

Benefici naturali URB

95-99% dell'azoto nel terreno in forma organica che non è disponibile per le piante da assorbire.

La formazione di microbi Urb Sblocca l'azoto nel terreno e assorbe l'azoto dall'aria per una crescita e uno sviluppo ottimali nella pianta.

2. hydoddyn ffosffad

Frequenza **Fosfato** Presenti in **Forma rilegata non disponibile per le piante**. La **URB Microbica Prodotto** è una **singola Lla Limite del fosfato** e lo rende **Disponibile per l'impianto in forma utilizzabile**. Il fosfato è coinvolto nella fotosintesi, nella respirazione, nell'immagazzinaggio e nel trasferimento di energia, nella divisione delle cellule e nell'allargamento.

3. movimento e fusione dei nutrienti vegetali disponibili

Non è sufficiente che il terreno contenga un elemento. **La cosa importante è che è disponibile per le piante**. La preparazione e l'estrazione di nutrienti del suolo, come **Associazione Fosfato, Magnesio E Calcio** **Un modulo disponibile per l'uso delle piante è una parte essenziale dei microrganismi contenuti nei nostri prodotti**.

Altri **Azoto Stabilire Batteri** Vivere a terra continua **Diventa ammonio (NH_4^+ , Le piante di forma possono usare)** nitrosation batterio **Conversione dell'ammonio** Per **NO₂** Poi a **NO₃**, **NO₃** È anche una forma che può essere utilizzata dalle piante.

Ci sono diversi decompositori (tra cui **Batteri E Funghi**) Ripartizione delle forme organiche **Azoto** Per **Ammonio**, dove poi è il **Nitretisation Batteri** In grado di continuare che **Per diventare NO₃**

4. produzione di Fitohormonas

Fitormoni Pollici **Regolatori di crescita delle piante** e garantire che le sostanze nutrienti appropriate sono disponibili in diverse fasi di crescita. **La URB Prodotto** Dei microbi è essenziale se la pianta ha i mezzi necessari per assorbire le quantità appropriate di nutrienti che richiede alla fase di cui ha bisogno. Ciò fornisce un'occasione per le colture trattate con i nostri prodotti per realizzare la crescita e le prestazioni ottimali.

5. formulazione dell'Urb

Limita gli agenti patogeni vegetali e migliora i metodi di protezione naturale vegetale. Questa funzione è principalmente **Trichoderma** Stress. Si sviluppano solitamente sulla superficie della radice e sono efficaci contro la malattia della radice, ma possono anche essere efficaci contro le malattie fogliari. **Urb** Inoltre aumentano la resistenza della pianta ai parassiti. I parassiti riconoscono che il più alto contenuto zuccherino **Urb** Pianta coltivate e foraggio e perché la maggior parte dei parassiti non hanno fegato, e non può digerire alte concentrazioni di aminoacidi, questo rende le piante una fonte non attraente di nutrienti. Inoltre, i nostri prodotti **è un saproxytic Concorrenza** Sul pavimento. **Il Saprofytic Concorrenza Di Microbi** La formulazione è una delle principali sfide nell'uso pratico della competitività e nel miglioramento della persistenza commerciale nel suolo rispetto alle specie indigene meno efficienti. Utilizzare **Urb** Cattura l'acqua e le sostanze nutrienti supplementari disponibili dalla materia organica naturale sulla terra per uso della pianta. Ciò permette che le piante mantengano le circostanze ambientali sfavorevoli quali le fluttuazioni di pH del terreno ed i problemi dell'umidità.

Urb Inoltre promuove il pH sano del terreno. Il pH del terreno ha effetti forti sulla maggior parte delle sostanze nutrienti disponibili. Questo perché il PH colpisce **Forme chimiche e solubilità degli elementi nutritivi**.

Lla **Tecnologia** Pollici **Urb** Hanno **Per vincere tanti premi** perché non **Test dell'Università, prova del doppio campo che è esaminato, revisione di pari e criticamente per essere rivoluzionario nella comunità agricola**. Riconosciamo che stiamo producendo sempre più prodotti riducendo significativamente o eliminando gli input del fertilizzante. **Nessun altro prodotto o "biostimolante" è stato testato o identificato come giudicato da tali rivendicazioni**. La maggior parte, se non tutte, le aziende microbiche sul mercato oggi hanno iniziato, in qualche modo, nel mercato agricolo. La maggior parte di loro non hanno più una presenza in quei mercati. Grande come, è ridotto ai risultati di un beneficio da questi risultati. Se il prodotto non produce risultati misurabili al libro in brossura. Non si compra dopo le prove. **Se sono effettivamente presenti, nessuna di queste tecnologie è sovvenzionata e acquistata in interi paesi per la loro capacità di riabilitare, inseminare le aziende agricole e di aumentare l'approvvigionamento alimentare per i paesi che stanno crescendo**. Tecnologia **Urb** È necessario. Hanno **Prodotto & Esperienze** Come un miglioramento a secco, **Rapporti ridotti** Di **12%-60 +%**, **30 + tipi di microbi**, diversi tipi focalizzati individualmente su **Unità CFU** Contare fino a 14 potenza. **Non efficace come il Scrittura corrente**. **Urb** Pollici **UNA bottiglia**. Progettato per **Ridurre gli ingressi e aumentare i rendimenti...** Tasso di germinazione superiore, clonazione, crescita acuta vegetativa, malattia/resistenza e antagonismo dei parassiti, livelli di canabineal, Brix, aumento della densità di nutrienti, maturazione accelerata tutti **#icingonthecake**

