

Azotlu Sıvı Organomineral Gübre BİOVİN TRIAZOT18 18 – 0 – 0

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| GARANTİ EDİLEN İÇERİK: | Kütlece (w/w) % |
| - Toplam Organik madde | : 15 |
| - Toplam Azot | : 18 |
| - Amonyum Azotu | : 5 |
| - Nitrat Azotu | : 5 |
| - Üre Azotu | : 8 |
| - Maksimum Klor(Cl) | : 1,5 |
| - pH | : 4 – 6 |

Ürünün Garanti Edilen Net Ambalaj : 0,1 – 0,25 -0,5 - 1 – 2 – 3 – 4 - 5 – 10 – 15 –18 - 20 – 30 L
0,125 – 0,375 – 0,625 – 1,25 - 2,5 –3,75 - 5 - 6,25 – 12,5 – 18,75 –22,5 - 25 – 37,5 Kg

Firma Unvanı Adresi ve Telefonu:

Konya Şeker San. Ve Tic. A.Ş. Çumra Şeker Entegre Tesisleri
Tel: 0 332 221 73 00 Fax: 0 332 221 73 94
cumraseker@konyaseker.com.tr www.konyaseker.com.tr

Risk ve Güvenlik İşaretleri:



Lisans Numarası : 725
Tescil Numarası : 12284

Toprak Ve/Veya Yaprak Analizi yaptırılarak kullanılması tavsiye edilir.

GENEL BİLGİLER:

BİOVİN TRIAZOT18 içinde bulunan organik maddeleri bitki besin elementlerinin bitkiler tarafından alınmasına yardımcı olur.
BİOVİN TRIAZOT18 yaprakтан ve üst gübresi olarak kullanılabilir.
BİOVİN TRIAZOT18 bütün meyve, sebze, tarla, örtü altı ve sanayi mahsülleri de kullanılabilir.
Azot bitkide büyüme ve gelişme için gerekli temel besinlerden dir.

UYGULAMA ŞEKLİ VE DOZU

Yapraktan ve damlama sulama sistemi ile kullanım için formüle edilmiştir.
Tüm ürünlerde sezon boyunca kök gelişiminden hasada kadar kullanılabilir.

UYGUN DEPOLAMA ŞARTLARI

Orijinal ambalajında normal şartlar altında(serin ve kuru yerlerde)muhafaza ediniz. Ürünü direk güneş ışığına maruz bırakmayınız.
Depolama sıcaklığı -10 °C / + 50 °C arasında olmalıdır.

DIĞER TEKNİK BİLGİLER

Ürünü gerektiği yerlerde ve zamanında kullanınız. Organomineral olduğundan su ile karıştırıldıktan sonra 4 saatten fazla bekletilemeden kullanılmalıdır.
Uzun süre hareketsiz bekletildiğinde kolloidler çökebilir. Kullanmadan önce bidonu çalkalayınız.

RİSK VE GÜVENLİK AŞAMALARI

Cilt ve göz teması halinde hemen bol su ile yıkayınız.
Çocuklardan ve evcil hayvanlardan uzak tutunuz.
Gıdalardan uzak tutunuz.
Güneş ışığına doğrudan maruz bırakmayınız.
Depolama sıcaklığı -10°C / +50°C

Parti No:

Üretim Tarihi:

Son Kullanma Tarihi: Üretim tarihinden itibaren 3 yıldır.

Ürünün Doğru ve Verimli Kullanımı:

| Ürün | BİOVİN Triazot18 Dozları | Uygulama Zamanı ve Şekli |
|---|---|---|
| Domates, Patlıcan, Biber, Kabak, Hıyar, Kavun, Karpuz vs. | YAPRAKTAN:100-200 cc/dekar(100 lt su ile) SULAMA İLE:2-4 lt/dekar(1 ton su ile) | Yapraktan 3-5 uygulama damla sulama, yağmurlama, spring uygulamalarda haftada uygulama yapılabilir. |
| Kiraz, Vişne, Şeftali, Kayısı, Erik, Elma, Armut, Ayva | YAPRAKTAN:250 cc/dekar(100 lt su ile) SULAMA İLE:3-6 lt/dekar(1 ton su ile) | Yapraktan 2-4 uygulama damla sulama, yağmurlama, spring uygulamalarda haftada uygulama yapılabilir. |
| Mısır, Pamuk, Ayçiçeği, Buğday, Arpa, Çeltik | YAPRAKTAN:200 -300 cc/dekar(100 lt su ile) SULAMA İLE:2-4 lt/dekar(1 ton su ile) | Yapraktan 2-4 uygulama damla sulama, yağmurlama, spring uygulamalarda haftada uygulama yapılabilir. |
| Narenciye, Muz | YAPRAKTAN:100 -200 cc/dekar(100 lt su ile) SULAMA İLE:3-6 lt/dekar(1 ton su ile) | Yapraktan 2-4 uygulama damla sulama, yağmurlama, spring uygulamalarda haftada uygulama yapılabilir. |
| Bağ, Kivi | YAPRAKTAN:100 -200 cc/dekar(100 lt su ile) SULAMA İLE:2-4 lt/dekar(1 ton su ile) | Yapraktan 3-5 uygulama damla sulama, yağmurlama, spring uygulamalarda haftada uygulama yapılabilir. |
| Zeytin | YAPRAKTAN:300 -400 cc/dekar(100 lt su ile) SULAMA İLE:3-6 lt/dekar(1 ton su ile) | Çiçeklenmeden önce yaprakтан 2-4 uygulama-damlama sulama haftada uygulama yapılır. |
| Fasulye, Nohut, Mercimek | YAPRAKTAN:200 -300 cc/dekar(100 lt su ile) SULAMA İLE:2-4 lt/dekar(1 ton su ile) | Yapraktan 2-4 uygulama damla sulama, yağmurlama, spring uygulamalarda haftada uygulama yapılabilir. |
| Marul, Kıvrıkcık, Lahana | YAPRAKTAN:200 -300 cc/dekar(100 lt su ile) SULAMA İLE:3-6 lt/dekar(1 ton su ile) | Yapraktan 3-5 uygulama damla sulama, yağmurlama, spring uygulamalarda haftada uygulama yapılabilir. |

| | | |
|-----------------|---|---|
| Soğan, Sarımsak | YAPRAKTAN:200 -300 cc/dekar(100 lt su ile) SULAMA İLE:3-6 lt/dekar(1 ton su ile) | Yapraktan 2-4 uygulama damla sulama, yağmurlama, spring uygulamalarda haftada uygulama yapılabilir. |
| Yeşil alanlar | SULAMA İLE:3-6 lt/dekar(1 ton su ile) | Damlama sulama, Yağmurlama sulama, spring uygulamalarda haftada uygulama yapılır. |

PİYASAYA SUNACAĞIMIZ ÜRÜN ETİKETİ İLE AYNI OLACAĞINI TAAHHÜT EDER, AKSİNİN TESPİTİ HALİNDE 7223 SAYILI KANUNA GÖRE YAPILACAK CEZAI İŞLEMİ KABUL EDERİZ.

Mehmet ÇAKICI
Biyoeanol Üretim Müdürü

Kadir ÖCAL
Çumra Şeker Kampüs Direktörü