



ECOBOR®

Zengin Mineralli Bor Bileşenli Sıvı Gübre BOR10



ECOBOR® İLE
GELECEK SİZİN
ELİNİZDE



BİZİ TAKİP EDİNİ

ECOHERB
SAĞLIKLI

ECOROB
BİTKİSEL

ECOBOR
PLUS +
DOĞAL

ECOBOR
SÜRDÜRÜLEBİLİR

ECOLIFE
ORGANİK

İÇİNDEKİLER

ECOBOR®

Zengin Mineralli Bor Bileşenli Sıvı Gübre BDR10

Neden ECOBOR®	1
ECOBOR® Eksikliğinde ?	2
ECOBOR® Neler Yapar ?	3
Süs Bitkilerinde ECOBOR®	4
ECOBOR® Hangi Bitki Türlerinde Kullanılır ?	5
Pamuk, Tütün, Meyveler	6
Üzüksü Meyveler, Sert Kabuklu Meyveler	7
Zeytin	8
Sert Çekirdekli, Çay ve Aromatik Bitkiler, Baklagiller	9
ECOBOR® Sırt Tulumbası Uygulama Tablosu	10
Topraksız Tarımda ECOBOR®, Yumrulu Bitkiler	11
Hububatlar ve Endüstri Bitkileri	12
Sebze ve Yeşillikler	13
ECOBOR® Uygulama Tablosu	14-15
ECOBOR® Yeni Ürün Tanıtımları	16-17



ECOBOR® PLUS

Zengin Mineralli Bor Bileşenli Sıvı Gübre BDR10

ECOBOR® Plus Uygulama Tablosu	19
ECOBOR® Plus Nedir ?	20
ECOBOR® Plus Neler Yapar ?	21



ECOLİFE®

Yeni Nesil Bitkisel Konsantré Yaprak Gübresi

ECOLİFE® Nedir ?	23
ECOLİFE® Uygulama Tablosu	24
ECOLİFE® Neler Yapar ?	25



ECOROB®

Bitkisel Amfibiostat İçeren Sıvı Organik Gübre

ECOROB® Nedir ?	27
ECOROB® Uygulama Tablosu	28
ECOROB® Neler Yapar ?	29

Neden ECOBOR® ?

Dünya tarımı ve toprakları yıllardır sağlığa zararlı kimyasallar ile kirlenmiş, bu kimyasallar uzun yıllar topraklara ve toprakta yetişen tarımsal ürünlere zarar vermiş, vermeye de devam etmektedir. Topraklarda kalıcı zarar veren tarım ilaçları (pestisitler) tarımsal üretimin olmazsa olmazı olmuştur. İşin daha vahim kısmı kullanılmaya mecbur bırakılmıştır.

Günümüz toprakları bu tür kimyasalların esiri durumuna düşmüş ve topraklarımız hızla verimsizleşmeye ve çoraklaşmaya başlamıştır. Son 50 yılda dünya genelinde toprakların %12'si (ülkemiz topraklarında bu oran daha yüksektir) ekilebilir durumdan çıkmıştır. Bu yüzden gerek bozulan toprak yapısının tekrar normale dönüştürülmesi, gerekse ürün verimliliğinin artırılması amacıyla Türk bilim insanları ve mühendisleri ile birlikte uzun yıllar süren çalışmalar sonunda tüm toprak ve bitki türlerinde denemeleri tamamlanmış ECOBOR® zengin içerikli organomineral sıvı gübresini üretmiştir.

Bor elementinin bitkiler üzerindeki etkilerinin araştırılması yaklaşık 100 yıl öncesine dayanmaktadır.

Ancak BOR elementinin bitkiler üzerindeki olumlu etkisi son dönemlerde yapılan çalışmalarla ortaya konulmuştur. Bor Araştırma Enstitüsü tarafından borun bitki üzerindeki etkileri konusunda yapılan bilimsel çalışmalar bor elementinin bitki ler için en önemli mikro besin elementi olduğu tespit edilmiştir. Yapılan bilimsel çalışmaları referans kabul eden ECOBOR® zengin içeriğe sahip doğal ve organomineral bitki besleme gübrelerini üretmiştir.

Amacımız başta ülkemiz üreticileri olmak üzere tüm dünyadaki üreticilere ekonomik, ekolojik ve yüksek verimli bir ürün ile hizmet etmektir. ECOBOR® yerli sermaye ile kurulan Natural Bor firmasının bir ürünüdür. ECOBOR tarımda yeni bir çağ açmayı hedeflemektedir.

Tarımsal üretimde yüksek verim, doğal ve sağlıklı ürünler elde etmek için ECOBOR® üretilmiştir.

Ecobor®; zengin bitki besin elementi içerikli, ana maddesi ise bor elementi olan bitkiyi vejetatif olarak güçlendiren ayrıca hastalık ve zararlılara karşı koruma sağlayan yüksek etkili organomineral bir bitki besleme ürünüdür. Çalışma prensibi bitkileri vejetatif olarak optimum gelişimini sağlayıp, bitki ile toprak arasındaki besin alışverişini hızlandırarak bitkinin sağlıklı bir yapıya kavuşmasını sağlar. Toprakta ve bitkide bulunan mantar hastalıklarının oluşumunu engellemeye yardımcı olur. ECOBOR®, bitki zararlılarını uzaklaştırır. Güçlü koruma özelliği sayesinde insan sağlığına zarar veren kimyasal ilaçların kullanılmasını önler. Bor bitki hücre zarının yapı taşlarındandır. Bu nedenle eksikliğinde; bitki gelişimi yavaşlar ve ürün kayıpları ortaya çıkar. ECOBOR® kullanılan bitkilerin raf ömrü uzun olur.

ECOBOR

Ecobor® bitki çeşitlerine göre 4 farklı gruba ayrılmıştır. İçerisinde bulunan 18 makro ve mikro besin elementi, serbest aminoasitler ve canlı bakteriler sayesinde bitkilerin ihtiyacı olan tüm besin elementlerini karşılar. Bitki tarafından alınımını hızlandırır. Kök ve gövde gelişimini iyileştirir. Sürgün, çiçek ve meyve tutumunu artırır. Renk, tat ve aromada fark yaratır. Hastalık ve zararlılara karşı direnç kazandırır.

ECOBOR® EKSİKLİĞİNDE;

İlk belirtiler genç yapraklarda görülür.

Sararma ve şekil bozuklukları oluşur.

Büyüme noktalarında ölüm gerçekleşir ve gelişme durur.

Meyveler küçük kalır.

Şekillerinde bozulma görülür.

Verim kaybı yaşanır.

Meyvelerde belirgin şekilde çatlamlar oluşur.

Çiçek ve polen oluşumu azalır.

Çiçek dökülmesi gerçekleşir.

Yaprak damarlarında, meyve çekirdeklerinde

veya çekirdek kabuğunda mantarlaşma görülür.

Yaprak dökülmeleri meydana gelir.

Generatif büyümede ciddi oranda

azalmalar görülür.

Bitki kökleri diğer besin elementlerini almada sorun yaşar.

Kök gelişimi yavaşlar, susuzluk direnci azalır.

Fotosentez ürünlerinin yapraklardan kök ve büyüme noktalarına taşınmasında problemler oluşur.

Polen tüpü gelişimi ve tohum üretme kapasitesi geriler.

Bazı Örnekler;

Tütünde; tepe hastalığı

Şeker pancarında; öz çürüklüğü

Elmalarda; mantarlaşmış çekirdek evi

Karnabaharda; kahverengi çürüklük

Turpta; kahverengi öz

Patateste; içinde kahverengi lekeler

Yoncada; uç yapraklarının sararması



ECOBOR®
TOPRAK
VE BİTKİYE
CAN KATAR



ECOBOR® NELER YAPAR ?

