

Avantages naturels URB

Stabilisation de l'azote 1. Biologique

95-99% de l'azote dans le sol sous forme organique qui n'est pas disponible pour les plantes à absorber.

La formation des microbes d'Urb déverrouille l'azote dans le sol et absorbe l'azote de l'air pour la croissance et le développement optimaux dans la plante.

2. hydoddyn ffosffad

Fréquence **Phosphate** Présent dans **Forme liée non disponible pour les plantes**. La **URB Microbienne Produit** est un seul **Lia Limite de phosphate** et le rend **Disponible pour l'usine sous forme utilisable**. Le phosphate est impliqué dans la **photosynthèse, la respiration, le stockage et le transfert d'énergie, la division cellulaire et l'agrandissement**.

3. mouvement et fonte des nutriments végétaux disponibles

Il ne suffit pas que le sol contient un élément. **La chose importante est qu'il est disponible pour les plantes**. La préparation et l'extraction des nutriments du sol, comme **Contraignant Phosphate, Magnésium Et Calcium** **UNE forme disponible pour l'usage des plantes est une partie essentielle des micro-organismes contenus dans nos produits**.

Autres **Azote Établir Bactéries** Vivre sur le terrain continue **Devenir ammonium (NH₄⁺, Les plantes de forme peuvent utiliser)** bactérie de nitrosation **Conversion d'ammonium** Pour **NO₂** Puis à **NO₃**, **NO₃** C'est aussi une forme qui peut être utilisée par les plantes.

Il y a plusieurs décomposeurs (y compris **Bactéries Et Champignons**) Répartition des formes organiques **Azote** Pour **Ammonium**, où se trouve le **Nitretisation Bactéries** En mesure de continuer **Pour devenir NO₃**

4. Production de fitohormonas

Phytohormones Dans **Régulateurs de croissance des plantes** et s'assurer que les nutriments appropriés sont disponibles à différents stades de croissance. **La URB Produit** Des microbes est essentielle si la plante a les moyens nécessaires pour absorber les quantités appropriées de nutriments dont elle a besoin au stade dont elle a besoins. Ceci fournit une occasion pour des récoltes traitées avec nos produits pour réaliser la croissance et la performance optimales.

5. formulation de l'URB

Elle restreint les pathogènes végétaux et améliore les méthodes de protection naturelle des plantes. Cette fonction est principalement **Trichoderma Stress**. Ils se développent habituellement sur la surface de racine et sont efficaces contre la maladie de racine, mais ils peuvent également être efficaces contre des maladies foliaires. **Urb** Ils augmentent également la résistance de l'usine aux ravageurs. Les ravageurs reconnaissent que la teneur en sucre la plus élevée **Urb** Plantes cultivées et de fourrage et parce que la plupart des ravageurs n'ont pas de foie, et ne peut pas digérer de fortes concentrations d'acides aminés, ce qui rend les plantes une source peu attrayante de nutriments. De plus, nos produits **est un saproxytic Concurrence** Par terre. **Le Saprofytic Concurrence De Microbes** La formulation est l'un des principaux défis de l'utilisation pratique de la compétitivité et de l'amélioration de la persistance commerciale dans le sol par rapport aux espèces indigènes moins efficaces. Utiliser **Urb** Il capte l'eau et les nutriments supplémentaires disponibles à partir de la matière organique naturelle sur le terrain pour l'utilisation des plantes. Cela permet aux plantes de maintenir des conditions environnementales défavorables telles que les fluctuations du pH du sol et les problèmes d'humidité.

Urb Il favorise également un pH sain du sol. Le pH du sol a des effets forts sur la plupart des nutriments disponibles. C'est parce que le PH affecte **Formes chimiques et solubilité des éléments nutritifs**.

Lla **Technologie** Dans **Urb** Ont **Pour gagner autant de prix** parce qu'il **Test universitaire, double essai sur le terrain testé, examen par les pairs et critique pour être révolutionnaire dans la communauté agricole**. Nous reconnaissons que nous produisons de plus en plus de produits en réduisant ou en éliminant de façon significative les intrants d'engrais. **Aucun autre produit ou «biostimulant» n'a été testé ou identifié comme jugé par ces revendications**. La plupart, sinon la totalité, les entreprises microbiennes sur le marché aujourd'hui ont commencé, d'une certaine façon, sur le marché agricole. La plupart d'entre eux n'ont plus de présence sur ces marchés. Large que, il est réduit aux résultats d'un bénéfice de ces résultats. Si votre produit ne produit pas de résultats mesurables pour le livre de poche. Il n'est pas acheté après les répétitions. **Si elles sont effectivement présentes, aucune de ces technologies n'est subventionnée et achetée dans des pays entiers pour leur capacité de réhabiliter, sur les fermes inséminées et d'augmenter l'approvisionnement alimentaire aux pays qui sont de plus en plus**. Technologie **Urb** C'est né cessaire. Ont **Produit & Expériences** Comme une amélioration à sec, **Ratios réduits De 12%-60 +%**, **30 + types de microbes**, différents types se concentrant individuellement sur **Unité CFU** Compte jusqu'à 14 puissance. **Pas aussi efficace que le Écriture actuelle**. **Urb** Dans **UNE bouteille**. Conçu pour **Réduire les intrants et augmenter les rendements...** Taux de germination plus élevé, le clonage, la croissance végétative aiguë, la maladie/résistance et l'antagonisme des ravageurs, les niveaux canabineal, Brix, la densité nutritive accrue, la maturation accélérée tous les [#icingonthecake](#)

