



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

GIDA NI KORU
SOFRANA SAHİP ÇIK

TESCİL BELGESİ

| Firmann | |
|--|---|
| Ticari Ünvanı | DOKTOR TARSA TARIM SAN.VE TİC.A.Ş. |
| Lisans Türü | Üretici |
| Lisans No | 43 |
| Kimyevi Gübrenin | |
| Tip İsmi | BOR (B) BAKIR (Cu) DEMİR (Fe) MANGAN (Mn) MOLİBDEN (Mo) ÇİNKO (ZN) MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI |
| Düzenlenirken Esas Alınan Kriter | EC FERTILIZER |
| Tescil No | 29178 |
| Marka veya Ticari Adı (varsa) | Hunter Combi |
| Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler | |
| Firmanın Ticari Ünvanı | DOKTOR TARSA TARIM SAN.VE TİC.A.Ş. |
| Gübre Tip İsmi | BOR (B) BAKIR (Cu) DEMİR (Fe) MANGAN (Mn) MOLİBDEN (Mo) ÇİNKO (ZN) MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI |
| Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece % | |
| İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece % | |
| Beyan Edilen İz Elementler Kütlece % | Suda Çözünür Bor(B):0,8 Suda Çözünür Bakır(Cu):0,5 Suda Çözünür Demir(Fe):4 Suda Çözünür Mangan(Mn):3 Suda Çözünür Molibden(Mo):0,1 Suda Çözünür Çinko(Zn):4 |
| İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı ve Miktarı | Cu, Fe, Mn ve Zn tamamı EDTA şelatlıdır. |
| Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat) | İthalat |
| Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri | 0,5 - 1 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 50 - 1000 kg |
| Depolama Sıcaklığı | / 50 °C |
| Diğer İşaretler | Lisans ve Tescil No Parti No Parti Seri No Firma Beyanı Uyarılar Çocuklardan Uzak Tutunuz Firma Adı ve Adresi Firma Telefonu Diğer Güvenlik Tedbirleri Son Kullanma Tarihi Uygulama Şekli, Dozu ve Zamanı Asla Uygun Doz Oranlarını Aşmayınız! Sadece Gerekli Yerlerde Kullanınız Net Ağırlık Üretim Tarihi |
| Veriliş Nedeni | Süre Uzatma |
| Bu belge 17/01/2022 tarihinden itibaren 5 yıl için geçerlidir. | |

Bu belge 29/03/2014 tarih ve 28956 Sayılı Resmi Gazetede Yayımlanan "Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği" gereği piyasaya arz edilen KİMYEVİ GÜBRE için düzenlenmiştir.

Tarih:17/01/2022

Ayhan GÜNERİ
Genel Müdür a.
Daire Başkan V.

Hunter Combi

BOR (B), BAKIR (Cu), DEMİR (Fe), MANGAN (Mn), MOLİBDEN (Mo), ÇİNKO (Zn)
Mikro Bitki Besin Maddeleri Karışımı
EC FERTİLİZER

Garanti Edilen İçerik

| | |
|--|---------|
| Suda Çözünür Bor (B) | : % 0,5 |
| Suda Çözünür Bakır (Cu) EDTA ile şelatlıdır. | : % 0,5 |
| Suda Çözünür Demir (Fe) EDTA ile şelatlıdır. | : % 4,0 |
| Suda Çözünür Mangane (Mn) EDTA ile şelatlıdır. | : % 3,0 |
| Suda Çözünür Molibden (Mo) | : % 0,1 |
| Suda Çözünür Çinko (Zn) EDTA ile şelatlıdır. | : % 4,0 |

* Cu, Fe, Mn ve Zn tamamı EDTA şelatlıdır.

Şelatın stabil olduğu pH aralığı (Fe) : pH 3 - pH 6,5

Şelatın stabil olduğu pH aralığı (Cu, Mn, Zn) : pH 4 - pH 11

UYGULAMA ORANLARI

Aşağıda verilen miktarlar ortalama değerlerdir. En uygun oranlar bitkinin büyüklüğüne ve tarımsal laboratuvar analiz sonuçlarına göre uzman danışmanlar tarafından belirlenir.

