

Natural Benefits URB

Slāpekļa stabilizācija 1. Bioloģisko

95-99% no slāpekļa augsnē organiskā veidā, kas nav pieejama augiem absorbēt.

No URB mikrobu veidošanos, atslēdz slāpekli augsnē un absorbē slāpekli no gaisa optimālai izaugsmei un attīstībai rūpnīcā.

2. hydodyn fofsfad

Frekvenču Fosfāta Atrodas Saistīta forma nav pieejama augiem. La URB Mikrobu Ražoti ir viens LLA Fosfāta limits un padara to Pieejamai rūpnīcai izmantojamā formā. Fosfāts ir iesaistīts fotosintēzes, elpošanas, uzglabāšanas un enerģijas pārnese, šūnu dalīšanās un paplašināšanās.

3. augu barības vielu pārvietošana un kausēšana

Nepietiek ar to, ka augsnē ir elements. Svarīgi ir tas, ka tā ir pieejama augiem. Augsnes uzturvielu sagatavošana un ieguve, piemēram, Saistoši Fosfāta, Magnija Un Kalcija Augiem pieejamā forma ir būtiska mūsu produktos esošo mikroorganismu daļa.

Citas Slāpekļa Izveidot Baktērijas Dzīvo uz zemes, turpina Kļūt par amonija (NH₄ +, Formas augi var izmantot) nitrosation baktērija Amonija konversija Par NO₂ Pēc tam uz NO₃, NO₃ Tā ir arī forma, ko var izmantot augiem.

Ir vairāki dekomponisti (arī Baktērijas Un Sēnītes) Organisko formu sadalījums Slāpekļa Par Amonija, kur tad ir Nitretisation Baktērijas iespējai turpināt šo Lai kļūtu par NO₃

4. Fitohormonas ražošana

Fitohormonus Collas Augu augšanas regulatori un jānodrošina, lai attiecīgās uzturvielas būtu pieejamas dažādos augšanas posmos. La URB Ražoti Mikrobiem ir būtiska, ja iekārtai ir nepieciešamie līdzekļi, lai absorbētu vajadzīgo barības vielu daudzumu, kas tai nepieciešama stadijā, kurā tas nepieciešams. Tas dod iespēju ar mūsu produktiem apstrādātām kultūrām sasniegt optimālu izaugsmi un veikspēju.

5. urbšanas

Tā ierobežo augu patogēnus un uzlabo augu dabiskās aizsardzības metodes. Šī funkcija galvenokārt ir Trichoderma Stresa. Tās parasti aug uz sakņu virsmu un ir efektīvi pret sakņu slimību, bet tās var būt arī efektīvs pret lapotnes slimībām. Urb Tie arī palielina auga pretestību pret kaitēkļiem. Kaitēkļi atzīst, ka augstākais cukura saturs Urb Kultivētiem augiem un lopbarības un, jo lielākā daļa kaitēkļu nav aknas, un nevar sagremot augstu koncentrāciju aminoskābes, tas padara augus nepievilcīgu avotu uzturvielām. Turklāt mūsu produkti ir saproxytic Konkurences Uz grīdas. Saprofytic Konkurences No Mikrobiem Formulējums ir viens no galvenajiem uzdevumiem praktiskai konkurētspējas izmantošanā un komerciālās noturības uzlabošanai augsnē, salīdzinot ar mazāk efektīvām vietējām sugām. Izmantot Urb Tas ietver ūdeni un papildu uzturvielas, kas pieejamas no dabīgās organiskās vielas uz zemes, augu vajadzībām. Tas ļauj augiem, lai saglabātu nelabvēlīgos vides apstākļus, piemēram, augsnes pH svārstības un mitruma problēmas.

Urb Tas veicina arī veselīgu augsnes pH. Augsnes pH ir spēcīga ietekme uz lielāko daļu pieejamo uzturvielu. Tas ir tāpēc, ka PH ietekmē Barības vielu ķīmiskās formas un šķīdība.

LLA Tehnoloģiju Collas Urb Ir Lai iegūtu tik daudz balvu tāpēc, ka tas University testu, dubultā lauka pētījumā tiek testēti, salīdzinošu pārskatīšanu un kritiski ir revolucionārs ar lauksaimniecības Kopienas. Mēs apzināmies, ka mēs ražo vairāk un vairāk produktu, ievērojami samazinot vai likvidējot mēslojuma izejvielas. Nevienš cits produkts vai "biostimulants" nav pārbaudīts vai identificēts kā izskatīts šajos apgalvojumos. Lielākā daļa, ja ne visi mikrobu uzņēmumi tirgū šodien ir sākuši, kaut kādā veidā, lauksaimniecības tirgū. Lielākā daļa no viņiem vairs nav klātbūtnē šajos tirgos. Tas tiek samazināts līdz ieguvuma no šiem rezultātiem rezultāts. Ja jūsu produkts nerada izmērāmus rezultātus paperback. Tas nav nopirkts pēc mēģinājumu. Ja tās patiešām ir klāt, neviena no šīm tehnoloģijām netiek subsidēta un iegādāta visās valstīs par to spēju atjaunot apsēklotas saimniecībās un palielināt pārtikas piegādi tām valstīm, kas aug. Tehnoloģiju Urb Tas ir nepieciešams. Ir Ražoti & Pieredzi Kā sauss uzlabojums, Samazinātas attiecības No 12%-60 +%, 30 + mikrobu veidi, dažādi veidi, kurus koncentrē atsevišķi KVV Unit Count līdz 14 Power. Nav tik efektīvs kā Current rakstiski. Urb Collas Pudele. Paredzēti, lai Samazinātu ieejas un palielinātu ražību... Augstāko dīgtpēju, klonēšanu, akūto veģetatīvo augšanu, slimību/rezistenci un kaitēkļu antagonismu, canabineal līmeni, Brix, palielināts uzturvielu blīvums, paātrināta nobriešanu visiem #icingonthecake

