

AZOLEN

(EKOLOJİK BİYO TEKNOLOJİ, ORGANİK GÜBRE)

AZOLEN BIYOLGICAL ORGANİK GÜBRE

KULLANIM MİKTARI, ZAMANI, DOZU:

- **Toprağın verimliliğini artırmaktadır ve topraktaki kimyasal kalıntıların temizlenmesinde önemli faktör oynamaktadır.**
- **Kimyasal gübre kullanımını çok ciddi oranda azaltmaktadır.**
- **Azolen Gübre faydalı organik mikroorganizmadır. canlı mikroorganizmadır. Fermantasyon yolu ile üretilmektedir. Tavsiye edilen dozlarda kullanımı sonrası yüksek oranlarda verim artışı sağlamaktadır.**
- **Bitkilerin stres toleransını ve onlardan kurtulma kapasitesinin artırılmasını sağlar**
- **Toprakta geçmişten gelen kimyasal kalıntıları yok eder .**
- **Azolen Vinelandii IB-IV bakterisi bütün mantar sporlarını ve çeşitlerini besin maddesi olarak tüketir. Böylelikle mantarın bitki köküne ve rekoltesine olumsuz etkisini %90 oranında engeller. Bu vesile ile toprakta oluşacak mantar popülasyonunu kısıtlar.**



Gübremizin Faydaları:

- **İlk yıldan itibaren topraktaki organik madde kaybını durdurur, artışını sağlar.**
- **Toprağın verimliliği artırır ve ürünlerdeki kimyasal kalıntıyı azaltır, kimyasal kalıntıların bitki gövdesi ve yapraktaki yanık etkisini minimize eder.**
- **Bitkinin doğal gelişimini ve büyümesini maksimize eder.**
- **Toprağın ve bitkinin bakım maliyetini azaltır ve böylece işçilik giderlerini ciddi oranda azaltır..**
- **Bitkide büyüme hormonu salgılatarak hücre bölünmesi ve büyüme hızını artırır.**
- **Toprağı gözenekli bir yapı kazandırır ve su tutma kapasitesi ve bitkinin kuraklık toleransını artırır.**
- **Bitkilerin ve toprağın kuraklık şartlarında verim kaybını azaltır.**
- **Bitkilerde haşere ve böceklere karşı direnç gelişimini sağlar.**
- **Toprağın hava ve su geçirgenliğini artırır.**
- **Toprakta kaybolan biyocanlılık kaynaklı etkileri Azolen Vinelandii IB-IV bakterisi telafi eder. Bu telafi bitki sağlığı ve verim artışı olarak doğal bir kazanca dönüşür.**
- **Toprakta organik madde artışına bağlı olarak koyu renk oluşumunu ve daha fazla güneş ışığı tutulmasını sağlar.**

- **Azolen Vinelandii IB-IV bakterisinin sunduğu faydalar şunlardır;**
 - **Çimlenmeyi teşvik eder, 4-5 kat daha fazla kök çoğalmasını ve uzamasını sağlar.**
 - **Klorofil oluşumunu sağlar, toprakta bulunan mineral ve elementlerin bitkinin kabul edeceği form olan besin elementi formu olarak düzenler, protein metabolizmasını teşvik eder.**
 - **Meyve oluşumunu sağlar, besin alınımını düzenler, protein metabolizmasını teşvik eder, kök gelişimini arttırır.**
 - **Büyümeyi hızlandırır.**
 - **Erkencilik sağlanmasın da önemli etkisi vardır.**
 - **Kuru maddede %14.2 – 24 oranında artış ile ürünlerin aroma, tat ve kalitesinin organik olarak yükselmesine katkı sağlamaktadır.**
- Depolama Şartları:**
Orjinal ambalajında normal şartlar altında (Serin ve kuru yerlerde) muhafaza ediniz. Ürünü direkt güneş ışığına maruz bırakmayınız. Üretim tarihinden itibaren 2 yıl içinde tüketilmelidir. Depolama sıcaklığı +5 / +25 °C arasındadır.