Yaprak uygulamaları için tavsiye edilen dozlar

| Ürün Adı | Uygulama Zamanı ve Sayısı | Doz g / 100 L su ile |
|---|--|----------------------|
| Yumuşak Çekirdekli Meyveler; Elma, Armut, Ayva | Çiçeklenme öncesi ve sonrası uygulama yapılabilir. 10-14 gün arayla tekrarlanabilir. Hasattan sonra, yapraklar dökülmeden öncede uygulayınız. | 250 |
| Sert Çekirdekli Meyveler; Kiraz, Şeftali, Erik, Kayısı | Çiçeklenme öncesi uygulanır. İhtiyaca göre çiçeklenme sonrası 7-14 gün arayla tekrarlayınız. Hasattan sonra, yapraklar dökülmeden öncede uygulayınız. | 250 |
| Kabuklu Meyveler; Ceviz, Badem, Fındık vb. | Çiçeklenme öncesi uygulanır. İhtiyaca göre çiçeklenme sonrası 7-14 gün arayla tekrarlayınız. Hasattan sonra, yapraklar dökülmeden öncede uygulayınız. | 250 |
| Tahıllar; Buğday, Yulaf, Arpa, Çavdar | Kardeşlenme ve sapa kalkma dönemi arasında uygulayınız. Gerekliğinde bu dönemler arasında 10-14 gün arayla tekrar uygulamalar yapınız. | 300 |
| Baklagiller; Fasulye, Mercimek, Nohut, Bakla, Bezelye vb. | Çiçeklenme öncesi uygulanır. Çiçeklenme sonrası 7-14 gün arayla tekrarlayınız. | 250 |
| Yağ Bitkileri; Ayçiçeği, Soya, Kanola, Yerfıstığı, Susam, Aspir vb. | Bitkiler 30 cm büyüklüğünde iken uygulanır. Gerekirse 7 - 14 gün sonra tekrarlanır. | 350 |
| Endüstri Bitkileri; Tütün, Çay, Haşhaş, Anason, Gül vb. | Bitkiler 30 cm büyüklüğünde iken uygulanır. Gerekirse 7 - 14 gün sonra tekrarlanır. | 300 |
| Yumru ve Kökleri Yeneyen Bitkiler; Patates, Pancar, Havuç, Soğan, Sarımsak, Turp vb. | Bitkiler 6-8 yapraklı iken uygulanır. Gerekirse 7 - 14 gün sonra tekrarlanır. | 300 |
| Yem Bitkileri; Yonca, Korumga, Fiğ, Yem bezelyesi vb. | Bitkiler 4-6 yapraklı iken uygulanır. Gerekirse 7 - 14 gün sonra tekrarlanır. | 200 |
| Sebzeler; Domates, Biber, Hıyar, Patlıcan, Kabakgiller vb. | Çiçeklenme öncesi ve sonrası uygulama yapılabilir. 10-14 gün arayla tekrarlanabilir. | 200 |
| Yaprağı ve Çiçeği Yeneyen Bitkiler; Marul, Maydanoz, Ispanak, Lahana, Karnabahar, Brokoli vb. | Bitkiler 4-6 yapraklı iken uygulanır. Gerekirse 7 - 14 gün sonra tekrarlanır. | 300 |
| Tropikal Meyveler; Muz, Avakado, Pasiflora, Papaya, Pitaya, Mango v.b. | Çiçeklenme öncesi ve sonrası uygulanır. | 200 |
| Narenciye | İlk bahar ve sonbahar sürgünleri zamanında uygulayınız. Her iki dönemde de orta ve aşırı noksanlıklarda 10-14 gün sonra tekrar uygulama yapılması gerekir. | 300 |
| Pamuk | Erken dönemde ve çiçeklenme öncesi uygulanabilir. | 300 |
| Üzüm | İlk olarak çiçek tomurcukları ve çiçek salkımları belirdiğinde ve ikinci olarak çiçek tomurcukları ayrıldığında uygulayınız. | 200 |
| Kivi | Çiçeklenme öncesi ve sonrası uygulama yapılabilir. 10-14 gün arayla tekrarlanabilir. | 250 |
| Çilek | Çiçeklenme öncesi ve sonrası uygulama yapılabilir. 10-14 gün arayla tekrarlanabilir. | 200 |
| Süs Bitkileri | Bitkilerin erken dönemlerinde uygulama yapılır. 10-14 gün arayla tekrarlanabilir. | 200 |
| Mısır | Gelişmenin erken dönemlerinde (bitki 4-6 yapraklı dönemde) yeterli yaprak alanı oluştuğunda uygulayınız. | 300 |
| Çeltik | Başaklanma başlangıcında (bitki 4-6 yapraklı dönemde). 10 gün sonra tekrar bir uygulama yapılır. | 200 |
| Zeytin | Çiçeklenme öncesi ve sonrası uygulama yapılabilir. | 300 |
| Kavun - Karpuz | Çiçeklenme öncesi ve sonrası uygulama yapılabilir. | 200 |
| Toprak Uygulaması | Damla sulama sistemleriyle uygulanır. İhtiyaç dahilinde tekrarlanır. | 300 g / da |

