

150 x 150 mm -

EC FERTİLİZER
Bor (B), Demir (Fe-Sülfat) ve Çinko (Zn-Sülfat)
Mikro Bitki Besin Maddeleri Karışımı

FERTILON

B-Zn-Fe

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	(W/W)
Suda Çözünür Bor(B)	968
Suda Çözünür Demir(Fe)	968
Suda Çözünür Çinko(Zn)	968

ÜRÜNÜN DOĞRU VE VERİMLİ KULLANIMI:

Fertilon B-Zn-Fe, tüm sulama sistemleri ile uygulanabilir. Gerek görüldüğünde şekilde yaprakтан püskürtülerek ya da damlama sulama sisteminden uygulanabilir. Uygulama günün serin saatlerinde yapılmalıdır. Rüzgarlı ve sıcak havalarda yaprak uygulaması yapılmaz. Uygulama yapmadan önce mutlaka etiketi okuyunuz.

UYGUN DEPOLAMA KOŞULLARI:

Normal depolama şartlarında fiziksel ve kimyasal özelliklerini üretim tarihinden itibaren 3 (Üç) yıl muhafaza eder. Serin ve kuru bir yerde direkt güneş ışığına maruz kalmayacak şekilde depolanmalıdır. Depolama sıcaklığı 5 ile 45°C derece arasında olmalıdır. Ürünü nemle temasından koruyunuz. Ambalaj açıldıktan sonra kalan kısmı için ambalajı sıkıca kapatınız. Nemle teması halinde keleşme olabilir. Bunun ürünün kalitesi üzerine olumsuz bir etkisi yoktur.

KULLANIMDA GÜVENLİK KURALLARI:

Yaprak uygulamaları sırasında zerrileri teneffüs etmeyiniz, yaprak uygulaması sırasında bitkinin her tarafının ıslanmasına dikkat ediniz, hiçbir şey yemeyiniz ve içmeyiniz. * Maske ve koruyucu eldiven kullanınız. * Boş ambalajları usulüne uygun bir şekilde imha ediniz. * Günün en yüksek sıcaklıklarında saatlerde uygulamanızdan kaçınız.

UYARILAR:

- * Çocuklardan, Gıdalar ve Evcil hayvanlardan uzak tutunuz.
- * Göz ve deriye teması halinde bolca su ile yıkayınız.
- * Yutmayınız ve Zerrileri teneffüs etmeyiniz.
- * Sadece gerekli olan yerlerde kullanılmı, asla önerilen uygulama dozları aşılamaz.
- * Uygulamalar sabah erken veya akşam üzeri yapılmalıdır. Rüzgarlı, çiğli ve sıcak havalarda uygulama yapılmaz.
- * Boş ambalajları usulüne uygun olarak imha ediniz.
- * Uygulamadan önce etiketi iyice okuyunuz.
- * Ürün nem ile temas ettirilmez, ambalaj açıldıktan sonra kullanılmıdır.
- * Tavsiye edilen dozlarda suda hızla çözünür, çökmeyiz ve kalıntı bırakmaz.
- * Diğer bitki besleme ürünleri ve Zıralı Mücadele ile karışabilir. (Bakırtı, Kükürtlü, Yağ içeren veya içeriği bilinmeyen ürünler. Yüksek asidik ve bazik ürünler ile KARİSTİRİLMAMALI, geniş alan uygulamalarında ön test yapılmalıdır.) Tereddüt halinde teknik ekibimize irtibata geçiniz.
- * Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.

TEKNİK BİLGİLER:

Fertilon B-Zn-Fe, suda tamamen çözünen bir gübredir. İçeriğinde bulunan besin maddelerinin yetersiz olduğu durumlarda yapılacak uygulamalar ile bu element eksikliklerin giderilmesinde kullanılır.

FİRMA BEYANI:

Etiketle verilen bilgi ve uyarılar araştırma ve testler sonucunda sağlanmış olup, her ne kadar kontrolümüzde kaçan faktörler olsa da, (karışımın hazırlanması, uygulama, hava koşulları, bitki çeşitliliği vs.) imalatçı bileşim formülü ve içerik hakkında garanti verir. Etiketleki bilgilerin uygulanmaması, hatalı depolama ve kullanımdan kullanıcı sorumludur.

