக்கம்.
- பண்ணையில் கறிப்பிட்ட பகதியில் ஊட்டச்சத்தக்கள் அதிகமாகவோ அல்லது கறவைக்கவோ இரந்தால் என்ன சயெவது? விவசாயி எங்களுக்கு மண் பரிசோதனை அறிக்கையை வழங்குவார், அதன் அடிப்படையில் மண்ணில் அல்லது கறிப்பிட்ட பயிர்களுக்கு பற்றாக்கறையை சமாளிக்க எங்கள் தயாரிப்புகளை உருவாக்கலாம். அத்தகையை தவேகைத் தயவுசயெய்த உற்பத்தியாளரடன் நரேடியாக விவாதிக்கப்படலாம்.
- சோதனை அறிக்கைகள்? சோதனை அறிக்கைகள் இணையதளத்தில் கிடக்கும்.

## விண்ணப்பம் :

- நான் அதை எப்படி பயன்படுத்த வணேட்டம்? உழவு சயெயும் போது பயன்படுத்தலாம் அல்லது பிராக்டர்கள் மூலம் பரப்பலாம் அல்லது கைகளால் தளெிக்கலாம் அல்லது தண்ணீரில் கலந்து பண்ணைகளில் பரப்பலாம்.
- விவசாய நிலத்தில் எப்படி விண்ணப்பிப்பது? நிலத்தை தயார் சயெயும் போது, அல்லது விதைக்கும் போது அல்லது விதைத் தின், பயிர்களின் டிழ காலத்திற்கான மொத்த அளவை ஒரு நரேத்தில் பயன்படுத்தலாம். இதனால் தொழிலாளர் சலெவு கறவைகிறது. மாற்றாக நீங்கள் வழக்கம் போல் பகதிகளாக விண்ணப்பிக்கலாம்.

- கரம்புக்காக உங்கள் தயாரிப்பு 9 மாதங்கள் மிழவதற்காக வலையைச் செய்யுமா அல்லது மாம்பழம் போன்ற சில சமயங்களில் ஆண்ட அடிப்படையில் பயிர் செய்யுமா? ஆம், எங்கள் தயாரிப்பு சிறந்த மிடிவுகளுக்காக நடவடிக்கையும் தடக்கத்தில் ஒரு மறை பயன்படுத்தவதற்கு ஏற்றத மற்றும் எங்கள் தயாரிப்பு மிடி காலத்திற்கும் நிலைத்திருக்கும்.
- தவேயான அனதைத் தபொருட்களையும் ஒரு நேரத்தில் எவ்வாறு பயன்படுத்தலாம்? எங்கள் தயாரிப்பு தாவரங்களின் ஆற்றல்மிக்க தவேகைக்கு பதிலளிக்கும் வகையில் ஊட்டச்சத்துக்களை மதெவாக வளையிடுவதற்காக வடிவமைக்கப்பட்டது.
- மொத்த பயன்பாட்டிற்குப் பிறகு அதிக மழை பெய்தால் என்ன நடக்கும்? கனமழை காரணமாக மலே மண் எடுத்துச் செல்லப்பட்டால், அதனுடன் எங்கள் தயாரிப்பும் இழக்கப்படுகிறது. அத்தகைய திறகையில், பகுதிகளாக விண்ணப்பிக்க அறிவுறுத்தப்படுகிறது.
- உங்கள் தயாரிப்பு நேரடியாக இலை அல்லது வரேகளில் விழந்தால் என்ன நடக்கும்? எங்கள் தயாரிப்பு எந்த வகையிலும் தீங்கு விளைவிப்பதில்லை, ஏனெனில் எங்கள் தயாரிப்பு இயற்கையில் நடநிலையானது.
- நாம் அதிகமாகப் பயன்படுத்தினால் என்ன செய்வது? இது தாவரத்திற்கு தீங்கு விளைவிப்பதில்லை, ஏனெனில் நீங்கள் எந்த தாவரத்தையும் நேரடியாக எங்கள் தயாரிப்பில் வளர்க்கலாம், ஆனால் சாகுபடி செலவு அதிகரிக்கிறது.
- கறவைகப் பயன்படுத்தினால் என்ன? ஆலை ஊட்டச்சத்து கறவைக இரக்கம்.
- நாம் எவ்வளவு & எப்போது பயன்படுத்த வேண்டும்? நீங்கள் மன்பு மற்ற தயாரிப்புகளைப் பயன்படுத்திய அதே நேரத்தில் அதே அளவைப் பயன்படுத்தங்கள்.
- ஒவ்வொரு நிலமும் வெவ்வேறானவை எனவே எந்த அளவு விண்ணப்பிக்க வேண்டும் என்பதை எப்படி அறிவது? எந்தவொரு கறிப்பிட்ட பயிருக்கான உங்கள் வயலின் உண்மையான திறனை அறிய, சிறிய பகுதியைக் கறிக்கவும் மற்றும் உற்பத்தியின் வெவ்வேறு அளவுகளைப் பயன்படுத்தி சோதனை ஓட்டம் செய்யவும். இவ்வாறு நீங்கள் அளவு, செலவு மற்றும் அதன் நன்மைகளை மிடிவு செய்யலாம்.

