

nanofiberbarrier teknolojisi
yüksek kalite
maksimum verim



www.bellutikimya.com.tr



agrobell

SPESİFİK ÜRÜNLER

- PİEGRA-K
 - NOPAMİN
 - HİDRONYUM PLUS
 - FORCE
- MİSTURA
 - DYSPRO PLUS
 - PANDORA
 - LAPETUS

belluti

Piegra-K



PK GÜBRE ÇÖZELTİSİ 0 - 6 - 12

Garanti Edilen İçerik	w/w
Suda Çözünür Fosfor pentaoksit (P ₂ O ₅)	% 6
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 12
pH: 11-12	

Agrobell Piegra K, Fosforpentaoksit ve Potasyumoksit içerikli bir ürün olup bileşiminde Organik Madde, Humik, Fulvik asit, Amino Asitler, Enzimler, Şelat Yapıcı Karboksilik Asitler içerir. Özel bileşimi sayesinde topraktan ve yapraktan uygulandığında, topraktaki diğer bağlı alınamaz formdaki besin elementlerinin alınabilirliğini sağlar. Diğer besin grupları ile kullanıldığında kolayca taşınmalarını ve bitkiler tarafından tamamının alınmasını sağlar. Bu sayede iyi beslenme ve verim artışı sağlar.

Kullanıldığı bitkilerde;

- Biyotik ve Abiyotik stres koşullarına direnç sağlar.
- Fotosentez kapasitesini artırırken vegetatif gelişme döneminden generatif gelişme dönemine hızlı bir şekilde geçiş sağlar.
- Agrobell Piegra K Potasyum fosfit ve fosfat içerikli olup Potasyum fosfit ve Fosfat içeriği sayesinde bitkilerde çabuk etki gösterip fosfor ihtiyacını karşılarken aynı zamanda içerdiği potasyum sayesinde dengeli bir gübreleme sağlar.
- Bitkilerin sıcak, soğuk, susuzluk, su fazlalığı gibi stres koşullarına karşı dayanıklılığını artırır.

Hastalıklara karşı dayanıklılık oluşumunda önemli role sahiptir. Kirazda ikizlenmeyi azaltır. Tüm meyve sebzelerde çiçeklenme öncesi başlangıcında kullanıldığında çiçeklenmeyi, meyve tutumunu ve meyve kalitesini artırır. Tüm pestisit ve gübrelerle beraber uygulanabilir. Gübre ve ilaçların alımını ve taşınmasını sağlarken etkilerini olumlu şekilde artırır.

Agrobell Piegra K; düşük konsantrasyonlarda kullanılırken, topraktaki alınamaz formdaki besin elementlerinin alınmasını artırır. Doğal direnç artırıcı bir üründür. Bitkilerin bağışıklık sistemini kuvvetlendirir.



KULLANIM ŞEKLİ VE DOZLARI

BİTKİLER	KULLANMA DÖNEMİ	TOPRAKTAN (da)	YAPRAKTAN (100 lt su)
Sebzeler Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar, vb.	Şaşırtma ve erken dönem Gelişme dönemi boyunca uygulama yapılır.	500 - 1000 cc	50 - 100 cc 100 - 150 cc
Meyve ağaçlarında (Elma, Armut Kayısı, Kiraz, Şeftali, Muz, Erik, vs.)	Çiçeklenme öncesi başlanarak meyve büyüme dönemi boyunca uygulama yapılır.	500 - 1000 cc	100 - 150 cc
Narenciye (Portakal, Limon, Mandalin)	Çiçeklenme öncesi başlanarak meyve büyüme dönemi boyunca	500 - 1000 cc	100 - 150 cc
Sera Ürünlerinde	Erken dönem Gelişme döneminde sezon boyunca uygulama yapılır	500 - 1000 cc	50 - 100 cc 100 - 150 cc
Tarla Bitkileri	Erken dönem Gelişme döneminde sezon boyunca uygulama yapılır.	500 - 1000 cc	50 - 100 cc 100 - 150 cc
Bağ	Çiçek oluşumu öncesi 1 uygulama yapılır. Sezon boyunca gelişim süresince uygulama yapılır.		50 - 100 cc 100 - 150 cc
Zeytin	Çiçeklenme öncesi Meyve tutumu sonrası 2-3 uygulama.	500 - 1000 cc	100 - 150 cc
Çilek	Erken dönem Sezon boyunca	500 cc	50 - 100 cc 100 - 150 cc
Kavun, Karpuz	Erken dönem şaşırtma sonrası Sezon boyunca 2-3 uygulama	500 cc	50 - 100 cc 100 - 150 cc
Pamuk	Taraklanma öncesinde başlanarak 15 gün ara ile 2-3 uygulama yapılır.	500 cc	50 - 100 cc
Tütün	Şaşırtma dönemi sonrası Fide uygulaması Gelişme süresince	500 cc 500 - 1000 cc	50 - 100 cc 100 - 150 cc
İncir	Gözler uyanmadan başlanarak gelişim sürecinde 2-3 uygulama	500 cc	100 - 150 cc

