



Green Agröw



JB المشاريع

كونها شركة تدار باحتراف وتعمل في مجال الزراعة العضوية ، JBE وتصنيع وتوريد الأسمدة العضوية ومنظفات الأراضي العضوية وغيرها من المنتجات العضوية المزروعة بشكل طبيعي تحت اسم ومن B2B & B2C خلال "Green Agrow" العلامة التجارية خلال البوابة الإلكترونية الخاصة بنا. نحن نعتمد على قاعدة معارف الناس أكثر من أي شيء آخر. تم اختبار منتجاتنا من المعتمدة NABIL واعتمادها من قبل مختبرات FSSAI. وجميع منتجاتنا معتمدة من

**COW PRODUCT
ASSOCIATION**
JB - SOUTH INDIA HEAD

GREEN AGROW PANCHAKAVYAM

المصنوع فقط من أبقار الريف مع خمسة مكونات رئيسية مثل روث البقر وبول البقر Green Agrow Panchakavyam أحد رواد مصنعي Panchakavyam وختارة البقر والسمن البقري وحليب البقر ، إلى جانب المنتجات العضوية الإضافية مثل الجاغري وماء جوز الهند وما إلى ذلك اعتماداً على هو سائل عضوي يستخدم لأغراض مختلفة لصالح الإنسان وجميع مخزونات الأرض الحية Panchakavyam. المتطلبات والأعراف

زراعة

كسماد عضوي مناسب لجميع أنواع الزراعة الزراعية والظروف المناخية Panchakavyam يمكن استخدام على تقليل استهلاك المياه للزراعة الزراعية وزيادة الغلة بنسبة تصل إلى 30% بسهولة أكبر Green Agrow Panchakavyam يساعد في الحفاظ على بقاء المحاصيل النباتية لمدة 21 يوماً بدون ماء Green AgrowPanchakavyam يساعد على تحسين صحة الأجيال الحالية والمستقبلية للوقاية من Green Agrow Panchakavyam تساعد جميع منتجات الزراعة باستخدام الأمراض المختلفة بسبب الأسمدة الكيماوية على تحسين خصوبة التربة وهو أحد أفضل الأنشطة لجميع الزراعة لإنتاج المنتجات Green Agrow Panchakavyam يساعد العضوية

يُطعم

علقاً مناسباً للأكوا ، وهو علف صحي مكمل لمزارع الدواجن والماشية والأغنام والإبل Green Agrow Panchakavyam يعتبر من أجل صحتهم بشكل أفضل بدون أي أمراض وحليب عالي الجودة

ومعالجة مياه الصرف الصحي ETP محطة

على تقليل عسر المياه وتحويل مياه الصرف الصحي إلى مياه قابلة لإعادة الاستخدام Green Agrow Panchakavyam يساعد باستثناء الشرب

. مناسبة لتطوير الصناعات المختلفة CowDung تعبر المنتجات القائمة على البلد من

JBE أقسام

Panchagavyam
والم المنتجات القائمة

التجارة الإلكترونية
www.greenagrow.com

تجارة التاج
[الأعمال الجماعية والصادرات]

منظف عضوي تقليدي

صناعة الدهانات البيئية

توليد الكهرباء

حرفي - حرفة يدوية

الصناعات المنزلية وما إلى ذلك



الهدف الرئيسي

لجميع المزارعين وتحويلها من الأسمدة الكيماوية إلى Green Agrow Panchagavyam لتنقيف وترويج الأسمدة العضوية ، مثل الزراعة العضوية الطبيعية للحفاظ على التربة الأم وكذلك الأجيال البشرية الحالية من الأمراض المختلفة بسبب تناول المنتجات المزروعة القائمة على الأسمدة الكيماوية . يجب أن يكون جيلنا المستقبلي صحيًا وأمنًا ، كما يجب أن يكون توفير الموارد الطبيعية ، خاصة أن الماء مهم بنفس القدر على تقليل استخدام المياه للزراعة. لذلك ، فإن تنقيف الناس حول الزراعة العضوية والمنتجات العضوية Panchagavyam للعيش ويساعد هو هدفنا ومهمتنا الرئيسية Panchagavyam وخاصة استخدام Panchagavyam.