Ingredienti naturali URB

100% organico n. P. K

Urb è un ecologico, ampio spettro, stimolous, polimicrobico

Con 6 tipi di microbi nel 12% del liquido humzene, T. harzianum

Bacillus subtilis Neu B. è,

Un importante batterio vegetale benefico. B. subtilis svolge un ruolo in **Rifornimento di nutrienti del suolo** Di Due Lla **Ciclo del carbonio** E la **Ciclo dell'azoto**. Per aiutare il ciclo del carbonio B. degrada i sottogradi di paglia, pectina, cellulosa e altri materiali organici. Forme di B. subtilis **Biofilm** che sono **Popolazioni dense di organismi**. Questo **Biofilm** Fornire piante **Colonizzazione preventiva**, talvolta chiamato **Moderazione competitiva**. Anche se questo è al di là della portata di questa posizione, **Preventiva Porte** Essenzialmente **Vietare** Altri microrganismi della formazione di colonie intorno alle radici della pianta.

Bacillus licheniformis

UN organismo del suolo che forma spore che contribuiscono a **Ciclo nutriente** e ha **Qualità antifungine Attività**. Ricerca attuale su B. licheniformis (stress SB3086) e la sua **Effetti come fungicida microbico**.

Gram-positivi, **Mesofili Batteri**. Può esistere in una forma latente SPORC per **Resistere a ambienti difficili**, o in una condizione vegeysmal quando le condizioni sono buone. Elevata capacità di **Secrezione** Dela **Alcaloide serin proteasi** Fatto B. licheniformis **Uno dei I batteri più importanti nella produzione di enzimi industriali**

Y megaterium bacillo

Un batterio benefico delle piante, Bacillus subtilis megaterium. Oltre ad alcuni dei vantaggi attribuiti da b. subtilis, è noto che b. Megidium è **Batteri solubili nel fosfato (PSB)**. **Filiale** Hanno diversi vantaggi importanti-che fanno **Fosforo più disponibile per la pianta** - **Ridurre la necessità di applicazioni fertilizzanti tradizionali** - **Aumento dell'uso dell'acqua**. **Aumentata malattia e resistenza alla siccità** - **Ridurre i problemi ambientali** - **Promuovere pratiche di crescita sostenibile**.

Bacillus subtilis subsp. Spiziizeni

Documentato per **Rhizobacterium crescita dell'impianto promozionale** Per mostrare **Sintetizzare peptidi Antifungini**. Questa abilità ha portato all'uso di B. subtilis in **Biocontrollo** Anche **Prove che si producono più colture**, anche se non è stato dimostrato se questo è dovuto al fatto **Migliora la crescita delle piante o inibisce la crescita delle malattie**. **Possono anche svilupparsi nei valori di pH, nelle temperature e nelle concentrazioni del sale in cui alcuni altri organismi possono sopravvivere a.**

Bacillus pumilus

Partecipare a una vasta gamma di **Simbiotica**. B. pumilus può agire come **Crescita della pianta che promuove Rhizobacteria all'interno del rizosfera**. Inoltre, si ritiene che B. punatus agisca come **La crescita delle piante promuove ENDOPHYT**

Trichoderma ceppo harzianum T-22 Trichoderma harzianum tipo T-22 (T-22) è **Una delle forme più efficaci di questo fungo può colonizzare le radici della maggior parte delle specie vegetali attraverso una vasta gamma di tipi di suolo**. Questo **Fungo** viene utilizzato come **Biocontrollo Agente nella produzione di colture**, e per la **Migliorare le fasi di radicazione e sedimentazione delle piante**. Gli effetti del ceppo di Trichoderma harzianum T-22 durante il periodo di radicazione **risultato in un aumento della lunghezza del focolaio, così come l'aumento del numero di foglie, radici e diametri del gambo**. T-22 **Crescita delle piante** **Promozione** da entrambi **Indiretta** E **Diretto Meccanismi**, **Favorire la crescita radicale, Sviluppo della radice, e la funzione root** Di **Ormonale** E **Segnali biochimici**.

Cusanu mio pascolo... È organico!!!

Urb. Naturale-crescente più alto