- Bitkilerde güçlü bir kök yapısının oluşmasını sağlar.
- Kalsiyum taşınması ve yerleştirilmesinde görev alır.
- Çekirdek oluşumu, meyve tutumu, polen sağlığı ve dölllenme için gereklidir.
- Bitkileri içsel hormon oluşumunu tetikler.
- Hücre bölünmesinde etkisi vardır.
- Döllenen çiçek miktarını artırır.
- Meyve kalitesini yükseltir.
- Verim artışı sağlar.
- Sezon süresince kullanılan kimyasal gübrelere toprağa verdiği zararı önleyerek, toprak verimliliğini yeniden kazandırır.
- Toprağın pH değerini dengeler.
- Bitkiyi güçlendirir, soğuk zararına ve kuraklığa karşı bitkilerin direncini artırır.
- Mantari ve bakteriyel hastalık etmenlerinin bitkiye bulaşmasına engel olur.
- Toprakta, bitkide ve üründe kimyasal kalıntı bırakmaz.
- İhracata uygun, doğal ve sağlıklı ürünlerin yetişmesine olanak tanır, ürünlerin raf ömrünü uzatır.
- Toprağın daha fazla su tutmasını sağlar, kuraklık stresini azaltmaya yardımcı olur.
- Bitki hücre duvarlarına sağlamlık ve bütünlük kazandırır. Bu sayede meyve sertliğini artırır.
- Diğer bitki besin elementlerinin alım ve taşınım hızını artırır.
- Topraktaki mikroorganizma faaliyetini artırarak toprak yapısının iyileşmesini sağlar.
- Kendisine has kokusu ile zararlı böcekleri bitki ve meyvelerin üzerinden uzak tutar.
- Bitkilerde randıman artışı, iç doluluk yağ oranı polaritesini sağlar.
- Potasyumun en üst noktalara kadar taşınmasını hızlandırır, meyvelerin olgunlaşmasını sağlar

ECOBOR®
HER
YERDE

TİCARİ AMAÇLI SÜS BİTKİLERİNDE ECOBOR®



Ticari amaçla süs bitkisi üretiminde sirkülasyonun hızlı sağlanması ve ortam koşulları nedeni ile üretim de çok fazla kimyasal gübre ve ilaç kullanılmaktadır. Kullanılan kimyasallar insan sağlığına oldukça zararlıdır. Bu nedenle geliştirilen ECOBOR® Süs Bitkileri; çiçekli bitkiler için tomurcuk, polen ve çiçek sayısında artış sağlar. Taç yaprakların renk pigmentlerinin oluşumunu teşvik eder, ürünlerinizi korumakla beraber daha hızlı büyümesini ve bitkilerin güçlü bir kök yapısına sahip olmasını sağlar. Bu sayede kimyasal kullanılmadan yüksek oranda verim, uzun bir raf ömrü kazanılır. %100 doğal içeriği sayesinde içerisinde bulunan zengin mineraller süs bitkilerinde, daha canlı ve güzel kokulu çiçeklerin oluşmasına neden olmaktadır. **Daha az kimyasal gübre ve ilaç kullanımından dolayı hem daha ekonomiktir hem de işçilikten tasarruf edilmektedir.**

SÜS BİTKİLERİNDE ECOBOR®

Evlerimizde, bahçelerimizde ve balkonlarımızda kullandığımız süs bitkileri; insanlar üzerindeki günün stresini ve yorgunluğunu almaktadır. Süs bitkilerimizin bakımı için kullandığımız ürünlerde insan sağlığına zararlı kimyasal maddeler bulunmaktadır. Bu nedenle geliştirilen ECOBOR® Süs Bitkileri insan sağlığına zararlı hiçbir kimyasal içermez. ECOBOR® Süs Bitkileri sayesinde bitkileriniz zarar görmez aksine %100 doğal olan içeriği sayesinde içerisinde bulunan zengin mineraller süs bitkilerinde, daha canlı ve güzel kokulu

çiçeklerin oluşmasını sağlar. Gerek ticari anlamda üretilen gerekse hobi amacıyla kullanılan iç ve dış mekan tüm süs bitkilerinde ECOBOR® Spreyler 15-20 günde bir uygulanmalıdır. **Çiçekli aksama doğrudan püskürtülmemeli, dipten uygulama yapılmalıdır.**



ECOBOR® İLE SİZDE DEĞİŞİME ŞAHİT OLUN

ECOBOR® HANGİ BİTKİ TÜRLERİNDE KULLANILIR ?

Bitkiler için zararlı maddeler içermediğinden tüm süs bitkileri, sebze, meyve ve tarla bitkilerinde kullanılmakta ve doğal büyüme ile verim artışı sağlamaktadır. Zeytin, ceviz, fındık, pamuk, tütün, mısır, buğday, ayçiçeği, çeltik, arpa, yulaf, şeker pancarı, domates, çavdar, nohut, mercimek, börülce, bakla, bezelye, patlıcan, hıyar, fasulye, brokoli, karalahana, ispanak, fesleğen, deniz börülçesi, kuzukulağı, semizotu, bezelye, bamyası, marul, karnabahar, biber, kabak, karpuz, kavun, acur, maydanoz, tere, roka, dereotu, yonca, pırasa, havuç, patates, şalgam, soğan, sarımsak, turp, yer elması, kereviz, çay, kekik, biberiye, üzüm, ahududu, böğürtlen, elma, armut, turunçgiller, kivi, muz, yaban mersini, antep fıstığı, badem, yer fıstığı, kestane, kayısı, erik, şeftali, nektarin, kiraz, vişne, nar, avokado, mango vb. ürünler de ECOBOR® güvenle kullanılmaktadır.

ECOBOR® İLE DAHA DOLGUN DAHA LEZZETLİ MEYVELER



ECOBOR®'UN AĞAÇ ÜZERİNDE ETKİLERİ

Güçlü bir kök yapısının oluşmasını sağlar. Çiçeklenmeyi ve döllenmiş çiçek miktarını artırır.
Verim artışı sağlar.
Meyve kalitesini yükseltir.
Diğer kimyasal gübrelerin kalıntılarını parçalarına ayırarak toprağa vermiş oldukları zararı önler.
Toprağın pH değerini dengeler.
Soğuğa ve kuraklığa karşı bitki direncini artırır.
Köklerin diğer bitki besin elementlerinin alımını ve taşınım hızını artırır.
Polen tüpü gelişimini ve polen sağlığını artırır. Birçok zararlı böceğin gelmesini engeller.
Bitki hücre duvarlarına sağlamlık ve bütünlük katarak direnci artırır.
Mantari ve bakteriyel hastalık etmenlerinin bulaşmasını önler.
Toprağın daha fazla su tutmasını sağlar.
Mantari ve bakteriyel hastalık etmenlerine karşı bitkinin bağışıklığını kuvvetlendirir.



PAMUK & TÜTÜN

Pamuk ve Tütünde ECOBOR® Eksikliği Durumunda:

Yapraklarda damar arasında sararma. Yapraklarda rozetleşme, küçülme ve şekil bozuklukları. Yaprakların beyaza dönmesi ve sonrasında ölmesi, dökülmesi. Yaprak ve dalların kırılma eğilimi. Büyümenin yavaşlaması. Tütünde tepe hastalığı.



ECOBOR®'un Pamuk ve Tütünde Etkileri:

Kök ve sürgün gelişimini teşvik eder. Koza adedinde artış. Lif uzunluğu artışı. Bitki gelişimini hızlandırır. Yağ oranını artırarak verim artışı sağlar. Boğum aralığını kısaltarak koza sayısını artırır. Özel formülü sayesinde yaprak yüzeyinde parlaklık oluşturur. Zararlı böceklerin yumurta bırakmasını (şekerlenme) önleyerek ürün kalitesini yükseltir. Zararlı böcekleri uzaklaştırır. Zararlı bakterilerin (mantarların) bulaşmasını önler.

MEYVELER

Elma, armut, incir, turunçgiller, kivi, muz, incir vb.

Meyvelerde ECOBOR® Eksikliği Durumunda:

Gövde sistemi zayıflar. Gelişme geriliği. Erken çiçek açma ve erken olgunlaşma. Meyvelerin olgunlaşmadan renklenmesi. Meyve görünümünde matlık ve küçüklük. Çekirdek evlerinde mantarlaşıma. Meyve üzerlerinde çatlaklar. Meyve içlerinde kararmalar, iç sulanması. Düşük sıcaklıklarda zarar görme. Yaşlanma ve fizyolojik bozukluklar meydana gelir.

ECOBOR®'un Meyvelerde Etkileri:

Büyümeyi etkileyen hormonların sentezlenmesini artırır. Kök gelişimini artırır. Güçlü bir gövde yapısının oluşmasını sağlar. Tomurcuk ve çiçek oluşumunu artırır. Meyve sayısında artış sağlar. Meyve dökümünü en aza indirir. Meyvelerin lezzet kalitesini yükseltir. Verim artışı sağlar. Zararlı böcekleri bitki üzerinden uzak tutar. Mantari ve bakteriyel hastalık etmenlerinin bitkilere bulaşmasını engeller.