Panchagavyam & Country Cow منتجات

بأفضل أداء للزراعة والزراعة بمنتج غذائية Panchgavyam بتزويد السماد العضوي التقليدي المصنوع خصيصاً من أبقار البلد التي تسمى JBE طبيعية وصحية أكثر لحياة صحية للأجيال الحالية والمستقبلية.



- بانشاجافيم - سائل
- منظفات الأرضيات العضوية
- كعك روث بقرة ديسى
- بول بقرة ديسى كونترى - قطر

التجارة الإلكترونية

توفر جميع منتجات البقالة العضوية الأساسية تحت اسم العلامة www.greenagrow.com بوابة إلكترونية خاصة بها JBE . وذلك B2B وتزود أيضًا إمدادات البيع بالتجزئة / السائية مثل "GREEN AGROW" التجارية .

تجارة التاجر

جميع أنواع التداول لدعم العملاء بأفضل الطرق والوسائل الممكنة من حيث الجودة والسعر المناسب في الوقت المحدد وفي كل مرة. سيتم توفير جميع السلع الضرورية في الداخل والخارج وفقاً لمتطلبات العملاء

الخصائص السحرية لبلد كاو بانشاغافيم
سماد عضوي - بانشاجافيم - خاصة من أبقار الريف فقط يوفر أفضل الفوائد / النتائج



روث البقر



بول البقر



سمن بكري



لبن



خثارة بقرة



ماء



جاجري



الناضج poovan الموز طريقة جوز الهند

لحسن الحظ ، عادت الزراعة العضوية وتقنياتها إلى الموضة. على عكس سكان المدن ، كانت حياة أجدادنا عضوية بشكل افتراضي. كان لديهم العديد من Panchagavyam هي واحدة منهم. تتراوح فوائد Panchagavyam. من التقنيات والطرق التي جعلتهم يعيشون حياتهم في وئام مع الطبيعة. النباتات إلى الإنسان إلى الحيوانات.

على أجزاء مختلفة Panchagavyam يحسن Panchagavyam بشكل أساسي خصوبة التربة ويعزز نمو النباتات ويزيد مناعتها. تأثير Panchagavyam كال التالي:

الأوراق: النباتات التي يتم رشها بالبانشاغافيام تنتج أوراقاً أكبر ؛ كما أنه يعزز عملية التمثيل الضوئي.

الجذعية: يحسن التفرع ويساعد في إنتاج المزيد من البراعم التي تكون أكثر ثباتاً

الجذور: تنمو الجذور بشكل أعمق ، مما يزيد من تناول العناصر الغذائية والمياه. كما أنها تصبح أكثر كثافة وتبقى منتعشة لفترة أطول

المحصول: لوحظ عادة أنه عندما يتم تحويل المزارع من غير عضوية إلى عضوية ، فإن محصولها ينخفض ؛ يضمن استعادة المحصول بعد التحويل على الأقل 130 % في البداية وإلى 200 % في 3 سنوات بنفس الاستثمار في هذا الأسمدة العضوية.

العمر الافتراضي ورائحة وطعم المنتجات Panchakavyam كما يعزز

تقليل استهلاك المياه: يتسبب البانشاغافيام في تكوين طبقة رقيقة من الزيت على الأوراق والسيقان. هذا يقلل من فقدان الماء بسبب التبخر خلال تتسرب في نمو الجذور لفترة أطول ، يمكن للنباتات أن تتحمل فترات أطول من الجفاف. بهذه Panchagavyam النهار. أيضاً نظراً لأن الطريقة يقلل استهلاك المياه في المحطة بنسبة 30%.