Nopa-Min



NP GÜBRE ÇÖZELTİSİ 4 - 24 - 0 + ME

Garanti Edilen İçerik	w/w
Toplam Azot (N)	% 4
Üre Azotu (NH ₂ -N)	% 4
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	% 24
Suda Çözünür Bakır (Cu)	% 1
Suda Çözünür Mangan (Mn)	% 1
Suda Çözünür Çinko (Zn)	% 6,5
Biüre	Biüresi Düşüktür.
pH: 1	

Fosfor ve Çinkonun yüksek alınabilirlikte bir arada olduğu özel bir üründür. İçeriğinde zengin fosfor ve çinko bulunan Agrobell Nopamin özel şelat sistemi sayesinde bitkiler tarafından kolayca alınabilir ve bitkilerdeki fosfor, çinko eksikliğini çok hızlı bir şekilde tamamlar. Fosfor sayesinde toprakta bulunan diğer elementlerinde bitkiye taşınmasını sağlar. Fosforpentaoksit içerikli bu ürünün pH'ı 1 olup uygulandığı toprak ve besin solisyonlarında pH'ı dengeleyerek diğer besin elementlerinde alınabilirliği ve toprak verimliliğini artırır. Bitkilerde kök sisteminin daha iyi gelişmesini sağlar. Çiçeklenmeyi ve meyve tutumunu teşvik eder.

Agrobell Nopa-Min ; özel formülü sayesinde iyi bir besin kombinasyonu ve ayrıca toprak ve suyun pH dengeleyici,tamponlayıcı bir üründür. Kullanıldığı suların sertliğini giderir.

Tüm tarım ilaçları ve gübrele beraber uygulandığında;

- Suyun sertliğini giderir.
- Alkali suların pH'sını ayarlar.
- Topraktaki bağlı besin elementlerini çözer.
- Damlama sulama borularının tıkanmasını önler.
- Suyun ve toprağın pH'sını tamponlayarak gübrelemenin etkisini artırır.
- Yüksek fosfor sayesinde elementlerin bitkiye taşınmasını sağlar ve kök gelişiminde önemli rol oynar.
- Yüksek alınabilir formdaki çinko oranı sayesinde, bitkilerdeki çinko eksikliğini giderir, çiçeklenmeye teşvik eder.
- Meyve ağaçlarında kış döneminde anti-freze etki sağlar.



Tüm tarım ürünleri için toprak hazırlık döneminde kullanılması halinde , köklenmeyi, yumru oluşumunu, daha yüksek ürün verimini ve ürünün kalitesini arttıran Azot, Fosfor, Çinko, Mangan ve Bakır çözeltilisidir.

Çok iyi bir Fosfor ve Çinko kaynağıdır. Çiçeklenme öncesi ve çiçeklenme başlangıcında kullanıldığında çiçeklerin daha iyi açmasını sağlayarak döllenme ve meyve tutumunu artırır.