Ingrédients naturels URB

100% organique No n. P. K

Urb est un large spectre, stimulous, polymicrobien, respectueux de l'environnement

Avec 6 types de microbes dans 12% du liquide humzene, T. harzianum

Bacillus subtilis Neu B. est,

Une bactérie essentielle des plantes bénéfiques. B. subtilis joue un rôle dans **Reconstitution des nutriments du sol** Par **Deux Lla Cycle du carbone** et les **Cycle de l'azote**. Pour aider le cycle du carbone B. dégrade les sous-grades de paille, de pectine, de cellulose et d'autres matières organiques. Formes de B. subtilis **Biofilms** qui sont **Populations denses d'organismes**. Ce **Biofilms** Fournir des plantes **Colonisation préventive**, parfois appelé **Modération concurrentielle**. Bien que cela dépasse le cadre de cette position, **Préventive Portes** Essentiellement **Interdire** D'autres microorganismes de la formation des colonies autour des racines de la plante.

Bacillus licheniformis

Un organisme du sol qui forme des spores qui contribue à **Cycle des nutriments** et a **Qualités antifongiques Activité**. Les recherches actuelles sur B. licheniformis (stress SB3086) et ses **Effets tels que fongicide microbien**.

Gram-positif, **Mésophiles Bactéries**. Peut exister dans une forme SPORC latente pour **Résister aux environnements difficiles**, ou dans un État vegeysmal lorsque les conditions sont bonnes. Grande capacité de **Sécrétion** Dela **Protéase de Serin alcaloïde** Made B. licheniformis **L'un des Bactéries les plus importantes dans la production d'enzymes industrielles**

Bacillus megaterium Y

Une bactérie bénéfique des plantes, Bacillus subtilis megaterium. En plus de certains des avantages attribués par b. subtilis, on sait que b. Megidium est **Bactéries solubles dans le phosphate (PSB)**. **Filiale** Ont plusieurs avantages importants-ils ne **Phosphore le plus disponible pour la plante - Réduire le besoin d'applications d'engrais traditionnelles - Utilisation accrue de l'eau. Augmentation de la résistance aux maladies et à la sécheresse -Réduire les problèmes environnementaux - Promouvoir des pratiques de croissance durable.**

Bacillus subtilis subsp. Spizizenii

Documenté pour **Rhizobactérie croissance de l'usine promotionnelle** Pour montrer **Synthétiser des peptides antifongiques**. Cette capacité a entraîné l'utilisation de B. subtilis dans **Biocontrôle**Également **La preuve que plus de cultures sont produites**, bien qu'il n'ait pas été démontré si c'est parce que **Améliore la croissance des plantes ou inhibe la croissance des maladies**. Ils **peuvent également croître dans les valeurs de PH, les températures et les concentrations de sel où certains autres organismes peuvent survivre.**

Bacillus pumilus

Participer à un large éventail de **Relation symbiotique**. B. pumilus peut agir comme **Croissance des plantes favorisant la rhizobactéries dans la rhizosphère**. De plus, on croit que B. Punatus agit comme **La croissance des plantes favorise ENDOPHYT**

Trichoderma souche harzianum T-22 Trichoderma harzianum type T-22 (T-22) est **Une des formes les plus efficaces de ce champignon peut coloniser les racines de la plupart des espèces végétales à travers un large éventail de types de sol**. Ce **Champignon** est utilisé comme **Biocontrôle Agent en production végétale**, et pour la **Amélioration des phases d'enracinement et de sédimentation des plantes**. Les effets de la souche de Trichoderma harzianum T-22 pendant la période d'enracinement entraîner une augmentation de la longueur de la flambée, ainsi que l'augmentation du nombre de feuilles, de racines et de diamètres de la tige. T-22 **Croissance des plantes promotion** par les deux **Indirecte Et Direct Mécanismes**, **Favoriser la croissance des racines, Développement racinaire, et la fonction racine** Par **Hormonal Et Signaux biochimiques**.

Cusanu mon pâturage... C'est organique!!!

Urb. Plus grand naturel