الجرعة العامة لبانشاجافيام - مرة واحدة في 15 يوماً

لجميع أنواع الخضار والزهور	حجم الماء - الري بالتنقيط 3%
لجميع أنواع المحاصيل والنباتات	الري بالتنقيط - 3%
لجميع أنواع الفاكهة والأشجار	الري بالتنقيط / الرش - 5%
للقهوة والشاي	بالرش 5%

للري بدون خزان ، يرجى الاتصال بـ مكتبنا

فوائد سماد البانشاكافيام على نمو النبات

كشف جميع مزارعينا عن تأثير تعزيز النمو لبانشاغافيام ، وخاصة في زراعة الأرز والمانجو وما إلى ذلك ، علاوة على ذلك ، فهو يساعد في الحفاظ على جودة المحاصيل والتربة والبيئة. يحتوي على العديد من العناصر الغذائية الدقيقة والكبيرة والكائنات الحية الدقيقة المفيدة مثل البكتيريا والفطريات التي تعزز نمو النبات

خصائص بانشاكافيام

هو سماد عضوي سائل ، يحفز النمو ويعزز المناعة في جميع أنواع النباتات. يحتوي على جميع المغذيات الدقيقة والكلية جنباً إلى جنب مع Panchagavyam و Azospirillum و Azotobacter و Phosphobacteria و Psudomonas اللابنية الضرورية لنمو النبات. تم الإبلاغ عن وجود بعض الأسمدة الحيوية مثل (IAA & GA) هرمونات النمو توجد النباتات الميكروبية مثل الخميرة والعصيات اللبنيّة بحسب ركيائز التخمير مثل عصير Panchagavyam. في كل مل من محلول الجاجري / قصب السكر واللحمي ومنتجاته الألبان عند انخفاض درجة الحموضة. كان انخفاض درجة الحموضة في محلول ناتجاً عن إنتاج الأحماض العضوية نتيجة التخمير الميكروبي. أثناء التخمير تنتج العصيات اللبنيّة بعض المستقلبات المفيدة مثل الأحماض العضوية وبieroKsied الهيدروجين والمضادات الحيوية ، وهي فعالة ضد الميكروبات الضارة الأخرى بالإضافة إلى خصائصها المعازة لنمو النباتات.

الفاصل الزمني للجرعة لمختلف المحاصيل - ممارسة عامة

- الأرض 10 ، 15 ، 30 و 50 يوماً بعد الزرع
- عباد الشمس 30 و 45 و 60 يوماً بعد البذر
- الجرام الأسود البعلبي: أول إزهار وبعد 15 يوماً من التزهير مروي: 15 و 25 و 40 يوماً بعد البذر
- الجرام الأخضر 15 و 25 و 30 و 40 و 50 يوماً بعد البذر
- الخروع 30 و 45 يوماً بعد البذر
- الفول السوداني 25 و 30 يوماً بعد البذر
- و 45 و 60 و 75 يوماً بعد البذر 30 Bhindi
- المورينجا قبل الإزهار وأثناء تكون القرون
- الطماطم أثناء الحضانة وبعد 40 يوماً من الزرع: معالجة البذور بنسبة 1% لمدة 12 ساعة ثم 15 يوماً مرة واحدة بنسبة 3%
- البصل 0 و 45 و 60 يوماً بعد الزرع
- روز في وقت التقليم والتبرعم
- بدء ووضع برم عم الياسمين
- يترسب غمس الفانيليا قبل الزراعة
- تعتمد مزارع الشاي والقهوة على الظروف المناخية عن طريق الرش / الري بالتنقيط. يرجى الاتصال بامكتب لمزيد من التفاصيل
- كلو ، هيل ، وجميع البهارات لها 15 يوماً مرة واحدة عن طريق الرش / الري بالتنقيط

التركيب الكيميائي لبانشاكافيات	وجدت الميكروفلورا في بانشاكافيات
الأُوكسجيني من 6.50 حسب المتطلبات	فطريات 38800 / مل
EC dSm2 10.22.0	بكتيريا 1880000 / مل
جزء في المليون) 229 N مجموع	لاكتوباسيلوس 2260000 / مل
جزء في المليون) 209 P مجموع	مجموع اللاهوائية 10000 / مل
جزء في المليون) 232 K مجموع	محضرات الأحماض 360 / مل
الصوديوم 90	ميثانوجين 250 / مل
الكالسيوم 25	
جزء في المليون) 8.5 IAA	
جزء في المليون) 3.5 GA	