ÜZÜMSÜ MEYVELER

Üzüm, ahududu, böğürtlen, vb.

Üzüksü Meyveler ECOBOR® Eksikliği Durumunda:

Genç yapraklarda sararma. Yaprakların asimetrik büyümesi.

Salkımlarda dengesiz ve küçük meyve oluşumu.

Zayıf meyve tutumu.

Verimin azalması.

Bitki boyunun gelişmesinde zayıflık.

Sürgün sayısında azalma.

Erken yaşlanma.

Soğuk ve dondan hemen etkilenme.

ECOBOR®'un Üzüksü Meyvelerde Etkileri:

Gövdeyi güçlendirir.

Kök gelişimini teşvik eder.

Sürgün sayısında artış sağlar.

Besin elementlerinin bitki tarafından alınımında artış sağlar.

Yaprak ve meyve oluşumu ile tutumu artırır.

Çiçek tutumu ve tozlaşmayı artırır.

Salkımlarda boşlukların oluşmasını engeller.

Meyvelerin daha sık ve sert olmasını sağlayarak pazara ulaşımda zaman kazandırır.

Dayanıklılığını artırarak bozulmayı önler.

Yapraklarda sentezlenen karbohidratların meyvelere taşınmasını sağlar.

Erken meyve oluşumunu teşvik ederek verim artışı sağlar.



SERT KABUKLU MEYVELER

Ceviz, fındık, antep fıstığı, badem, yer fıstığı, kestane vb.

Sert kabuklu meyvelerde ECOBOR® Eksikliği Durumunda:

Fidanlarda bodurlaşma.

Meyve gelişiminde zayıflık.

Çiçek tutumunda azalma.

Meyvelerin yağ içeriğinde azalma, meyvelerde iç doluluğun sağlanamaması

meyve tutumunda azalma.

ECOBOR®'un Sert Kabuklu Meyvelerde Etkileri:

Çiçeğin gelişimini artırır.

Erkek ve dişi çiçeklerin uygun oranda olmasını sağlar.

Hücre bölünmesine teşvik ederek zayıf çiçeklerin meyveye dönüşümünü sağlar.

Ürün veriminde artış sağlar.

Ağaçta uzama ve büyüme görülür. Meyvede yağ oranının artmasını sağlar.

Meyvelerde iç doluluk oranında artma.

Meyve tutumunun kuvvetlenmesine neden olur.



ZEYTİN

Zeytinde ECOBOR® Eksikliği Durumunda:

Erken olgunlaşma. Kalite bozuklukları.
Et ve yağ oranında azalma.
Sürgünlerde zayıflık.
Sürgün oluşumunda ve yapısında azalma.
Çiçek oluşumunda azalma ve çiçek dökümü.
Yapraklarda sararma, küçülme, kalınlaşma, kırılma ve dökülmeler.
Köklerde zayıflama. Geç olgunlaşma.
Soğuk stresine karşı dirençte azalma.
Erken rozetleşmenin artması.
Ağaçların üst kısımlarında çoklu ince dallanmalar ve dal uçlarında kurumalar.
Mantari ve bakteriyel hastalık etmenlerine karşı bitkinin direnç kazanamaması.
Bodurlaşma ve çalılışma oluşması.
Dallarda ve gövdede çatlaklar yarıklar oluşur.
Tomurcuk, çiçek ve meyve oluşumunu engellemesi.
Meyvelerde şekil bozuklukları.
Maymun gözlü meyve oluşumu görülür.
Dallarda ve gövdede yarık ve çatlak oluşumu.

ECOBOR®'un Zeytinde Etkileri:

Verim artışı sağlar, çiçeklenme miktarını artırır.
Köklenmeyi teşvik eder, kök çürüklüğünü önler.
Çiçeklerin başını güçlendirerek meyve sayısını artırır.
Ağaçta büyüme ve gelişmeyi artırır.
Meyve kalitesini artırarak raf ömrünü uzatır.
Soğuğa ve kuraklığa karşı direncini artırır.
Don olayına maruz kalmış ağaç yapısının onarılmasına yardımcı olur.
Mantari ve bakteriyel hastalık etmenlerinin bitkiye bulaşmasını önler.
Özel içeriği sayesinde zararlı böceklerin bitkiye yaklaşmasını engeller.
Uzun süreli kullanımlarda daha önce kullanılmış olan kimyasal gübre kalıntılarını parçalarına ayırarak toprağın zarar görmesini önler ve yapısını iyileştirir.
Meyve tutumunu artırarak olgunlaşan meyvelerin yere düşmesini önler.
Zeytinlerin içindeki yağ asitlerinin bileşimini ve kalitesini etkileyerek, yağ oranını artırır

**EMEKLERİNİZİN
KARŞILIĞI İÇİN
SADECE
ECOBOR® YETER**



SERT ÇEKİRDEKLİ MEYVELER

Kayısı, erik, şeftali, nektarin, kiraz, vişne, nar, avokado, mango vb. ürünler.

Sert Çekirdekli Meyvelerde ECOBOR® Eksikliği Durumunda:

Erken olgunlaşma, meyvelerde çatlama, şekil ve kalite bozuklukları.

Meyveler üzerinde kahverengi leke oluşumu.

Yapraklarda küçülme, kalınlaşma ve kırılma.

Erken rozetleşme artar, ağaçların üst kısımlarında çoklu ince dallanmalar göze çarpar.

Mantari ve bakteriyel hastalıklara karşı bitkinin direnci kazanamaması durumu oluşur.

Büyüme noktalarında ölümler gerçekleşir.

Yapraklar ve sürgünler dökülür.

Örneğin; kiraz meyvesinin bir tarafı yassılaşıp, parçalı bir görünüm oluşur.

ECOBOR®'un Sert Çekirdekli Meyvelerde Etkileri:

Verim artışı sağlar, çiçeklenme miktarını artırır.

Köklenmeyi teşvik eder, kök çürüklüğünü önler.

Çiçeklerin bağıni güçlendirerek meyve sayısını artırır.

Ağaçta büyüme ve gelişmeyi artırır.

Meyve kalitesini artırarak raf ömrünü uzatır. Soğuğa ve kuraklığa karşı direncini artırır.

Mantari ve bakteriyel hastalık etmenlerinin bitkiye bulaşmasını zorlaştırır.

Özel içeriği sayesinde zararlı böceklerin bitkiye yaklaşmasını engeller.

Uzun süreli kullanımlarda daha önce kullanılmış olan kimyasal gübre kalıntılarını parçalarına ayırarak toprağın zarar görmesini önler ve yapısını iyileştirir.

ÇAY ve AROMATİK BİTKİLER

Çay, aronya, kekik, biberiye, vb. bitkiler

Çay ve Aromatik Bitkilerde ECOBOR® Eksikliği Durumunda:

Büyüme ve meyve oluşumunda ciddi azalma. Yapraklar ve sürgünlerde zayıflık.

Köklerde zayıflık.

Büyümede yavaşlama ve zayıflık. Çimlenme gelişiminde zayıflık.

Yapraklarda sararma ve noksanlık.

Çiçeklenme ve döllenede zayıflık.

Verimde azalma görülür.

ECOBOR®'un Çay ve Aromatik Bitkilerde Etkileri:

Kök gelişimini teşvik ederek güçlendirir.

Biçim sayısını artırır.

Çiçek tutumu ve tozlaşmayı artırır.

Kardeşleşmeyi teşvik eder.



BAKLAGİLLER

Nohut, mercimek, börülce, fasulye, bakla, bezelye vb. ürünler.

Baklagillerde ECOBOR® Eksikliği Durumunda:

Kök yapısında zayıflık.

Yapraklarda sararma ve dökülme ve çalılışma.

Büyümede yavaşlama. Verimde azalma.

Kısa boğum oluşması ve erken yaşlanma.

Nodül oluşumu ve azot fiksasyonunda sıkıntı yaşanır.

ECOBOR®'un Baklagillerde Etkileri:

Tanelerde dolgun olmasını sağlar.

Verimde artış sağlar.

Bitki hastalıklarına karşı dayanıklılığı artırır.

Özel içeriği sayesinde zararlı böceklerin bitkiye yaklaşmasını engeller.

Kuraklığa karşı dayanıklılığı sağlar.

Dallanma ve çiçek açmayı teşvik eder.

