

Organomineral Ürünler
İz Element Katkılı Sıvı Organomineral Gübre

EnwiGo

Garanti Edilen İçerik

| | |
|---|---------|
| Organik Madde | : 40 |
| Serbest Aminoasit | : 10 |
| Suda çözünür Bor (B) | : 0,03 |
| Suda çözünür Bakır (Cu) tamamı EDTA ile şelatlıdır | : 0,06 |
| Suda çözünür Demir (Fe) tamamı EDTA ile şelatlıdır | : 0,1 |
| Suda çözünür Manganez (Mn) tamamı EDTA ile şelatlıdır | : 0,13 |
| Suda çözünür Molibden (Mo) | : 0,004 |
| Suda çözünür Çinko (Zn) tamamı EDTA ile şelatlıdır | : 0,12 |

Şelatın stabil olduğu pH aralığı (Fe) : pH 3,5 - pH 7

Şelatın stabil olduğu pH aralığı (Cu, Mn, Zn) : pH 3,5 - pH 11

pH : 2,9 - 4,9

Maksimum Klor (Cl) : % 1

Net: 1,24-6,2-12,4-18,6-24,8-31-37,2 kg / 1-5-10-15-20-25-30 L

ÜRETİCİ FİRMA: Doktor Tarsa Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş.

Organize Sanayi Bölgesi 2. Kısım 22. Cadde
No: 10 07190 - Döşemealtı / ANTALYA / TÜRKİYE
Tel: 0 242 249 46 46 (Pbx) - Fax: 0 242 249 46 00
Alo DRT: 444 0 378 - www.drt.com.tr

UYARILAR VE TEDBİRLER

- P280: Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.
- P301+P310: YUTULDUĞUNDA: Ulusal zehir danışma merkezinin 114 nolu telefonunu veya doktoru/hekimi arayın.
- P305+P351+P338: GÖZ İLE TEMAS HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontakt lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.
- P501: İçeriği/kabı, yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası mevzuata göre bertaraf edin.
- Asla uygun doz oranlarını aşmayın

GARANTİ VE YÜKÜMLÜLÜK:

Doktor Tarsa Firması henüz açılmamış ürünün etikette yazılı kimyasal özelliklere uygunluğunu garanti etmektedir. Olağandışı iklim ve toprak şartları, ürünün hatalı kullanımı ve depolama koşullarına uyulmadığı takdirde Doktor Tarsa oluşabilecek problemlerden sorumlu değildir.

Bakanlık Lisans No : 043
Bakanlık Tescil No :

| Bitki | Uygulama Zamanı | Yaprak Uygulaması cc/100 L su ile * | Toprak Uygulaması L/da (Damla Sulama veya Yağmurlama ile) |
|----------------------------|---|-------------------------------------|---|
| Yumuşak Çekirdekçiler | Erken Gelişme Döneminde, Meyve Tutumu sonrası, 14 gün arayla 2 uygulama | 200 - 400 | 2 |
| Sert Çekirdekçiler | Çiçeklenme sonrası, 14 gün arayla 2 uygulama | 200 - 400 | 2 |
| Baklagiller | Çiçeklenme öncesi erken dönemde | 300 | 3 |
| Yağ Bitkileri | Bitki çıkışından sonra, 14 gün arayla 2 uygulama | 350 | 2 |
| Endüstri Bitkileri | | | |
| Yumru ve kökleri yenen | | | |
| Sebzeler | Fide dikiminden itibaren erken gelişme döneminde, 20 gün aralıklarla 3-4 uygulama | 200 - 400 | 2 |
| Marul, Lahana, Brokoli | Çiçeklenme öncesi ve sonrası, Meyve gelişimi dönemi | 250 | 1 |
| Üzüm, Kivi, Çilek, Ahududu | | | |
| Zeytin | | | |
| Sarımsak, Soğan, Pırasa | Şaşırtmadan sonra | 200 | 1 |
| Muz | Büyüme döneminde 4-5 uygulama | 300 | 3 |
| Narenciye | Çiçeklenme öncesi, Meyve tutumu sonrası | | |

Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.

* Tarla bitkilerine yapılan uygulamalarda dekara en az 30 Litre su kullanılması tavsiye edilir.

Tahıl ve yeşil alanda topraktan kullanmayınız.

Bu değerler tavsiye niteliğindedir. Uygun dozlarda tarımsal analiz sonuçlarına ve bitki gelişimine göre, uzman danışmanlarca belirlenir.