أفضل فوائد Panchagavyam

- بشكل عام كسماد عضوي سائل في المحاصيل. عندما يتم رش هذا المحلول ، تنتج النباتات أوراقاً أكبر ؛ عدد أكبر من البراعم Panchagavyam يستخدم الجانبية يؤدي إلى إنتاجية أعلى.
- يعزز تطوير نظام الجذر في النباتات عن طريق إنتاج تجذير كثيف وغزير ، يخترق الطبقات العميقة ويساعد في امتصاص العناصر الغذائية والمياه بشكل أفضل.
- يمكن للنباتات أن تحمل حتى الجفاف مدة تصل إلى 21 يوماً وهي تعيش عن طريق امتصاص الماء من الرطوبة بسبب البانشاغافيايم وتتطلب مياه أقل للري أي حوالي 30 % أقل من متطلبات المياه العادية مع توفير كبير في الماء والكهرباء.
- فإنه يعزز خصوبة التربة Panchagavyam بسبب وجود كل من المغذيات الدقيقة والكبيرة في
- يحتوي البانشاغافيايم على بعض محفزات نمو النبات ومضادات الميكروبات الأخرى التي تعزز نمو النبات وتحميهم من مسببات الأمراض التي تؤدي إلى زيادة الغلة في المحاصيل.
- مل 15 @ panchagavyamin كمحفز لنمو المضادات الحيوية في النظام الغذائي للدجاج اللحم. أضف علف دجاج اللحم. يمكن أيضًا استخدام . لكل كيلوغرام أو @ 1 مل في مياه الشرب للحصول على أفضل النتائج ، ستتحسين قدرة وضع البيض للدجاج بجودة عالية وزيادة وزن الدجاج
- في علف البقر والأغنام ، سوف يعالج بعض الأمراض ويحسن إنتاج الحليب في الأبقار ويزيد وزن الأغنام MixPanchajavyam
- البانشاغافيايم هو الأنسب لتغذية الجمبري والأسماك ويعتمد على نوع الأحواض. سيكون نمو الجمبري خلال 60 يوماً بمتوسط وزن 25 جراماً. يرجى الاتصال بالمكتب للحصول على التفاصيل.

التي تنظم نمو النباتات. كما أنه Gibberellins و Auxins يحتوي البانشاغافيايم أيضًا على العديد من الفيتامينات والأحماض الأمينية. يحتوي على وبكتيريا الفوسفور التي تعتبر مفيدة للنباتات ، Pseudomonas و azotobacter يحتوي على كائنات دقيقة مثل بكتيريا يجب توخي الحذر الشديد للتحقق مما إذا كانت أي من منتجات الجاموس غير مختلطة

الماعز والأغنام

بالنسبة للماعز ، يفضل 20 مل من البانشاجافيايم يومياً. يصبحون بصحة جيدة ويزيدون الوزن أيضًا في فترة زمنية قصيرة جدًا

أبقار

بالنسبة للأبقار ، يفضل 100 مل من البانشاجافيايم يومياً ، وباستخدام هذا ، ستصبح الأبقار بصحة جيدة وتعطي أيضًا عائدًا جيدًا من الحليب. سيكون هناك معدل متزايد للحمل. يصبح جلد البقرة لامعاً ، ويكون الشعر كثيفاً وجميلاً. لن يكون هناك أمراض في البقر

دواجن

في مياه Panchagavya لكل طائر يومياً. يمكن القيام بذلك عن طريق خلط Panchagavya تحتاج إلى إعطاء 1 مل من الشرب / الخلط في العلف. وهذا يجعل الطائر خالي من الأمراض ويزيد من وزنه. سيكون البيض الذي تضعه الطيور المعالجة بـ Panchagavyam كبيرة عند مقارنته بالبيض الذي يزرع بطريقة غير عضوية. عند القدوم إلى دجاج التسمين ، سيكون هناك زيادة كبيرة في نسبة العلف إلى الوزن. يجب خلط 15 مل من البانشاغافيايم مع العلف لكل كيلوجرام