KULLANIM ŞEKLİ VE DOZLARI

BİTKİLER	KULLANMA DÖNEMİ	TOPRAKTAN (da)	YAPRAKTAN (100 lt su)
Sebzeler: Domates, Biber, Patlıcan, Fasulye, Kavun, Karpuz, Çilek, Kabak, Hıyar, Marul, Ispanak, Lahana, Patates, Soğan, Sarımsak	Dikimden ilk hasada kadar olan dönemde 15 - 20 gün aralıklarla sezonda 3 - 4 uygulama.	2 - 3 lt	200 - 250 cc
Meyve Ağaçları: Elma, Armut, Şeftali, Kayısı, Ayva, Erik, Nar, Badem, Kiraz, Ceviz vs.	1.Uygulama çiçek öncesi 2.Uygulama çiçek sonrası 3.Uygulama meyve oluşumunda	2 - 3 lt	200-250 cc
Yumrulu Bitkiler: Şeker pancarı Havuç, Kereviz	15 - 20 gün aralıklarla sezon boyunca 3 - 4 defa	2 lt	200 cc
Tarla Bitkileri: Hububat, Mısır, Çeltik, Soya, Pamuk, Tütün, Ayçiçeği, Yerfıstığı, Yem Bitkileri Mercimek, vs.	Bitki çıkışından sonra 4 - 6 yapraklı dönemden başlayarak, kardeşlenme ve sapa kalkma döneminde toplam 3 uygulama.	2 lt	200 cc
Zeytin, Bağ, Narenciye, Portakal, Limon, Mandalina, Fındık.	1.Uygulama çiçek öncesi 2.Uygulama çiçek sonrası 3.Uygulama meyve oluşumunda.	2-3 lt	250 cc
Fidanlık, Seralar, Süs bitkileri, Sebze, vs.	10 - 14 gün aralıklarla 3 uygulama.	1-2 lt	200-250 cc
Yeşil Alanlar, Çim	Çimler yeşile dönmeye başladığı zaman başlayın yaz dönemi boyunca 3 haftada bir tekrarlayın.		200-250 cc
İncir	Yapraklanma başlangıcından dişi ile doğuşları görülünceye kadar 1-2 uygulama.	1-2 lt	200-250 cc

Hidronyum Plus



pH REGÜLATÖRÜ

Garanti Edilen İçerik	w/w
Carboxylic Acid	% 24
Peracetic Acid	% 10
Percarboxylic Acid	% 15
pH: 0	

- Dezenfekte etkisi sayesinde bitki bünyesinde ve kök bölgesinde kontakt etki ile temizlik sağlar.
- Pestisit ve Gübrelerin suda daha homojen çözülmesini artırır.
- Suyun sertliğini giderir.
- Yüksek pH değerinden dolayı etkinliği azalan ilaç ve gübrelerin etkinliğini artırır.
- Güçlü oksidasyon özelliği sayesinde su ile bulaşabilecek hastalık etmenlerini dezenfekte eder.
- Damlama sulama borularının tıkanmasını önler.
- % 100 organik bir üründür.
- Solarizasyon uygulamalarında etkili sonuç verir.

Karışımlarda suya önce Agrobell Hidronyum Plus eklenir. Sonra diğer eklenecek gübreler eklenir. Konsantre halde ele ve cilde temas etmesinden kaçınınız. Konsantre halde solumayınız. Seyreltik halde ele ve cilde bir zararı yoktur. Arılara zararsızdır.

Doğal suların kalitesi, su kaynağının bulunduğu arazinin jeolojik yapısına bağlı olarak değişiklik gösterir. Kuyu suları genelde yüksek pH ve sert karakterlidir. Yüksek pH değerlere sahip sularla hazırlanan gübre ve ilaçların bozulma süreleri hızlanır ve etki süreleri azalır. Gübreleme ve ilaçlamanın etkinliğini artırmak için suların pH ayarlanması ve sertliğinin giderilmesi gerekmektedir.

Agrobell Hidronyum Plus uygulaması bu sorunları çözer ve uygulamalardan daha iyi sonuç alınmasını sağlar. Gübreleme ve ilaçlama suyunun 5,5 - 6,5 aralığına getirilmesi en iyi sonuç için mutlaka gereklidir.

Karışabilirlik : Bu ürün her türlü gübre, besin elementleri ve ilaçlarla karışabilir. Ancak uygulamadan önce küçük dozlarla test ediniz.

KULLANIM ŞEKLİ VE DOZLARI

SU SERTLİĞİ	
Yumuşak su	100 ml / 100 lt su
Orta sert su	150 ml / 100 lt su
Sert su	200 ml / 100 lt su
Çok sert su	250 - 300 ml / 100 lt su



Force



Agrobell Force , Polisakkarit ve Karboksilik asit içeren % 100 organik bir yayıcı yapıştırıcıdır.