Phyasaya sunacağımız etiket ile aynı olacağına taahhüt eder, aksinin ispatı halinde 7223 sayılı kanuna göre hakkımızda yapılacak cezai işlemler peşinen kabul edilir.

LİSANS NO:1751 / TESCİL NO: 37957

Ay	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Yıl	2025	2026	2027	2028	2029	2030						

Son kullanma Tarihi: Üretim tarihinden itibaren 3 yıldır.

Parti No: 001 002 003 004 005 006

Üretici Firma



TARIM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Sütlüçler Mah. Ankara Cad. No: 170
Kemalpaşa / İzmir
Tel: +90 232 343 80 05 Fax: 478 04 04
info@egeortanir.com.tr www.egeortanir.com

UYGULAMA ŞEKLİ (DOZU-SAYIŞ-ZAMANI)

Bitki	Uygulama Dönemi	Uygulama Şekli	Uygulama Miktarı
Sebzeye Yetiştiriciliği (Domates, Biber, Patlıcan Kavun)	Fidelere Şaşırdığında İlk Çiçeklenme Döneminde İlk Meyveden Sonra	Damlamadan	500g /da 500g /da 1000g /da
Sebzeye Yetiştiriciliği (Domates, Biber, Patlıcan Kavun)	Fide döneminde Bitkiler 3-5 yapraklı olunca İlk meyveden sonra 20 gün aralıklarla	Yapraktan	150 g /100 L su 200 g /100 L su 250 g /100 L su
Çilek	5-6 yaprak döneminde Çiçeklenmeden önce 20 gün ara ile	Damlamadan	500 g /da 300 g /da 300 g /da
Çilek	5-6 yaprak döneminde Çiçeklenmeden önce 20 gün ara ile	Yapraktan	150 g /100 L su 200 g /100 L su 250 g /100 L su
Şekerpancarı, Havuç, Turp	3-5 yapraklı iken	Yapraktan	150 g /100 L su
Bağ	Salkım uzatmada Çiçek tutumunda Çiçek oluşumundan 15 Gün sonra Ben düşmeden	Yapraktan	250 g /100 L su 250 g /100 L su 200 g /100 L su 150 g /100 L su
Turuncgiller	Çiçek döneminde, 1 uygulama Meyveler fındık büyüklüğünde iken, 1 uygulama	Damlamadan	300 g /da 300 g /da
Turuncgiller	Çiçek döneminde, 1 uygulama Meyveler fındık büyüklüğünde iken, 1 uygulama	Yapraktan	200 g /100 L su 150 g /100 L su
Meyve Ağaçları (Elma, Kiraz, Şeftali, Armut, Ayva Kayısı, Zeytin)	Çiçek döneminde, 1 uygulama Meyve Döneminde 2 uygulama	Damlamadan	1000 g /da 1000 g /da
Meyve Ağaçları (Elma, Kiraz, Şeftali, Armut, Ayva Kayısı, Zeytin)	Çiçek döneminde, 1 uygulama Meyve Döneminde 2 uygulama	Yapraktan	150 g /100 L su 200 g /100 L su
Pamuk	3-5 Y Tarıfta Çiçekte	Yapraktan	100 g /100 L su 150 g /100 L su
Potates, Soya, Nohut, Bezelye, Yer Fıstığı	Çiçek öncesi Çiçekten 20 gün sonra	Yapraktan	100 g /100 L su 150 g /100 L su
Tahıllar (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik, Mısır)	Yabancı ot ilaçları ile birlikte Sapa Kalkırma, kardeşlenme döneminde	Yapraktan	100 g /100 L su 150 g /100 L su

NET AĞIRLIK

5 Kg

ASLA UYGUN DOZ ORANLARINI AŞMAYINIZ!
SADECE GEREKLİ YERLERDE KULLANINIZ!