DEPOLAMA

- P405: Kilit altında saklayın ve çocuklardan uzak tutun.
- İyi havalandırılmış ve serin bir alanda depolayın. Kabı sıkıca kapalı tutun.

KULLANIM

Organik madde kaynağı olarak bitkisel menşeli aminoasit içeren, iz element katkı bir üründür. Toprakтан; damla sulama, yağmurlama sistemleriyle, Yapraktan; pülverizatörlerle kullanılabilir. Kullanmadan önce iyice çalkalayınız. Tankı yarısına kadar suyla doldurmuş, önceden hazırlanan EnwiGo karışımını tanka ekleyiniz ve karıştırırken geriye kalan ihtiyaç duyulan suyu ekleyiniz. Sabah erken veya akşamüzeri uygulamaları tercih

KARIŞILIRLIK

EnwiGo birçok bitki koruma ürünleri ve bitki besleme ürünleriyle karışabilir. Bununla birlikte, diğer ürünlerle karıştırılmadan önce karışım testi yapılmalıdır. EnwiGo tarım ilaçları ile birlikte kullanılabilecek, tarım ilaçlarının talimatlarına uyarak kullanılmalıdır. Kuvvetli alkali veya kuvvetli asidik bitki koruma ürünleri ve bitki besleme ürünleriyle karıştırmayınız. Edilmelidir.

Depolama °C : +4 / +40 °C arası

Son Kullanım Tarihi : Üretim Tarihinden İtibaren 3 yıl

Üretim Tarihi : Ambalajın Üzerindedir.

Parti ve Seri No : Ambalajın Üzerindedir.

Piyasaya sunacağımız ürünler üzerindeki etiket bilgilerinin aynısını olacağını taahhüt eder, aksinin tespiti halinde 4703 sayılı kanuna göre yapılacak cezai işlemleri peşinen kabul ederiz.

ALİ ÇETİN KARAKAYA

Kurumsal Temsil ve Entegre Yönetim Sistemleri Müdürü



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğü

ORGANOMİNERAL ÜRÜNLER TESCİL BELGESİ

| | |
|--|---|
| Firmanın | DOKTOR TARSA TARIM SAN. VE TİC. A.Ş. |
| Ticari Ünvanı | Üretici |
| Lisans Türü(Üretici veya Üretici/İthalatçı)) | 6 |
| Lisans No | |
| Ürünün | ORGANOMİNERAL ÜRÜNLER |
| Türü | İZ ELEMENT KATKILI SIVI ORGANOMİNERAL |
| Tip İsmi | GÜBRE |
| Cinsi | Sıvı |
| Verilen Tescil No | 13882 |
| Marka veya Ticari Adı(Varrsa) | EnwiGo |
| Ambalaj Üzerindeki İşaretleme | |
| Firmanın Ticari Ünvanı veya Kısa Adı | DOKTOR TARSA TARIM SAN. VE TİC. A.Ş. |
| Tip İsmi | İZ ELEMENT KATKILI SIVI ORGANOMİNERAL |
| Ürettiği Ülke (Türkiye veya İthalat) | Türkiye |
| Bayan edilen özellikler | |
| Organik Madde % | 40 |
| Serbest Aminoasit % | 10 |
| Suda Çözünür Bor (B) % | 0,03 |
| Suda Çözünür Bakır (Cu) % | 0,06 |
| Suda Çözünür Demir (Fe) % | 0,1 |
| Suda Çözünür Manganez (Mn) % | 0,13 |
| Suda Çözünür Molibden (Mo) % | 0,004 |
| Suda Çözünür Çinko (Zn) % | 0,12 |
| İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı ve Miktarı | Bakır (Cu), Demir (Fe), Manganez (Mn), Çinko (Zn) Tamamı EDTA ile şelatlıdır. |
| pH | 2,9-4,9 |
| Maksimum Klor % | 1 |
| Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri | 1,24-6,2-12,4-18,6-24,8-31-37,2 Kg 1-5-10-15-20-25-30 Lt |
| Diğer İşaretler | Çocuklardan Uzak Tutunuz, Diğer Güvenlik Tedbirleri |
| Veriliş Nedeni | İlk Defa |

Bu belge 09/11/2020 tarihinden itibaren 5 yıl için geçerlidir.

23.02.2018 Tarihli ve 30341 Sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan "Tarımda Kullanılan Organik, Mineral ve Mikrobiyal Kaynaklı Gübrelere Dair Yönetmelik"

Tarih: 09/11/2020

Dr. Elin DİLBER
Genel Müdür a.
Daire Başkanı V.