ECOBOR® SIRT TULUMBASI UYGULAMA TABLOSU

	SEBZELERDE	SERT ÇEKİRDEKLİLERDE	MEYVELERDE	ÜZÜMSÜ MEYVELERDE
16 LİTRE	40 ml	80 ml	80 ml	40 ml
18 LİTRE	45 ml	90 ml	90 ml	45 ml
20 LİTRE	50 ml	100 ml	100 ml	50 ml
25 LİTRE	60 ml	120 ml	120 ml	60 ml

ÖNEMLİ NOT: Uygulama şekli ve dozajlar bitki çeşidi ve dönemi, beklenen ürün miktarı ve diğer etkili faktörlere göre değişebileceği için tavsiye niteliğinde olup daha detaylı gübreleme programı için mutlaka toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak firmamızdan ve teknik personelimizden bilgi alınız. Burada önerilen tavsiyeler yukarıda belirtilen sebeplere bağlı olarak değişebileceği için firmamız sunulan öneriler sebebi ile hiçbir şekilde sorumlu tutulamaz.

ECOBOR®

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	%W/W
Organik Madde %	11
Toplam Azot N %	5
Nitrat Azotu NO ₃ -N %	4
Organik Azot %	1
Toplam P205%	4
Suda Çözünür P205%	4
Suda Çözünür B%	5
Suda Çözünür Çinko Zn%	1
Maksimum Klor (Cl) %	2
Serbest Aminoasitler	2
pH	3-5

ECOBOR® DRONE UYGULAMA TABLOSU

16 LİTRE	20 LİTRE	30 LİTRE	50 LİTRE
1600 ml	2000 ml	3000 ml	5000 ml

*Drone uygulamasından sonra sulama tavsiye edilir.

*Sulama imkanı olmayan yerlerde drone tavsiye edilmez.

*Drone ile uygulama tarlalara traktörün girmesi güç olan son uygulamalar için önerilir.

*Bir miktar su ile Ecobor karıştırılıp Drone kapasitesine tamamlanır.

*Dönüme/ Dekara 1 Litre uygulama yapılır.

UYARILAR: Asla uygun doz miktarını aşmayınız. Sadece gerekli yerlerde kullanınız. Kullanmadan önce etiketi okuyunuz. Koruyucu eldiven ve maske kullanınız. Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz. Deri ve göz temasından kaçınınız. Temas halinde bol su ile yıkayınız. Kullanmadan önce ürünün ambalajını iyice çalkalayınız. Toprak ve / veya yaprak analizi yaptırarak gübre kullanılması tavsiye edilir.

**TOPRAKLARIMIZA ECOBOR® İLE BEREKET
GELDİ, ÜRÜNLERİMİZ ARTIK ESKİ TADINDA!**

TOPRAKSIZ TARIMDA ECOBOR®

Topraksız tarım; bitkilerin ihtiyacı olan besin ve suyun, toprak dışında farklı katı veya sıvı ortamlar kullanılarak bitkisel üretim yapılan bir üretim tekniğidir. Birim alandan en fazla şekilde faydalanmayı amaçlayan bu sistemde Ecobor®'da en yüksek verime destek sağlıyor.

Gerek toprak dışında katı materyal kullanılan alanlarda gerekse sıvı ortamlarda ECOBOR® uygulaması mümkündür

*Kısıtlı alandan daha fazla verimi amaçlayan bu sistemde en uygun gübre seçimi ECOBOR®'dur.

*Maliyetler çok daha düşük olmaktadır.

*Kök bölgesinde neme bağlı fungal hastalık oluşumu en aza inmektedir.

*Kök gelişimi istenilen düzeyde olur.

*Ürünlerin tat ve aromasında artış meydana gelmektedir.

*Ürün rengi istenilen seviye de ve daha parlak olmaktadır.



YUMRULU BİTKİLER

Havuç, patates, şalgam, soğan, sarımsak, turp, yer elması, şeker pancarı, kereviz vb. ürünler.

Yumrulu Bitkilerde ECOBOR Eksikliği Durumunda:

Hücre duvarlarında kırılma ve hastalık etmenlerine karşı dayanıksızlık.

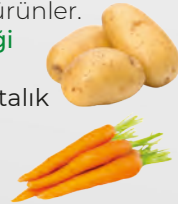
Büyümenin gerilemesi.

Yumruda küçüklük.

Yapraklarda kalınlık ve sertlik olması.

Yaprak saplarında düzleşme ve yaprakların ölmesi.Yumrulara lekelenmeler.

Sebze ve meyveler de iç çürüklüğün oluşması görülür.



ECOBOR'un Yumrulu Bitkilerde Etkileri:

Protein sentezini, hücre duvarı oluşumunu ve hücre büyümesini sağlar.

Düzenli yaprak oluşmasını sağlar.

Kök gelişimini teşvik ederek yumruları daha erken oluşmasını sağlar.

Yumruların erken çimlenmesini sağlar. Kök çürüğüne karşı etkilidir.

Birçok mantari hastalıklarından korur.

Mantari ve bakteriyel hastalık etmenlerine karşı dayanıklılık sağlar.

Zararlı böcekleri bitki üzerinden uzak tutar.

HUBUBATLAR & ENDÜSTRİ BİTKİLERİ

Mısır, buğday, ayçiçeği, çeltik, arpa, yulaf, çavdar vb.

Ürünlerde ECOBOR® Eksikliği Durumunda:

Boğum aralarının kısalması neticesinde bitki de bodurlaşma, yapraklarda lekeler.

Genç yapraklarda kıvrılma ve yaprakların ölmesi.

Koçanlar küçük, çarpık şekilli, koçanda tane sayısında azalma.

Sürgün ucunda kurumalar ve yanlara doğru büyüme.

Gövde ve sürgünlerde bodurlaşma.

Yaprak açmada gerileme.

Hastalık ve zararlılara karşı zayıflama.

Polen oluşumu azaldığından tane sayısında azalma.

Başaklarda zayıflama olur.

Başaklar siyaha yakın bir renk alır.

Kardeşlemede azalma görülür.

Saplar kısa ve zayıf olur.

Protein kalitesi düşer.

ECOBOR®'un Hububat ve Endüstri Bitkilerinde Etkileri:

Verim artışı sağlar.

Tanelerin dolgun olmasını sağlar.

Bitki hastalıklarına karşı dayanıklılığı artırır.

Özel içeriği sayesinde zararlı böceklerin bitkilere bulaşmasını engeller.

Kök ve sürgün gelişimini teşvik eder.

Bitki gelişimini hızlandırır.

Hastalık ve zararlılara karşı direnç.

Kardeşlemede artış görülür

Başaklardaki dane sayısında artış görülür.

Saplar sağlamlaşır

Protein kalitesi artar.

ECOBOR® İLE DOĞAL GIDALAR
SAĞLIKLI GELECEK

SEBZE VE YEŞİLLİKLER

Domates, patlıcan, hıyar, fasulye, brokoli, kara lahana, ıspanak, enginar, fesleğen, deniz börülcesi, kuzukulağı, semiz otu, bezelye, bamya, bakla, marul, karnabahar, biber, kabak, karpuz, kavun, acur, maydanoz, tere, roka, dereotu, yonca, taze soğan, pırasa, taze sarımsak vb.

Sebze ve Yeşilliklerde ECOBOR® Eksikliği Durumunda:

Yapraklarda damar aralarında sararma, rozetleşme, küçülme ve şekil bozuklukları.
Yaprak sapları kırılmalı hale gelir. Kök mahsuller daha yavaş büyür. Mantarı hastalıklardan etkilenme.
Çiçek ve yumurtalık dökülmesi.
Zayıf kök gelişmesine bağlı bitki devrilmeleri.
Çiçek burnu çürüklüğü.
Acı benek oluşumu gözlemlenir.

ECOBOR®'un Sebze ve Yeşilliklerde Etkileri:

Her kesimden (biçme) sonra daha hızlı büyümeyi sağlar.
Biçim sayısını artırarak kışın don olayına karşı korur.
Köklenmeyi artırır, kökün gelişimini sağlar.
Su kullanımını azaltarak bitkide kuraklığa karşı dayanıklılığı artırır.
Köklerde oluşacak nodüller de artış ve gelişmiş gövde yapısı yaprak oluşumunu sağlar.
Ürünün dayanıklılığını artırarak raf ömrünü uzatır.
Karnabahar, brokoli gibi sebzelerde iri kelle oluşumunu sağlar.
Bitkinin kendine has olan renginin canlı ve parlak olmasını sağlar



SERACILIKTA VE DAMLAMA SULAMADA ECOBOR KULLANIMI VE ÖNEMİ

Sera ürünlerin de (domates, salatalık, patlıcan, biber vb.) ekim öncesi uygulamaya başlayarak toprak steril hale getirilir. Kök çürüklüğüne sebep olan mantarlar temizlenir. ECOBOR®'un köklendirme özelliği sayesinde güçlü bir kök yapısı oluşmasına katkı sağlar. Gövdeyi kalınlaştırır. Düzenli kullanımda zararlı böcekleri uzaklaştırır. Şekli düzgün ürünler elde edilir. ECOBOR® kendine has özel formülü ile elde edilen üründeki kaliteyi ortaya çıkarır. Kış sezonunda bitkinin çalışmasını hızlandırır.