### வயல்களுக்கு நீர் பாய்ச்சுதல்:

- ரசாயன அடிப்படையிலான உரங்கள் பயன்பாட்டிற்குப் பிறகு அதிக நீர்ப்பாசனம் தவே, உங்கள் தயாரிப்புக்கு எவ்வளவு தண்ணீர் தவே? இது பொது உரங்களைப் போலவே இரக்கம்.
- பயன்பாட்டிற்குப் பிறகு விவசாயி தனது பண்ணைகளுக்கு தண்ணீர் கொடுக்க மிடியாவிட்டால் என்ன செய்வது? அத்தகைய நிகழ்வில் எங்கள் தயாரிப்பு ஆலையைத் தீங்கு விளைவிப்பதில்லை. இன்னும் நல்ல பலன்களுக்கு, மிடிந்தவரை சீக்கிரம் பயன்பாட்டிற்குப் பிறகு பயிர்களுக்கு தண்ணீர் விட அறிவுறுத்தப்படுகிறது.
- வயலில் அதிகப்படியான நீரின் விளைவுகள் என்ன? தண்ணீர் தடுங்கினால், அத கழுவப்படும் வரை, எங்கள் தயாரிப்பு திறன் இழக்கப்படாது.
- தண்ணீர் தடுங்குவதால் ஏற்படும் பாதிப்புகள்? தண்ணீர் தடுங்கினால் எங்கள் தயாரிப்பு திறன் இழக்கப்படாது.
- வெப்பம் அல்லது களிர் காலங்களில் ஏற்படும் விளைவுகள் என்ன? இதுபோன்ற நிகழ்வுகளில் எங்கள் தயாரிப்பு மன அழத்தத்தை உரவாக்காது.
- சொட்ட நீர் பாசனத்தில் பயன்படுத்தலாமா? சொட்ட நீர் பாசனத்தில் இந்த தயாரிப்பு பயன்படுத்த மிடியாது.