سمك / جمبري

بالماء العذب. مع هذا ، سوف تكون الطحالب والديدان الصغيرة في بركة السمك التي تعمل Panchagavyam في أحواض الأسماك / الجمبري ، يمكنك تطبيق كمصدر غذاء للأسماك. الشيء الرئيسي الذي يجب أن تتعنت به هو أنك تحتاج فقط إلى إضافة المياه العذبة إلى البركة ، ويجب أن يتم ذلك بشكل متكرر لتوفير كمية جيدة من الأكسجين في البرك. إذا كان هناك أكسجين أقل ، حتى الطحالب والديدان تصبح منافسة للأسماك في الحصول على الغذاء. مع تطبيق Panchagavyam سينخفض معدل نفوق الإصبعيات ويزداد وزن الأسماك / القرىديس أيضًا ، مما يجعل مزارعي الأسماك / الجمبري مربحًا. يرجى الاتصال ، بالملكت للحصول على تفاصيل وإجراءات التغذية.

عملية حسابية بسيطة. بانشاجافيا - تربية مائية - جمبري / روبيان

هي واحدة من أفضل الأعلاف المائية مع الكثير من الفوائد للمزارعين العاملين في هذه الصناعة. يجب أن يكون العلف مخططًا Green Agrow Panchagavya للميتوس التقليدي لمزارع الاستزراع المائي الصحي. تطبيق عملي تقريبي للروبيان / الجمبري. يجب أن يكون الماء نقيًا ونظيفًا ولا داعي لإجراء أي تبييض / معالجة بالكلور وما إلى ذلك



المساحة: 1 فدان
الكمية: 1.00.000 قطعة
عمق المياه: 3 أقدام تقريباً
أيام التغذية: 60-75 يوم كحد أقصى
العائد المتوقع: 2.5-3 طن متري تقريباً
متوسط الوزن: 25-30 جرام تقريباً
نوع العلف: سائل
لتر تقريباً 200 - Panchagavya للوقاية: نعم مع البقرة البلدية
Panchagavya Aqua طريقة التغذية: الرجوع إلى مخطط تغذية
عدد الرضعات: 3 مرات في اليوم
التوفير الإضافي: طاقة بشرية ، مولد ، كهرباء ، كلور و 20 يومًا في كل

فوائد البانشاكافيات للروبيان / الجمبري



- يعزز النمو الأمثل
- يقلل من الإجهاد
- يحسن الشهية ونسبة تحويل الأعلاف
- يحسن الصحة والمناعة
- يعزز كفاءة التغذية
- يمנע النمو غير المتكافي
- يمنع ويعالج تأخر النمو
- السيطرة الكاملة على التفريغ الأبيض
- يحسن الجودة والوزن
- يحسن البروتين والفيتامينات

مطهر غرين جرو - منظف عضوي

. مع بول بقري ديري يساعد في الحفاظ على الأرضية نظيفة ولامعة وخالية من البكتيريا والجراثيم Green Agrow Panchagavya منظف الأرضيات هو مطهر عضوي للأسطح. مطهر عضوي فعال له نشاط واسع النطاق مضاد للميكروبات ، والذي يعمل Panchagavya هو منتج أصلي من ضد البكتيريا.

بديل طبيعي وأمن لمواد التنظيف الكيميائية السامة ، باستخدام قوة تابوت جوموترا وزيت الصنوبر . 100٪ قابلة للتحلل



- (محضرة في بول بقري مركز 100٪ (جوموترا أرك)
- [فعالة من حيث التكلفة (50 مل في 10 لترات من الماء) أو [5٪ من كمية الماء]
- آمن تماماً للبشر
- يحمي عائلتك من الكائنات الدقيقة الضارة بطريقة طبيعية
- أنت تضمن مكاناً محورياً للأبقار الأم في اقتصادنا من خلال شراء هذا المنتج

المحتوى

، بول بقري قطر بالنيم والماء وزيت الصنوبر بميزة بول البقر وخلاصة النيم مما يجعله أحد المنظفات الطبيعية والفعالة على الإطلاق. يحافظ على النظافة في كل غسلة مع Green Agrow Cleaner يأتي عطر يدوم طويلاً