Bu değerler tavsiye niteliğindedir. Uygun dozlar tarımsal analiz sonuçlarına göre uzman danışmanlarca belirlenebilir. İyi Tarım Uygulamaları (GAP) bitki besleme kurallarına bağlı olarak, bir danışman tavsiyesi ile kullanınız.

KULLANMA TALİMATI

HER ZAMAN ETİKET TALİMATLARINA UYUNUZ. Gerekli miktar **Hunter Combi**'yi tanka ekleyiniz. Tankı su ile tamamlayınız ve karıştırdıktan sonra kullanınız.

Karışılabilirlik: Hunter Combi bir çok gübre ve tarım ilacı ile karışabilir. Kullanmadan önce ön karışım testi yapınız. Ayrıntılı bilgi için Doktor Tarsa Şirketler Grubunu arayınız.

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.

UYARILAR, TEDBİRLER, DEPOLAMA

- P270: Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyin veya sigara içmeyin
- P280: Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.
- P305+P351+P338: GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.
- P403+P233: İyi havalandırılmış bir alanda depolayınız. Kabı sıkıca kapalı tutun.
- P405: Kilit altında saklayın ve çocuklardan uzak tutun.
- P411: 50°C'yi aşmayacak sıcaklıklarda sadece orijinal ambalajında depolayın.
- P501: İçeriği/kabı, yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası mevzuata göre bertaraf edin.
- Gıda maddelerinden, içeceklerden, hayvan yemlerinden uzak tutun.
- Sadece gerekli yerlerde kullanın.
- Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.



Dikkat!
H361d: Doğmamış çocukta hasarlı yol açma şüphesi var.



Net Miktarı :
Depolama Sıcaklığı °C : 50 °C 'den az
Son Kullanma Tarihi : Üretim tarihinden itibaren 5 yıl
Üretim Tarihi : Ambalajın Üzerindedir.
Parti ve Seri No : Ambalajın Üzerindedir.
Bakanlık Lisans No : 043
Bakanlık Tescil No :

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



Organize Sanayi Bölgesi 2. Kısım 22. Cd. 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

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

GÖKHAN AYNALI

Ürün Geliştirme Şefi


DOKTOR TARSAN TARIM SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
Member Organize Sanayi Bölgesi 2. Kısım 22. Cd.
No: 10 07190 Döşemealtı / ANTALYA
Tel: 0 242 249 46 46 Pbx • www.drt.com.tr
Ticaret Sicil No: 27 19 981 811
Ticaret Sicil No: 27 19 981 811