### மற்றவற்றுடன் இணைத்தல்:

- உங்கள் தயாரிப்புடன் வழக்கமான கரிம உரங்களைப் பயன்படுத்தலாமா? ஆம், கரிம உரங்களை விவசாயக் கழிவுகள் போன்றவற்றுடன் சேர்த்துப் பயன்படுத்தவது நல்ல பலனைத் தரவதாக எங்கள் ஆய்வுகள் காட்டிகின்றன.
- எந்த அளவு பயன்படுத்த வேண்டும்? இரசாயன அடிப்படையிலான உரத்தின் அளவைப் போலவே, இதே போன்ற மிதிவுகளைத் தர போதுமானதாக இருக்க வேண்டும். இரப்பினம், விவசாயி சிறிய திட்டங்களில் மாறபாட்டை மயற்சி செய்து, விஷயத்தை மிதிவு செய்யலாம்.
- உங்கள் தயாரிப்புடன் வேறு என்ன உரங்களைப் பயன்படுத்த வேண்டும்? விவசாயிகள் தவேயான அளவு பொருட்களைப் பயன்படுத்தினால், இரசாயன உரங்கள் எதுவும் தவேயில்லை.
- ரசாயன அடிப்படையிலான உரங்களுடன் உங்கள் தயாரிப்பைப் பயன்படுத்தலாமா? இதைப் பயன்படுத்தவதில் எந்தத் தீங்கும் இல்லை, விவசாயி தனது பயிர் மற்றும் வயல்களுக்கு ஏற்றவாறு வெவ்வேறு கலவகளை மயற்சி செய்யலாம்.
- நாம் எப்படி ஒப்பிடலாம்? உற்பத்தி மற்றும் சாகுபடி செலவு ஆகியவற்றின் வித்தியாசத்தை அறிய எங்கள் தயாரிப்பை சுயாதீனமாக பயன்படுத்தவும்.

### மண் மேம்பாடு:

- . மண்ணை எவ்வாறு மேம்படுத்தவது? இரசாயன உள்ளீடுகளைச் சார்ந்திருப்பதைக் கறகைக்கும் கரிமப் பொருட்களால் மண்ணை வளர்க்கும் தவேயான இயற்கை ஊட்டச்சத்துக்களை எங்கள் தயாரிப்பு கொண்டுவருகிறது.
- இயற்கை தாதுக்கள் என்ன செய்கின்றன? அவை கறகைந்தபோன கனிம உள்ளடக்கத்தை மீட்டெடுக்கின்றன மற்றும் தாவர வளர்ச்சியை வளர்க்க மண்ணின் வளத்தை பராமரிக்கின்றன.
- இது உயிரியல் செயல்பாட்டை மேம்படுத்தமா? எங்கள் தயாரிப்பு மண்ணின் உயிரியல் செயல்பாடு மற்றும் பல்புயிர் பரெக்கத்தை மேம்படுத்துகிறது, இது கரிமப் பொருட்களை அதன் அத்தியாவசிய கூறுகளுக்கு சிதைக்கிறது. இதனால் அதிக வலுவான பயிர்களை உற்பத்தி செய்ய ஊட்டச்சத்து பயன்பாட்டின் செயல்திறனை மேம்படுத்துகிறது, இதனால் விளைச்சல் மற்றும் விளைச்சலின் தர பண்புகளை மேம்படுத்த உதவுகிறது.
- இது கரிமப் பொருளை மேம்படுத்தமா? எங்கள் தயாரிப்பு மண்ணில் உள்ள கரிமப் பொருட்களை அதிகரிக்கிறது.
- நிலங்கள் காரமாகவோ அல்லது அமிலமாகவோ இருந்தால் என்ன செய்வது? எங்கள் தயாரிப்பு இயல்பிலயே நடுநிலை (7 pH) ஆகும், இது நண்ணுயிரிகளைத் தக்கவகைக்கும், சமெழிக்கவும் மற்றும் மேம்படுத்தவும், கிடகைக்ககூடிய பிற கரிமப் பொருட்களை அதன் அத்தியாவசிய கூறுகளாக சிதைக்கவும் உதவுகிறது. இது இயற்கையாகவே மண்ணை சமன்படுத்துகிறது.
- மின்பு அதிக உரமிட்ட, சுரண்டப்பட்ட, இப்போது தரிசாகிப் போன வயல்களில் உங்கள் தயாரிப்பை நாங்கள் பயன்படுத்தலாமா? ஆம், அத்தகைய தறகைகளில் சூட எங்கள் தயாரிப்பு சிறந்த மிதிவுகளைக் காட்டியுள்ளது. ஆரம்ப ஆண்டில் இதுபோன்ற தரிசு நிலங்களுக்கு உபயோகத்தை அதிகரிக்கவும், சற்றே அதிக அளவை பரிந்தரகைக்கிறோம்.