لا خشونة المبيض

لا تحتوي على الكلور المبيض. لا تترك أي بقايا كيميائية قاسية رائحة نظيفة. يقتل 99.9٪ من الجراثيم. لا يلزم وجود قفازات أو أقنعة أو نظارات واقية

الاستعمال

لها أغراض متعددة للتنظيف مثل الأرضيات والمراحيض وغيرها في تخصص واحد مثالى للمنازل والشقق أماكن الحركة العامة ، مثل مواقف الحافلات ، وتقاطعات السكك الحديدية ، والمطارات ، والموانئ البحرية ، والمتاحف ، وحدائق الحيوانات ، إلخ ممتاز للمستشفيات والمؤسسات التعليمية والمكاتب والفنادق والنزل بطريقة أكثر طبيعية ومعقمة

حذر

- ليس للاستهلاك البشري
- يحفظ بعيداً عن متناول الأطفال وبعيداً عن النار
- تخزين في مكان بارد وجاف

مقابل الأسمدة الكيميائية Panchakavyam مقارنة عملية بين
J. Bhalaji - بناءً على تجربة الزراعة الخاصة بنا في أراضينا

محتويات

الأسمدة هي مكملات غذائية للنباتات. من أجل زيادة خصوبة التربة وتحسين الغلة وإنتاج المحاصيل الغنية بالمعادن ، تتم إضافة الأسمدة إلى التربة. بشكل عام ، يمكن الحصول على هذه الأسمدة إما بشكل طبيعي أو صناعي محضر لزيادة إنتاجية الغلة. تصنف هذه الأسمدة إلى أسمدة حيوية وأسمدة كيماوية بناءً على تركيب ونوع المواد المستخدمة

ما هو [السماد العضوي] أي بانشاكافيم؟

ت تكون الأسمدة العضوية بشكل أساسى من بقايا النباتات وبعض الأنواع الفريدة من الميكروبات والمواد العضوية الأخرى التي تحتوى على العناصر الغذائية الأساسية اللازمة لنمو النباتات. الأسمدة الحيوية صديقة للبيئة ، وتعمل كمصدر جيد للمغذيات ، وتحسن نسيج التربة ، وتدمير المكونات المسئولة للأمراض وتساعد أيضًا في الحفاظ على خصوبة التربة.

بشكل عام ، تعمل الأسمدة العضوية كمصدر جيد للمغذيات المطلوبة لفائدة النباتات لتحسين إنتاجية النبات والمحاصيل الصحية.

ما هو الأسمدة الكيماوية؟

يتم إضافة الأسمدة الكيماوية أو الأسمدة الاصطناعية للمحاصيل من أجل إثراء التربة بالمغذيات مثل النيتروجين والفوسفور والبوتاسيوم. هذا يقلل من خصوبة التربة مما يؤدي إلى محاصيل أسرع.

يتم استخدام كل من الأسمدة العضوية والأسمدة الكيماوية كمصدر للمغذيات لتحسين محصول النبات والقضاء على مسببات الأمراض النباتية. يتم استخراج الأسمدة الكيماوية وتكريرها وهي تشكل خطورة على خصوبة التربة وليس جيدة للإنسان وجميع المخزونات الحية ، في حين تم معالجة الأسمدة العضوية بشكل طفيف وصديقة للبيئة وأكثر صحة لخصوصية التربة وتعطي مخصوصاً أكبر بمية أقل لجميع أنواع المحاصيل والنباتات . والخضروات والفواكه وما إلى ذلك وهي جيدة للإنسان وجميع الماشية الحية.

المقارنات على أساس تجربتنا الخاصة في أراضي مزارعنا

الاسمدة الكيماوية	[سماد عضوي [بانشاكافيم]	تعريف
وهي تتكون من عناصر غير عضوية ومزروعة صناعياً.	وهي تتكون من مواد طبيعية يتم استخلاصها من أبقار البلد مع بعض عصير الفاكهة العضوي وما إلى ذلك	تعتبر الأسمدة العضوية مصدرًا طبيعياً للعناصر الغذائية للنباتات.
تعمل بشكل أسرع من الأسمدة العضوية لأنها تذوب على الفور في الماء وتتوفر العناصر الغذائية للنباتات.	يتطلب وقتاً أطول قليلاً لمغذيات هذه الأسمدة للوصول إلى النبات في البداية. ولكنها متعدلة للغاية وفعالة بعد الاستخدام لأول مرة.	وقت العمل
مصدر غير متتجدد. تحتاج إلى الماء كل يوم آخر سيموت المحصول / النبات.	مصدر متتجدد. يمكن للمحصول / النبات الوقوف 21 يوماً بدون ماء أي في الجفاف. يمتص الماء من الرطوبة.	نوع الموارد