AZOLEN

(EKOLOJİK BİYO TEKNOLOJİ, ORGANİK GÜBRE)

Uyarılar/Önlemler:

- Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak kullanılması tavsiye edilir.
- Kullanım şeklini mutlaka okuyunuz ve uygulayınız.
- Çocukların erişemeyeceği yerde saklayınız.
- Tavsiye edilen kullanım şekillerinin haricinde kesinlikle kullanmayınız.
- Başka katkı maddeleri, antibiyotikler, amino asitler, vb. ürünlerle asla birleştirmeyiniz.
- Ambalajı açılmış/yırtılmış ürünü kullanmayınız.

İÇERİK Etiket örneği

Toplam organik canlı organizma Azolen Vinelandii IB-IV 10⁹ kob/gr

Kullanım Şekli ve Uygulama Alanları:

1- Toz ambalaj halindeki Azolen Vinelandii IB-IV (gramaja göre) 1-5 lt klor içermeyen suda en az 24 saat canlandırmak için bekletilir.



2-Gübre hazırlama için. Her 100 gr Azolen-Vinelandii IB-IV bakterisi 10⁹ kob/gr tavsiye edilen 1000 ile 2500 m2 arazi için yeterlidir. Araziye canlı bakterinin homojen olarak yayılması için uygun sıvı miktarı ile seyreltilir. Mevcutta kullanılan holder veya sulama sisteminiz vasıtasıyla tatbik edebilirsiniz. Extra bir donanıma ihtiyaç yoktur.

Bitkilerde Kullanım Dozu ve Zamanı ;

Yapraktan ve topraktan kullanım Sebzeler için (Açık Tarla) Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Fasulye, Kabak, vb. Fide Kök kaplama yapılır. 3 saat bekletilir. Toprağa ekildikten sonra can suyu ile beraber kök sulaması yapılır. 25 gün sonra (çiçeklenmeden önce) ikinci uygulama ile 100 gr. /dekar 500-1000 lt su ile seyreltilerek kullanılır.

Sera ve Örtü Altı Sebzeler Fide Kök kaplama yapılır. 3 saat bekletilir. Toprağa ekildikten sonra can suyu ile beraber kök sulaması yapılır. 25 gün sonra (çiçeklenmeden önce) ikinci uygulama ile 200 gr. /dekar 500-1000 lt su ile seyreltilerek kullanılır.

Yumrulu Bitkiler tohum kaplamadan itibaren ilk çıkış ve sonrası ilk çapaya kadar 100 gr. /dekar 500-1000 lt su ile seyreltilerek kullanılır.

Endüstri Bitkileri Mısır, Ayçiçeği, Buğday, Anason, Pamuk, Çeltik, Soya vb. Çıkıştan itibaren bitki 10-15 cm olunca, 1-2 uygulama 100 gr. /dekar 500-1000 lt su ile seyreltilerek kullanılır.

Sert Çekirdekli Meyveler Sezon boyunca 1-2 uygulama 100 gr. /dekar 500-1000 lt su ile seyreltilerek kullanılır.



Yumuşak Çekirdekli Meyveler Sezon boyunca 1-2 uygulama 100 gr. /dekar 500-1000 lt su ile seyreltilerek kullanılır.

Narenciye Sezon boyunca 1-2 uygulama 100 gr. /dekar 500-1000 lt su ile seyreltilerek kullanılır.

Zeytin Sezon boyunca 1-2 uygulama 100 gr. /dekar 500-1000 lt su ile seyreltilerek kullanılır.

Çilek Fide Kök kaplama yapılır. 3 saat bekletilir. Toprağa ekildikten sonra can suyu ile beraber kök sulaması yapılır. 25 gün sonra (çiçeklenmeden önce) ikinci uygulama ile 100 gr. /dekar 500-1000 lt su ile seyreltilerek kullanılır.

Bağ Sürgünler 10-15 cm olduktan sonra budama işlemi sonrası 1-2 uygulama 100 gr. /dekar 500-1000 lt su ile seyreltilerek kullanılır.

Muz Sezon boyunca 2 uygulama 100 gr. /dekar 500-1000 lt su ile seyreltilerek kullanılır.



TANHAN MADENCİLİK

ADRES: FERHATPASA MAH. 38. SK. NO: 48
ATAŞEHİR / İSTANBUL
Küçükalyalı V.D No: 8200744252
TEL: +90 541 526 21 23