Dabīgas sastāvdaļas URB

100% organisko n. P. K

URB ir videi draudzīgs, plašs spektrs, Stimulous, polymicrobial

Ar 6 veidu mikrobiem, kas 12% no humzene šķidrums, T. Harzianum

Bacillus subtilis neu B. ir,

Galvenā labvēlīgā augu baktērija. B. subtilis ir liela nozīme, lai **Augsnes uzturvielu papildināšana**, Veicot **Divas LLA Oglekļa ciklu** un to **Slāpekļa cikls**. Lai palīdzētu oglekļa ciklu B. pasliktina salmu, pektīnu, celulozes un citu organisko materiālu apakšpakāpes. B. subtilis formas **Biofilms** kas ir **Blīvu organismu populācijas**. Šo **Biofilms** Nodrošina augus **Preventīvas kolonizācijas**, dažkārt saukta par **Konkurences mērenību**. Lai gan tas ir ārpus šīs pozīcijas jomas, **Profilaktisko Durvis** Būtībā **Aizliegt** Citi mikroorganismi veidojas koloniju ap auga saknēm.

Bacillus licheniformis

Augsnes organisms, kas veido sporas, kas veicina **Uzturvielu cikls** un ir **Pretsēnīšu īpašības Darbību**. Pašreizējie pētījumi par B. licheniformis (stress SB3086) un tā **Efektus, piemēram, mikrobu fungicīdu**.

Gram-pozitīvs, **Mezofilā Baktērijas**. Var būt latentā SPORC formā **Iztur skarbu vidi**, vai vegeysmal stāvoklī, ja apstākļi ir labi. Liela ietilpība **Sekrēciju** Dela **Alkaloīdi Serin proteāzes** Made B. licheniformis **Viens no tiem Nozīmīgākās baktērijas rūpniecisko fermentu ražošanā**

Y megaterium Bacillus

Izdevīgu baktēriju augi, Bacillus subtilis megaterium. Līdztekus b. subtilis piešķirtajām priekšrocībām ir zināms, ka b. Megidium ir **Fosfātu šķīstošo baktēriju** (PSB). **Meitas** Ir vairākas svarīgas priekšrocības-tie **Lielākā daļa pieejamo fosfora uz augu - Samazinot nepieciešamību pēc tradicionālā mēslojuma izmantošanas - Pastiprināta ūdens izmantošana. Paaugstināta slimības un sausuma pretestība -Samazināt vides problēmas - Veicināt ilgtspējīgas izaugsmes praksi.**

Bacillus subtilis subsp. Spizizeni

Dokumentētas, lai **Rhizobacterium izaugsme reklāmas iekārtas** Lai parādītu **Sintezēt pretseñišu peptīdi**. Šī spēja ir radījusi B. subtilis izmantošanu **Biocontrol**Arī **Pierādījumu, ka tiek ražoti vairāk kultūraugu**, lai gan tas nav pierādīts, vai tas ir tāpēc, ka **Uzlabo augu augšanu vai inhibē slimības augšanu. Tie var arī augt pH vērtības, temperatūras un sāls koncentrāciju, ja daži citi organismi var izdzīvot.**

Bacillus pumilus

Pedalīties dažādās **Ciešākas attiecības**. B. Pumilus var darboties kā **Augu augšana veicina rhizobacteria rhizosphere**. Turklāt tiek uzskatīts, ka B. Punatus darbojas kā **Augu augšana veicina ENDOPHYT**

Trichoderma celmu Harzianum T-22 Trichoderma harzianum tipa T-22 (T-22) ir **Viens no visefektīvākajiem veidiem šīs sēnes var kolonizēt visvairāk augu sugu saknes ar plašu augsnes tipu**. Šo **Sēnītes** tiek izmantots kā **Biocontrol Aģents augkopībā**, kā arī **Augu sakņu un nogulsnešanas fāžu uzlabošana**. Par Trichoderma Harzianum T-22 nocelmes ietekmi uz sakņu **izraisīt slimības uzliesmojuma garuma pieaugumu, kā arī stublāja lapu, sakņu un diametru skaita pieaugumu**. T-22 **Augu augšanas veicināšana gan Netiešās Un Tieši Mehānismus, Veicināt sakņu augšanu, Sakņu attīstība, un saknes funkcija**, Veicot **Hormonālo Un Bioķīmiskie signāli**.

Cusanu mana ganības... Tas ir bioloģiskās!!!

Urb. Dabiski augošs augstāks