ECOBOR®'un Seracılıkta ve Damlama Sulamada Etkileri:

Köklenmeyi artırır. Raf ömrünü uzatır.
Kök çürüklüğünü önler. Tat ve aromayı artırır.
Boğum arasını kısaltır. Standart meyve oluşumu sağlar.
Döllenmeyi artırır. Toprak yapısını düzenler.
Meyve bağını güçlendirir. pH dengesi sağlar.
Ürün kalitesini artırır.
Şekil bozukluğunu önler.

TARLA BİTKİLERİ

Ekim Öncesi Uygulamanın Faydaları:

ECOBOR® ile ekim öncesi toprak kök çürüklüğüne karşı dezenfekte edilir. Daha önce ki uygulamalarda toprakta kalan zararlı kimyasallar etkisiz hale getirilmiş olur. Kök çürüklüğüne sebep olacak zararlı etkenler böylece topraktan arındırılmış olur. Toprağın ihtiyacı olan elementler ve organik madde ECOBOR® ile karşılanır. Yeni ekim yapıldıktan sonra bitkiye uygulama tablosunda yer alan, yöntem ve miktarlarda damlama, yağmurlama ve yapraktan uygulamalar yapılır.

BAHÇE BİTKİLERİ

Hasat Sonrası Uygulamanın Faydaları:

Hasat sonrası ECOBOR® ile yapraktan uygulama yapılır. Bu uygulama sayesinde bir sonraki yıl oluşacak meyve gözleri açılır. Budama sonrası ECOBOR® uygulaması ile bir sonra ki yıla hastalıkların taşınması önlenir. Çiçekten önce ve sonra damlama ve yapraktan 20-25 gün arayla belirtilen dozlarda ECOBOR® uygulanır. Düzenli uygulamalarla meyve kalitesi artar. Tat, renk ve aromada gelişme gözlemlenir.

ECOBOR® UYGU

ÜRÜN İSMİ	1. UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA (DEKAR)	YAPRAKTAN (100 LİTRE)	2. UYGULAMA
BUĞDAY-ARPA-YULAF-ÇAVDAR vb.	Üç - Beş Yaprak Olduğunda	0,5-1 LT	300 ML	Kardeşleme başlangıcında
MISIR-PAMUK-ÇELTİK-TÜTÜN AYÇİÇEĞİ-KANOLA vb.	Üç - Beş Yaprak Olduğunda	0,5-1 LT	300 ML	1.uygulamadan 15 gün sonra
ŞEKER PANCARI-HAVUÇ-TURP PATATES-KURU SOĞAN-SARIMSAK vb.	Üç - Beş Yaprak Olduğunda	0,5-1 LT	300 ML	15-20 gün arayla
MERCİMEK-NOHUT-FASULYE vb.	Üç - Beş Yaprak Olduğunda	0,5-1 LT	300 ML	1.uygulamadan 20 gün sonra
YER FISTIĞI	Üç - Beş Yaprak Olduğunda	0,5-1 LT	300 ML	15-20 gün arayla 4.uygulamaya kadar
DOMATES-BİBER-PATLICAN TAZE FASULYE vb.	Üç - Beş Yaprak Olduğunda (fideli dikimde dikimden 15 gün sonra)	0,5-1 LT	300 ML	Hasat devam ettiği sürece 15-20 gün arayla
KABAKGİLLER (KABAK-ACUR KARPUZ-KAVUN-HIYAR vb.)	Dikimden 15 gün sonra	0,5-1 LT	300 ML	Hasat devam ettiği sürece 15-20 gün arayla
LAHANA-BROKOLİ KARNABAHAAR-MARUL vb.	Dikimden 15 gün sonra	0,5-1 LT	300 ML	15-20 gün sonra
ÇİLEK	Çiçeklenme öncesi	0,5-1 LT	250 ML	20 gün arayla hasat devam ettiği sürece
MAYDANOZ-TERE-RÖKA KARNABAHAAR-DERE OTU vb.	10 cm boya geldiğinde	0,5-1 LT	200 ML	Biçimden sonra
TAZE SOĞAN-TAZE SARIMSAK-PIRASA	15 cm boya geldiğinde	0,5-1 LT	250 ML	1. uygulamadan 15-20 gün sonra
YONCA	25 gün sonra	0,5-1 LT	300 ML	Her biçim sonrası 10 cm boya ulaşınca
ÇAY ve AROMATİK BİTKİLER vb.	Kışlık bakımı ile başlar	0,5-1 LT	300 ML	25 gün sonra
BAĞ-KİVİ-BÖĞÜRTLEN YABAN MERSİNİ vb.	Kış budama ile başlar	0,5-1 LT	250 ML	Filiz 15-20 cm boyuna ulaştıktan sonra
ELMA-ARMUT-KAYISI-ERİK ŞEFTALİ-KIRAZ-NAR vb.	Yaprak dökümü zamanı kış bakımı	0,5-1 LT	500 ML	Budama sonrası
ZEYTİN-CEVİZ-ANTEP FISTIĞI FINDIK BADEM vb.	Hasat sonrası	0,5-1 LT	500 ML	Budama sonrası
TURUNÇGİLLER	Hasat sonrası	0,5-1 LT	150 ML	Budama sonrası
TROPİKAL MEYVELER	Hasat sonrası	0,5-1 LT	500 ML	Budama sonrası

**NOT:Kullanılması gereken dozlar bölge,iklim ve toprak yapısına göre farklılık gösterebilir.
Kullanmadan önce Teknik Ekibimiz ile İletişime Geçmeyi Unutmayınız !**

LAMA TABLOSU

DAMLAMA SULAMA (DEKAR)	YAPRAKTAN (100 LİTRE)	3. UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA (DEKAR)	YAPRAKTAN (100 LİTRE)	DEVAMINDA	DAMLAMA SULAMA (DEKAR)	YAPRAKTAN (100 LİTRE)
0,5-1 LT	300 ML	Sapa kalkma döneminde	0,5-1 LT	300 ML		0,5-1 LT	300 ML
0,5-1 LT	300 ML	15-20 gün sonra	0,5-1 LT	300 ML		0,5-1 LT	300 ML
0,5-1 LT	300 ML	2. uygulamadan 20-25 gün sonra	0,5-1 LT	300 ML	Hasat bitene kadar 20 günde bir	0,5-1 LT	300 ML
0,5-1 LT	300 ML	2. uygulamadan 20-25 gün sonra	0,5-1 LT	300 ML	Hasat bitene kadar 20 günde bir	0,5-1 LT	300 ML
0,5-1 LT	300 ML	2. uygulamadan 20-25 gün sonra	0,5-1 LT	300 ML	Hasat bitene kadar 20 günde bir	0,5-1 LT	300 ML
0,5-1 LT	300 ML	2. uygulamadan 20-25 gün sonra	0,5-1 LT	300 ML	Hasat bitene kadar 20 günde bir	0,5-1 LT	300 ML
0,5-1 LT	300 ML	2. uygulamadan 20-25 gün sonra	0,5-1 LT	300 ML	Hasat bitene kadar 20 günde bir	0,5-1 LT	300 ML
0,5-1 LT	300 ML	2. uygulamadan 20-25 gün sonra	0,5-1 LT	300 ML	Hasat bitene kadar 20 günde bir	0,5-1 LT	300 ML
0,5-1 LT	250 ML	2. uygulamadan 20-25 gün sonra	0,5-1 LT	250 ML	Hasat bitene kadar 20 günde bir	0,5-1 LT	250 ML
0,5-1 LT	200 ML	2. uygulamadan 20-25 gün sonra	0,5-1 LT	200 ML	Hasat bitene kadar 20 günde bir	0,5-1 LT	200 ML
0,5-1 LT	250 ML	2. uygulamadan 20-25 gün sonra	0,5-1 LT	250 ML	Hasat bitene kadar 20 günde bir	0,5-1 LT	250 ML
0,5-1 LT	300 ML		0,5-1 LT	300 ML		0,5-1 LT	300 ML
0,5-1 LT	300 ML	25 gün sonra	0,5-1 LT	300 ML	25 gün sonra	0,5-1 LT	300 ML
0,5-1 LT	250 ML	2. uygulamadan 20 gün sonra	0,5-1 LT	250 ML	3. uygulamadan 20-25 gün sonra	0,5-1 LT	250 ML
0,5-1 LT	750 ML	Çiçeklerin taç yaprağı döküp meyveye dönüştüğü zaman	0,5-1 LT	500 ML	20 günde bir	0,5-1 LT	500 ML
0,5-1 LT	750 ML	Çiçeklerin taç yaprağı döküp meyveye dönüştüğü zaman	0,5-1 LT	500 ML	20 günde bir	0,5-1 LT	500 ML
0,5-1 LT	300 ML	Çiçeklerin taç yaprağı döküp meyveye dönüştüğü zaman	0,5-1 LT	150 ML	25-30 günde bir (hasat zamanından bir ay öncesine kadar)	0,5-1 LT	150 ML
0,5-1 LT	750 ML	Çiçek sonrası	0,5-1 LT	500 ML	Meyve oluşumu ile birlikte 25 gün arayla	0,5-1 LT	500 ML