## வயலில் உள்ள ஆரோக்கியமான தாவரங்களின் காட்டி.

- ஒரு முறை ஆலையில் சர்க்கரையை அளவிடவது, பிரிக்ஸ் அளவைப் புரிந்துகொள்வது. 12+ பிரிக்ஸ் கொண்ட ஒரு பொதுவான தாவரமாக, இயற்கையாகவே பூச்சி மற்றும் நோய் இல்லாததாகவும் ஆரோக்கியமானதாகவும் கருதப்படுகிறது.
- ஆரோக்கியமான பண்ணைகளில் புல் மற்றும் கள்களின் சுறுசுறுப்பு, வலுவான தாவரங்களைக் கொண்டிருப்பது தளையாகத் தெரிகிறது, ஏனெனில் பூச்சிகள் ஆரோக்கியமான தாவரங்களை உண்ண முடியாத, புல், கள்கள் போன்ற சுற்றியுள்ள தாவரங்களுக்கு உணவளிக்க அவை இடம்பெயர்கின்றன. இதனால் எதிரியை நம் நண்பனாக மாற்றுகிறது.
- ஆரோக்கியமான தாவரங்கள் ஒலியோ கமிக்கல்களின் உற்பத்தியின் காரணமாக பளபளப்பான பளபளப்பான மறேபரப்பை வளையப்படுத்துகின்றன. இந்த எண்ணெய்கள் தாவரங்களால் உற்பத்தி செய்யப்படும் இயற்கையான பூச்சி விரட்டியாகும்.
- பூச்சை மற்றும் பாக்டீரியாக்கள் அவற்றை தாவரங்களுக்குப் பயன்படுத்தக்கூடிய ஊட்டச்சத்துக்களாக மாற்றும் திறன் கொண்டதால், வயலில் இறந்த இலகைகள், இறந்த பூச்சிகள் அல்லது பறவகைகள் இல்லாமல் இரக்கம்.
- மண் மென்மையாகவும் பஞ்சுபோன்றதாகவும் மாறத் தொடங்குகிறது.

## சுற்றுச்சூழல் தாக்கம்:

- சுற்றுச்சூழலில் ஏற்படும் பாதிப்புகள் என்ன? அனைத்து பொருட்களும் இயற்கையான மூலங்களிலிருந்து வருவதால், எங்கள் தயாரிப்புகள் சுற்றுச்சூழல் அமைப்பில் எந்த தாக்கத்தையும் ஏற்படுத்தாதது.
- அத கசிந்தால் அல்லது சுற்றியுள்ள சூழலில் பரவினால் என்ன ஆகும்? இது சுற்றியுள்ள பகுதியில் எந்த எதிர்மறையான தாக்கத்தையும் ஏற்படுத்தாதது.
- ஏன் & எப்படி உங்கள் தயாரிப்பு எதிர்மறையான தாக்கத்தை ஏற்படுத்தாதது? தாதக்கள் இயற்கையால் நிலையானவை, அத அவற்றின் அடிப்படையிலும், எனவே வகைமாக செயல்படும் இரசாயன / செயற்கை உரம் போன்ற நீர் / காற்றுக்கு எதிர்வினையாற்ற வேண்டாம். இவ்வாறு அவை பரவினாலும், அவை முக்கியமாக இயற்கை உயிரினங்களால் அவற்றை உடக்கப் பயன்படுகின்றன, அவை உயிர்வாழ்வதோடு மண்ணின் ஆரோக்கியத்தையும் மீட்டித்தருகின்றன.
- பூச்சிக்கொல்லி, களக்கொல்லி அல்லது இரசாயன உரங்களின் அதிகப்படியான பயன்பாட்டின் மூலமாக தாக்கத்தை சுறுசுறுப்பு உங்கள் தயாரிப்பு உதவுகிறதா? எங்கள் தயாரிப்பு மூலமாக மண்ணின் எதிர்மறை தாக்கங்களைக் சுறுசுறுப்பாக்கி மற்றும் மண்ணின் ஆரோக்கியம் மீட்டப்படும் போது பல பயன்பாடுகளில் முடிவுகளைக் காணலாம்.