Agrobell Force'un içeriğindeki Polisakkaritler ile Karboksilik asitler, Bakteriler, Funguslar,Böcekler vs. canlıların ürettiği % 100 biyolojik bileşenlerdir.

- İlaç ve gübrelerin performansını artırır.
- Kontak ve sistemik etkili ilaçlarla beraber kullanıldığında ilaç ve besin solüsyonu uygulanan yüzeye kolayca tutunmasını, içerisinde taşınıp yayılmasını sağlar.
- Uygulamadan sonra yağmurdan etkilenmez. Yıkınıp gitmez.
- İçeriğindeki Karboksilik asit sayesinde uygulanan ilaç ve gübreleri kompleks yaparak etkinliğini arttırırken bozulmasını önler.
- Uygulanan ilaç ve besin elementlerinin Agrobell Force molekülleri arasında kapsülленerek korumalı bir şekilde taşınmasına yardımcı olur.

- Yapraktan uygulanmasında Transpirasyonu (su kaybını) azaltırken bitkinin özümleme yeteneğini artırır.
- Polisakkarit, Mantar ve zararlılara karşı bitkinin doğal savunmasını güçlendiren, doğal polimerlerdir.
- Damlama sulama sistemleri ile de kullanılabilir.

İlaç ve bitki besleme grupları Agrobell Force olmaksızın damlama sulama ile kullanıldığında toprak derinliklerine yıkanarak yayılsılığı azalırken; Agrobell Force ile kullanılması halinde ilaç ve gübrelerin etkili kök bölgesinde kalmasını sağlayarak yayılsılığını artırır.



Agrobell Force ,Virüs, İnsekt, Nematod ve Funguslara karşı bitkinin bağışıklık sistemini aktive ederek koruyuculuk sağlar.

Agrobell Hidronyum Plus uygulaması bu sorunları çözer ve uygulamalardan daha iyi sonuç alınmasını sağlar. Gübreleme ve ilaçlama suyunun 5,5 - 6,5 aralığına getirilmesi en iyi sonuç için mutlaka gereklidir.

Karışabilirlik : Bu ürün her türlü gübre, besin elementleri ve ilaçlarla karışabilir. Ancak uygulamadan önce küçük dozlarla test ediniz.

KULLANIM ŞEKLİ VE DOZLARI

ÜRÜN	DOZ
Meyve: (Elma, Armut, Kiraz Vişne, Yer Fıstığı, Fındık, Kayısı, Zeytin Şeftali, İncir, Çilek, Bağ Narenciye, Nar, v.s.)	Yapraktan 50-100 cc / 100 Lt. su Damlama Sulama ile 300 cc / dekar
Sebzeler: (Domates, Biber Hıyar, Soğan, v.s.)	Yapraktan 50-100 cc / 100 Lt. su Damlama Sulama ile 300 cc / dekar
Tarla Bitkileri: (Hububat Pamuk, Ayçiçeği, Çeltik, Şeker Pancarı Mercimek, Mısır v.b.)	Erken gelişme dönemi 30-100 cc / 100 Lt. su Geç gelişme dönemi 50-100 cc / dekar

Mistura



NPK GÜBRE ÇÖZELTİSİ 10-10-10 + ME

Garanti Edilen İçerik	w/w
Toplam Azot (N)	% 10
Üre Azotu (NH ₂ -N)	% 10
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	% 10
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 10
Suda Çözünür Bor (B)	% 0.1
Suda Çözünür Molibden (Mo)	% 0.1
Suda Çözünür Çinko (Zn)	% 0.5
Biüre	Biüresi Düşüktür