ECOBOR®, T.C.Tarım ve Orman Bakanlığının 14581 tescil nolu izni ile üretilmiştir.

SADECE ECOBOR® YETER !



Tüm Sebzelerde ve
Tarla Bitkilerinde
10 LT



Sert Kabuklu ve
Sert Çekirdekli Bitkilerde
10 LT



Tüm Meyvelerde
10 LT



ECOLİFE
Organik Yaprak Gübresi
500 ML , 1 LT , 5 LT , 10 LT



ECOROB
Organik Yaprak Gübresi
1 LT , 5 LT , 10 LT , 20 LT



ECOBOR PLUS +
Organomineral Taban Gübresi
1 LT , 5 LT , 10 LT



ECOBOR
Bor Bileşenli Sıvı Gübre
1 LT , 5 LT , 10 LT



ECOBOR
Bor Bileşenli Sıvı Gübre
500 ML , 250 ML



ECOBOR
Süs Bitkileri
750 ML



NOT:Sipariş ettiğiniz bidonların ürün cinsleri (Sert Kabuklu,Sebzeler ve Meyveler)Kapakların üstlerinde yazmaktadır.

TEKNOLOJİ VE TARIMIN BÜYÜK BULUŞMASI



ÇOK YAKINDA!

ECOHERB®; Bitkilerin bağışıklık sistemini kuvvetlendirir. Hastalık ve zararlılara karşı direnci artırır. Yüksek miktarda organik fosfor, organik magnezyum ve organik azot içerir. Toprak verimliliğini artırarak hasatta kalite ve verim artışı sağlar. Sağlıklı ve doğal yollarla büyüme hızını artırır. Yaprakta ki klorofil miktarını artırarak bitkiyi enerji üretimine teşvik eder. Bitkilerin doğal bağışıklığını sağlayan enzimlerin üretilmesini sağlar. İçeriğinde bulunan doğal kalsiyum ile meyvelerin raf ömrünü uzatır.

ECOLIGNUM®; bitkilerin gübre alımını kolaylaştırarak, besin elementlerinin bitkiler tarafından daha etkili bir şekilde kullanılmasını sağlar.Bitkiler üzerinde bakteri ve mantarların olumsuz etkilerini azaltarak,bitki sağlığını korur ve hastalıkların yayılmasını engeller.



ÇOK YAKINDA!



ÇOK YAKINDA!

PRIME MASTER®; Abiyotik stres koşullarında(kuraklık,tuzluluk,sıcaklık ve gece gündüz arasındaki farklar vb.)bitkiyi koruyan formülasyonu ile daha güçlü bitkiler oluşturur. Biyotik zararlanmalar da hücrelerin hızla yenilenmesini sağlar. Bitki aktivatörü olarak görev yapar. Bitkide klorofil oranını artırır.Verim ve kalite bakımından yüksek artış sağlar. İçeriğindeki yüksek organik madde ve serbest aminoasitler sayesinde bitkinin ihtiyaç duyduğu besin elementlerini karşılar.

PRIME CALSİBOR®; Sebze ve Meyvelerde kalsiyum eksikliğini giderir ve hücre duvarını güçlendirir. Hücre bölünmesine teşvik eder ve gelişim sağlar, hücrelerin toksinlerinden korunmasında önemli rol oynar. Bor katkısı ile meyve gelişmesini ve tozlanmaya katkı sağlar. Sebze ve meyvelerde çatlamayı önlemede yardımcı olur.



ÇOK YAKINDA!



ECOBOR PROTECTOR®; Bitkilerinizi zararlı UV ışınlarına karşı koruyarak güneş yanığına ve aşırı sıcaklığa karşı bir kalkan oluşturur. Aşırı sıcaklık ve güneş ışığına maruz kaldığında bile bitkilerin fotosentezi sürdürmelerine yardımcı olarak enerji üretimini devam ettirir.

ECOBOR[®]
PLUS +

ORGANOMİNERAL



ECOBOR[®]
Zengin Mineralli Bor-Bileşenli Sıvı Gübre BOR10 +
PLUS

TOPRAĞINIZIN VAZGEÇİLMEZİ !

ECOBOR® PLUS BEREKETİN ANAHTARI



TABAN GÜBRESİ

Ecobor® Plus yeni nesil bir taban gübresidir. Özel formülü ve sıvı formu ile toprağınızı işler. Yüksek azot, fosfor ,potasyum içeriği ile bitkilerinizin gereksinim duyduğu besin elementlerini karşılar. Organik maddeyi artırıp toprağınızın pH değerini dengeler. Gübrenin geçişini hızlandırır.

Ecobor® Plus Taban Gübresi özel formülü sayesinde toprağınızın işlenmesini kolaylaştırır. Bitkilerinizin çimlenmek için ihtiyaç duyduğu azot, fosfor ve potasyum gibi makro besin elementlerinin kök sistemine doğrudan girişini sağlar. Hümik fülvik asit içeriği ile pH'ı dengeler. Besin alınımını artırır. Ecobor plus ezber bozan taban gübresi ile siz de yeni nesil gübreleme ile tanışın!

ECOBOR® PLUS +

ÜRÜN İSMİ	UYGULAMA ŞEKLİ	TOPRAKTAN (DEKARA)	ÜRÜN İSMİ	UYGULAMA ŞEKLİ	TOPRAKTAN (DEKARA)
BUĞDAY-ARPA-YULAF-ÇAVDAR vs.	Ekimden ve Dikimden önce	0,5-2 LT/da	MAYDANOZ-TERE-ROKA KEREVİZ-DERE OTU vs.	Ekimden ve Dikimden önce	0,5-2 LT/da
MISIR-PAMUK-ÇELTİK-TÜTÜN AYÇİÇEĞİ-KANOLA vs.	Ekimden ve Dikimden önce	0,5-2 LT/da	TAZE SOĞAN-TAZE SARIMSAK-PIRASA	Ekimden ve Dikimden önce	0,5-2 LT/da
ŞEKER PANCARI-HAVUÇ-TURP PATATES-KURU SOĞAN-SARIMSAK vs.	Ekimden ve Dikimden önce	0,5-2 LT/da	YONCA	Ekimden ve Dikimden önce	0,5-2 LT/da
MERCİMEK-NOHUT-FASULYE vs.	Ekimden ve Dikimden önce	0,5-2 LT/da	ÇAY ve AROMATİK BİTKİLER	Yetiştirme periyodu boyunca	0,5-2 LT/da
YER FISTIĞI	Ekimden ve Dikimden önce	0,5-2 LT/da	BAĞ-KIVI-BOĞURTLEN YABAN MERSİNİ vs.	Yetiştirme periyodu boyunca	0,5-2 LT/da
DOMATES-BİBER-PATLICAN TAZE FASULYA vs.	Ekimden ve Dikimden önce	0,5-2 LT/da	ELMA-ARMUT-KAYISI-ERİK ŞEFTALİ-KIRAZ-NAR vs.	Yetiştirme periyodu boyunca	0,5-2 LT/da
KABAKGİLLER (KABAK-ACUR KARPUZ-KAVUN-HIYAR vs.)	Ekimden ve Dikimden önce	0,5-2 LT/da	ZEYTİN-CEVİZ-ANTEP FISTIĞI FINDIK-BADEM vs.	Yetiştirme periyodu boyunca	0,5-2 LT/da
LAHANA-BROKOLİ KARNABAHAAR-MARUL vs.	Ekimden ve Dikimden önce	0,5-2 LT/da	TURUNÇGİLLER	Yetiştirme periyodu boyunca	0,5-2 LT/da
ÇİLEK	Ekimden ve Dikimden önce	0,5-2 LT/da	TROPİKAL MEYVELER	Yetiştirme periyodu boyunca	0,5-2 LT/da

ECOBOR® Plus, T.C.Tarım ve Orman Bakanlığının 2023TO3996 tescil nolu izni ile üretilmiştir.