## காணக்கூடிய முடிவுகள்:

- முடிவுகளில் தாமதம் ஏற்படமா? ஆம் இரசாயன அடிப்படையிலான உரங்களின் ஒப்பீட்டில் சீமார் இரண்ட வாரங்கள்.
- ஏன் தாமதம்? மண்ணின் ஆரோக்கியம் ஒரு நேரத்தில் மீட்டப்பட அனுமதிக்கும் அதே வேளையில், இயற்கையாகவே கனிமத்தை தாவர உந்ததலுக்காக மாற்ற இயற்கையை அனுமதிக்கிறோம்.
- அத்தகைய தாமதம் சுறுசுறுப்பா? ஆம், சுறுசுறுப்பை 3 முதல் 4 முறை பயன்படுத்தினால், மண் ஆரோக்கியம் வலுவாக இரக்கம்.



- பண்ணைகளில் எப்போது மிடிவுகள் தரெரியும்? பயன்பாட்டின் 4 வாரங்களுக்குப் பிறகு காணக்கூடிய மிடிவுகளைக் காணலாம் மற்றும் பல பயன்பாடுகளுக்குப் பிறகு பரெிய மாற்றங்களைக் காணலாம்.
- இறுதி தயாரிப்பு எப்படி இரக்கும்? மகசூல் மிடிமயையாக வளர்ந்த, பளபளப்பாகவும், சீரான அளவு, எடடை, சுவடை, இயற்கடை மணம் மற்றும் நீண்ட ஆயுளுடன் இரப்பதாகவும் விவசாயிகள் தரெரிவித்தள்ளனர்.

பேக்கிங் 1 கிலோ / 50 கிலோ & ஜம்போ பேக்



## குபா அக்ரோ பொருட்கள்

ஒரு நிலையான விவசாயம் மற்றும் மனிதகலத்தின் எதிர்காலத்திற்கான முதலீடக்கான கட்டப்படியாகக்கூடிய விருப்பம்.

## பூச்சி விரட்டிகள்

தாவர சாற்றில் இருந்த தயாரிக்கப்படகிறது, தாவரம் மற்றும் மண்ணின் ஆரோக்கியத்தை மீட்டெடுக்க உதவுகிறது : [இயற்கை தோட்டக்கலவை எண்ணெய்](#)

## வளர்ச்சி ஊக்கி

வரே முதல் இலகைள் வரல அவற்றின் வளர்ச்சிதை மாற்ற செயல்பாடகளை ஒழங்கபடத்தவதன் மூலம் பயிர்களின் அனதைத் சுற்ற வளர்ச்சியையும் அதிகரிக்க.

[வளர்ச்சி ஊக்கிவிப்பாளர்](#)

## பாலவன / வறண்ட நிலங்கள் விவசாயம்

தாவரங்களுக்கு அனதைத் வகையான ஊட்டச்சத்துக்களையும் வழங்குவதற்கும், ஒரு நேரத்தில் தண்ணீரை சமீபிப்பதற்கும். : [பாலவன விவசாயம்](#)

பயனுள்ள தகவல் : [SOIL HEALTH IMPORTANCE](#)

[SOIL & HUMAN HEALTH](#)

## சமூக ஊடகங்களில் எங்களுடன் சேரவும்

பயனர்களால் Khuba தயாரிப்புகளின் செயல்திறனைப் புரிந்தகொள்ள, தொடர்பு விவரங்களுடன் கூடிய மகிழ்ச்சியான விவசாயிகள் வீடியோக்கள்.

[முகநூல் - வலகைளி](#)

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

# 60, குபா பிளாட்ஸ், கலபுர்கி 585102. கர்நாடகா. இந்தியா.

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

வாட்ஸ்அப் / சிக்னல் / ஐஎம்ஓ / மொபலை: 91 - 9886700016 - 9590000959 - 9739990309 - 9886656013.

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