[سماد عضوي [بانشاكافايم	الأسمدة الكيماوية
استهلاك الماء	المزيد من المياه المطلوبة للزراعة
كمية أقل من المياه المطلوبة للزراعة ويمكن توفير ما لا يقل عن 30% إلى 40% من المياه	حياة التربة
يجعل التربة أكثر صحة وتحفيزاً وخصوصية	لن يتم إثراء حياة التربة أو تحفيزها
انضغاط التربة	تؤدي الأسمدة الكيماوية إلى تحمض التربة وإفساد خصوبتها
تضمن الأسمدة العضوية بنية تربة جيدة التهوية وتحسين خصوبتها في 3 سنوات بشكل كامل واستخدام المنتجات الزراعية صحي ويمنع الأمراض للبشر وكذلك الأرصفة الحية	التربة بشكل عام ، واستخدام هذه المنتجات الزراعية يؤدي إلى جميع أنواع الأمراض للإنسان والمخزون الحي
محتوى الملح	الأسمدة الكيماوية شديدة الملوحة وتحتوي على مواد كيميائية ضارة.
لا تحتوي الأسمدة العضوية على أملاح الصوديوم أو أي محتويات معدنية أو كيماويات.	التأثير على البيئة
إنها قابل للتحلل البيولوجي ومستدام وصديق للبيئة وصحي للغاية.	تؤثر التطبيقات المتكررة على النظم البيئية الميكروبية ودرجة حموضة التربة ، وهو تراكم سام للمواد الكيميائية في التربة وخطير جدًا للجميع
توزيع المغذيات	الحصول على توزيع متباين للعناصر الغذائية الأساسية
احصل على توزيع أفضل بكثير للعناصر الغذائية الأساسية حسب الحاجة.	البكتيريا المثبتة للنيتروجين
يدعم نمو البكتيريا المثبتة للنيتروجين	يقضي على نمو البكتيريا المثبتة للنيتروجين لاحتواه على نسبة عالية من الأحماض
NPK Ratio - نسبة البوتاسيوم والنيتروجين والفوسفور	متوازنة بقدر ما هو مطلوب للمحاصيل والنباتات حسب الظروف المناخية
عالية في البداية	



[سماد عضوي [بانشاكافيام	الأسمدة الكيماوية
تكلفة الأسمدة	إنها أقل تكلفة مقارنة بالأسمدة العضوية في البداية وتصبح أرخص على المدى الطويل خاصة بعد 3 سنوات من الاستخدام في تكلفة الأسمدة. سيكون العائد 30% كحد أدنى في السنة الأولى وسيكون من 50 إلى 70% على المدى الطويل بعد 3 سنوات. لأن خصوبة التربة تحسن كثيراً
المعدات والتقنيات	يتطلب تكنيات ومعدات خاصة والكثير من المعدات الرأسمالية والمصانع.
أمثلة	كربونات الأمونيوم ، فوسفات الأمونيوم ، نترات الأمونيوم ، اليوريا ، كلوريد الأمونيوم وما يماثلها





عنوان مكتب الشركة:

مشاريع جي بي ، رقم 358 أفبالي شانموجام سالاي ، الطابق الثاني ، الطابق الثاني
غوبالابورام تشيناي 600086 ولاية تاميل نادو الهند

الهاتف: +91 7346 4558 44 / +91

الموقع: www.jbenterprises.group

الشراء عبر الإنترنت - [البوابة الإلكترونية](http://www.greenagrow.com): www.greenagrow.com

البريد الإلكتروني: contact@jbenterprises.group