NOT:ECOBOR Plus+, Toprak analizi neticesinde uygun dozlar belirlenerek sadece topraktan uygulanmaktadır.
NOT:Kullanılması gereken dozlar bölge,iklim ve toprak yapısına göre farklılık gösterebilir.
Kullanmadan önce Teknik Ekibimiz ile İletişime Geçmeyi Unutmayınız !

ECOBOR® PLUS + SIRT TULUMBASI UYGULAMA TABLOSU

PLUS	TOPRAKTAN TÜM ÜRÜNLER
25 LİTRE	250 ML
20 LİTRE	200 ML
18 LİTRE	180 ML
16 LİTRE	160 ML

Dekara 100 Lt Su İçin

ECOBOR PLUS

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	%W/W
Organik Madde %	15
Toplam Azot N %	10
Nitrat Azotu N %	1
Üre Azotu N %	9
Toplam Fosfor Pentaoksit (P2O5)	10
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P2O5)	10
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K2O)	5
Suda Çözünür Bor (B)	1
Suda Çözünür Demir (Fe)	1
Suda Çözünür Çinko (Zn)	1
Serbest Aminoasitler	2
Toplam (Humik +Fulvik) Asit	2
Maksimum Klor (Cl)	1
pH Aralığı (1-3)	



Özel formülü sayesinde ve katı-sıvı formu ile toprakların verimli hale gelmesini sağlar. İçeriğindeki yüksek azot, fosfor, potasyum ve makro mikro elementler ile bitkilerinizin gereksinim duyduğu besin elementlerinin tamamını karşılar. YENİLENEN FORMÜLÜ İLE ECOBOR® PLUS kök gelişimini ani bir şekilde güçlendirerek, toprak kaynaklı ve hastalık oluşturan etmenlere karşı bitkiyi çok daha güçlü hale getirir. Topraklarımızda fazla yıkanma sonucu kaybolan mineralleri toprağa geri verir. Ecobor® Plus toprağın verim kapasitesini ve ekimlerin kalitesini artırır. Sulama ihtiyacını azaltır bu sayede kırıç arazilerde kullanım avantajı sağlar. Toprakta bağlı halde bulunan besin element kalıntılarını çözerek bitkinin alabileceği formlara dönüştürür. Toprak yapısını düzenleyerek toprak pH değerini dengeler.



*İnorganik Değil
En Organik*

ECOLIFE®

ORGANİK

NATURAL ECOLIFE®

ECOLİFE %30 organik madde,%15 organik karbon,%1 organik azot,%1 suda çözünür potasyum oksit ayrıca %3 serbest aminoasit içeren organik sıvı gübredir. Bitkilerinizde vejetatif ve genaratif gelişmeyi artırır.

ECOLİFE®, bitkilerin ihtiyaç duyduğu temel besin maddelerini sağlamak ve sağlıklı bir bitki büyümesi için gerekli olan uygun çevresel koşulları oluşturmak için tasarlanmıştır. Daha verimli, sağlıklı ve lezzetli bitkiler elde etmek için ECOLİFE®'ı tercih edebilirsiniz

ECOLİFE®, bitkilerin benzersiz kök gelişimi, büyümesi, çiçeklenmesi ve meyve olgunlaşmasını destekleyerek bitkilerin maksimum performansını sağlar. Ayrıca, bitkideki doğal hormonları uyararak meyve kalitesini artırır, daha tatlı, aromatik ve lezzetli meyveler elde etmenizi mümkün kılar. Bunun yanı sıra, bitkilerin savunma mekanizmalarını güçlendirir ve stres koşullarına karşı daha dayanıklı hale gelmelerine katkı sağlar. Daha verimli, sağlıklı çevre dostu ve sürdürülebilir, mahsuller elde etmek için ECOLİFE®'ı tercih edin.

**İŞİN SIRRI
ECOLİFE®'DA
SAKLI**



ECOLIFE®

ÜRÜN İSMİ	1.UYGULAMA	YAPRAKTAN (DEKARA)	TOPRAKTAN (100 LİTRE)
SEBZELER	Fide dikiminden itibaren 10-15 gün arayla uygulanır	150-250 cc	0,5-2 lt/da
SERT ÇEKİRDEKLİ MEYVELER	Sürgünden hasata kadar 15-20 gün arayla uygulanır	150-250 cc	0,5-2 lt/da
YUMUŞAK ÇEKİRDEKLİLER	Sürgünden hasata kadar 15-20 gün arayla uygulanır	150-250 cc	0,5-2 lt/da
NARENCİYE	Sürgünden hasata kadar 15-20 gün arayla uygulanır	150-250 cc	0,5-2 lt/da
ÜZÜMSÜ VE TROPİK MEYVELER	Sürgünden hasata kadar 15-20 gün arayla uygulanır	150-250 cc	0,5-2 lt/da
SERT KABUKLU MEYVELER	Sürgünden hasata kadar 15-20 gün arayla uygulanır	150-250 cc	0,5-2 lt/da
SÜS BİTKİLERİ	Yetiştirme periyodu boyunca 10-15 gün ara ile uygulanır	150-250 cc	0,5-2 lt/da
TARLA BİTKİLERİ	Yetiştirme periyodu boyunca 10-15 gün ara ile uygulanır	150-250 cc	0,5-2 lt/da
TIBBİ VE AROMATİK BİTKİLER	Yetiştirme periyodu boyunca 10-15 gün ara ile uygulanır	150-250 cc	0,5-2 lt/da

ECOLIFE®, T.C.Tarım ve Orman Bakanlığının 2023TO4021 tescil nolu izni ile üretilmiştir.

NOT:Kullanılması gereken dozlar bölge,iklim ve toprak yapısına göre farklılık gösterebilir.
Kullanmadan önce Teknik Ekibimiz ile iletişime Geçmeyi Unutmayınız !
TÜM ECOBOR ÜRÜNLERİ İLE KARIŞTIRILARAK KULLANIMA UYGUNDUR

ECOLIFE® SIRT TULUMBASI UYGULAMA TABLOSU

LİTRE	TOPRAKTAN	YAPRAKTAN
25 LİTRE	500 ML	125 ML
20 LİTRE	400 ML	100 ML
18 LİTRE	350 ML	90 ML
16 LİTRE	300 ML	80 ML

Tüm ürünler için geçerli.

ECOLIFE

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	%W/W
Organik Madde %	30
Organik Karbon	15
Organik Azot (N)	1
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	1
Serbest Aminoasitler	3
pH Aralığı (3,4-5,4)	

ECOLIFE® DRONE UYGULAMA TABLOSU

16 LİTRE	20 LİTRE	30 LİTRE	50 LİTRE
2000 ml	3000 ml	4500 ml	7500 ml

*Drone uygulamasından sonra sulama tavsiye edilir.

*Sulama imkanı olmayan yerlerde drone tavsiye edilmez.

*Drone ile uygulama tarlalara traktörün girmesi güç olan son uygulamalar için önerilir.

*Bir miktar su ile Ecobor karıştırılıp Drone kapasitesine tamamlanır.

*Dönüme/ Dekara 1 Litre uygulama yapılır.

SAĞLIKLI GELECEK İÇİN ECOLIFE®

YAPRAK GÜBRESİ



Ecolife bitki ihtiyaçlarına göre şekillendirilmiş bir sıvı gübredir. Besin noksanlıklarına karşı özel olarak tasarlanmıştır. Yüksek organik madde içeriği ve serbest aminoasitler sayesinde bitki tarafından kullanılabilirliği üst seviyededir. Bitki gelişimi ve dengeli beslenme için önemli bir besin kaynağıdır. Bitki köklerinin kuvvetlenmesini ve hızlı köklenmeyi sağlar. Olumsuz hava koşullarına karşı bitki direncini artırır. Bitkilerdeki başlıca görevleri; vejetatif ve generatif büyümeyi teşvik etmesi, meyve kalitesini artırması ve meyve olgunlaşmasını sağlamasıdır. Aynı zamanda yüksek organik madde içeriği sayesinde toprak yapısını düzenler. Tüm ECOBOR® ürünleri ile karıştırılabilir olması ile uygulama kolaylığı sağlar.





*İnorganik Değil
En Organik*

ECOROB®

ORGANİK

ECOROB® amino asitlerden, beklentilerin ötesinde sonuçlar almak isteyenlerin ürünü. Bitkisel kaynaklı, yüksek oranda amino asitler içeren, sınıfının destek ürünüdür.

Ürün Hakkında

ECOROB®; %40 Organik Madde, %10 Serbest Amino Asitler, %15 Organik Karbon, %3 Organik Azot içeren enzimatik hidroliz yöntemiyle elde edilmiş I.S.I molekülleri ile güçlendirilmiş çok özel amino asitli organik gübre çözeltilisidir. I.S.I molekülleri salisik asit türevleri olup bitkinin otomatik savunma mekanizmasını tetikler.

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	%W/W
Organik Madde %	40
Organik Karbon %	15
Organik Azot %	3
Serbest Amino Asitler %	10
pH	3-5

KÖKLENDİRME

Fide ve Fidan döneminde uygulamalarda kılcal köklerin hücre bölünmesini artırarak, benzersiz kök oluşumu sağlar. Yüksek serbest amino asit içeriği, beraber kullanıldığı diğer ürünlerin bitki tarafından gerek köklerden gerek ise yapraklardan emiliminde yüksek etki gösterir.

TOPRAK YAPISI

Yüksek organik madde içeriği, organik madde bakımından fakir toprakların organik madde miktarının artırılmasına, toprak da bakteri faaliyetlerine, toprak da bulunan ve bitki tarafından alınamayan bitki besin elementlerinin alınımında olumlu etki gösterir.

YAPRAKTAN ETKİSİ

Protein sentezinde aktif rol oynar. Çiçeklenme, meyve tutumu ve meyve büyümesi üzerine olumlu katkı sağlar. Bitkideki doğal hormonları uyarak meyve kalitesini artırır.

Daha tatlı, aromatik ve lezzetli meyveler elde edilir. Bitki besin elementlerinin yapraktan emiliminin artırarak, bitkilerin hızlı ve etkili bir şekilde besin almasına yardımcı olur. Bu da bitki besin maddeleri uygulamalarının daha verimli olmasına katkıda bulunur.

PERFORMANS

Bitkinin enerjiye ihtiyaç duyduğu, köklenme, çiçeklenme, meyve bağlama ve meyve büyütme dönemlerinde, büyüme aşamalarında bitkilerin stres yaşamaması ve sağlıklı bir şekilde büyümesini sağlar. Bitkideki doğal hormonları uyarak meyve kalitesini artırır. Daha tatlı, aromatik ve lezzetli meyveler elde edilir.

ECOROB® UYGULAMA TABLOSU

ÜRÜN İSMİ	UYGULAMA DÖNEMİ	YAPRAKTAN UYGULAMA (100 LİTRE)	TOPRAKTAN veya DAMLAMA DA
NARENCİYE MUZ	Tüm gelişim dönemi boyunca 10-15 gün arayla	200-300 ml	0.5 - 3L (da)
ELMA, ARMUT, ŞEFTALİ vb.	Tüm gelişim dönemi boyunca 10-15 gün arayla	200-300 ml	0.5 - 3L (da)
MAYDANOZ, TERE, ROKA vb.	Tüm gelişim dönemi boyunca 10-15 gün arayla	150-250 ml	0.5 - 3L (da)
BAĞ, BÖĞÜRTLEN, KİVİ, AHUDUDU	Tüm gelişim dönemi boyunca 10-15 gün arayla	200-300 ml	0.5 - 3L (da)
TÜM SEBZELER	Tüm gelişim dönemi boyunca 10-15 gün arayla	150-250 ml	0.5 - 3L (da)
KAVUN, KARPUZ	Tüm gelişim dönemi boyunca 10-15 gün arayla	150-250 ml	0.5 - 3L (da)
KESME ÇİÇEKLER	Tüm gelişim dönemi boyunca 10-15 gün arayla	150-250 ml	0.5 - 3L (da)
MERCİMEK, NOHUT, YER FISTIĞI	Tüm gelişim dönemi boyunca 10-15 gün arayla	150-250 ml	0.5 - 3L (da)
PAMUK, AYÇİÇEĞİ, MISIR, KANOLA vb.	Tüm gelişim dönemi boyunca 10-15 gün arayla	200-300 ml	0.5 - 3L (da)
ÇAY	Tüm gelişim dönemi boyunca 10-15 gün arayla	200-300 ml	0.5 - 3L (da)
MEYVE FİDANLARI	Tüm gelişim dönemi boyunca 10-15 gün arayla	200-300 ml	0.5 - 3L (da)
HUBUBAT	Tüm gelişim dönemi boyunca 10-15 gün arayla	200-300 ml	0.5 - 3L (da)
YEŞİL ALAN BİTKİLERİ	Tüm gelişim dönemi boyunca 10-15 gün arayla	150-250 ml	0.5 - 2L (da)

ECOROB®, T.C.Tarım ve Orman Bakanlığının 2023TO4396 tescil nolu izni ile üretilmiştir.

NOT:Kullanılması gereken dozlar bölge,iklim ve toprak yapısına göre farklılık gösterebilir Kullanmadan önce Teknik Ekibimiz ile iletişime Geçmeyi Unutmayınız !

Neden ECOROB® ?

ECOROB® enzimatik hidroliz yöntemi ile elde edilmiş benzersiz bir amino asit kaynağıdır.

Enzimatik hidroliz yöntemi ile elde edilen Amino Asitler kimyasal hidroliz yöntemi ile elde edilen Amino Asitlerden neden daha üstündür ?

- Gerekli olan 20 Aminoasitin hepsi elde edilmiştir.
- Tüm Amino Asitler L formundadır. (doğal formdadır)
- Bitkiler tarafından çabuk ve kolay alınırlar.
- Asparagine tahribatı (bitki solunumunda müdahale) yoktur.
- Oksin sentezinin başlatıcısı olan "Triptoptan" (büyüme hormonu) L formunda (doğal formdadır.)
- Serine ve Treonine`nin her ikisi de serbest ve doğal formdadır.
- N amide teşekkül etmez.
- İçerik yüksek biyolojik ve besleyici değerdedir.
- İnorganik N (amonyum kloridi) bulunmaz.

Kimyasal Hidroliz (asit veya alkali hidroliz) Yöntemi ile Üretilen Diğer Amino Asitler

- 16-18 aminoasitler elde edilebilmektedir.
- Aminoasitler L formunda değildir. Bazıları D formunda olup bitkiler tarafından alınamazlar.
- Glutamine devri vardır.
- Asparagine tahribatı görülür.
- Triptoptan tahribatı olur ve oksin sentezi etkilenir.
- Serine ve Treonine tahribata uğrar.
- Aspartic ve Glutamic asitler bitkiler için yararlı formda değildirler.
- N amide oluşur.
- Düşük besleyici ve biyolojik bileşime sahiptirler.
- İnorganik N (amonyum kloridi) bulunur.



ECOBOR®

**SÜRDÜRÜLEBİLİR TARIM
VE
SAĞLIKLI YAŞAM**



ECO BOR

Zengin Mineralli Bor Bileşenli Sıvı Gübre BOR10

ECO BOR İLE SİZDE DEĞİŞİME ŞAHİT OLUN

www.ECOBOR.com.tr



/ECOBOR10



<https://market.ecobor.com.tr>



NATURAL BOR
GÜBRE TARIM HAYVANCILIK LTD.ŞTİ

— Merkez Ofis —

Aladdinbey Mh. Çiftlik(380) Cd.

No.9/F Nilüfer / BURSA

☎ 0 224 443 7 666

— Ar-ge/Depo —

Üçevler, 81. Sk. No.1/A

16120 Nilüfer/BURSA

☎ 0 224 443 7 666



Tüm bitkiler ile ilgili geniş uygulama ve dozaj miktarlarını katalog, broşür ve www.ecobor.com.tr adresimizden bulabilirsiniz.