Agrobell Mistura, bitkinin hücre membranlarından yapraklardan ve köklerden kolay ve hızlıca alınabilir. Bu ürünün ana özelliği hücre membranlarından yapraklardan ve köklerden kolay ve hızlıca alınabilen, bitki bünyesinde çabuk yayılan Azot Fosfor ve Potasyum içermesidir. Bitki bünyesinde bir beslenme dengesi sağlayıp, daha iyi bitki gelişimi, daha iyi çiçek ve daha iyi döllenme sonucu verim artışı sağlanmıştır. Bitkilerde kökten ve üstten verildiğinde çok çabuk alınır ve taşınır. Bitkilerde özellikle generatif (çiçek, polen, meyve, çekirdek) kısımların ve büyüme noktalarının gelişimini kontrol eden bir üründür. İçeriğindeki çinko ve mikro elementler, hormon ve enzim sisteminin daha hızlı çalışmasını sağlar. Özellikle erken dönemde soğuk ve kireçli topraklarda bitkinin çinko ve fosfor ihtiyacını karşılayarak mükemmel sonuçlar verir. Tohumların filizlenmesini ve kök gelişimini artırır.

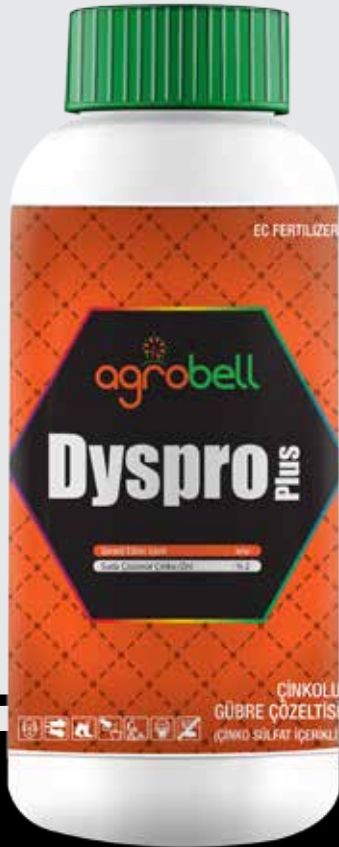
Çinko; Triptofan isimli aminoasit'in sentezinde katalizör görevi görür böylece doğal bir oksin olarak büyümeyi düzenler. Çiçek öncesi dönemde verildiğinde bitkilerde çok sayıda çiçek oluşur. Bu çiçeklerde meyve tutumu çabuk ve yeterli olur ve meyve büyümesini sağlar.

Meyve büyüme döneminde yapılacak 1-2 uygulama ise, fotosentezi ve hücre bölünmesini artırarak ürün kalitesini artırır.

KULLANIM ŞEKLİ VE DOZLARI

BİTKİLER	KULLANMA DÖNEMİ	TOPRAKTAN (da)	YAPRAKTAN (100 lt su)
Sebzeler Domates, Biber Patlıcan, Fasulye, Kavun, Karpuz, Çilek, Kabak, Hıyar, Marul, Ispanak, Lahana, Patates, Soğan, Sarımsak	Dikimden ilk hasada kadar olan dönemde 15 - 20 gün aralıklarla sezonda 3 - 4 uygulama.	2 - 3 lt	200 - 250 cc
Meyve Ağaçları Elma, Armut, Şeftali, Kayısı, Ayva, Erik, Ceviz Badem, Kiraz, vs.	1.Uygulama çiçek öncesi 2.Uygulama çiçek sonrası 3.Uygulama meyve oluşumunda	2 - 3 lt	200-250 cc
Yumrulu Bitkiler Şeker pancarı, Havuç Kereviz	15 - 20 gün aralıklarla sezon boyunca 3 - 4 defa	2 lt	200 cc
Tarla Bitkileri Hububat Mısır, Çeltik, Soya Pamuk, Tütün Ayçiçeği Yerfıstığı, Yem Bitkileri Mercimek, vs.	Bitki çıkışından sonra 4 - 6 yapraklı dönemden başlayarak kardeşlenme ve sapa kalkma döneminde toplam 3 uygulama.	2 lt	200 cc
Zeytin, Bağ, Narenciye, Portakal, Limon Mandalina Fındık.	1.Uygulama çiçek öncesi 2.Uygulama çiçek sonrası 3.Uygulama meyve oluşumunda.	2-3 lt	250 cc
Fidanlık, Seralar, Süs bitkileri, Sebze, vs.	10 - 14 gün aralıklarla 3 uygulama.	1-2 lt	200-250 cc
Yeşil Alanlar, Çim	Çimler yeşile dönmeye başladığı zaman başlayın yaz dönemi boyunca 2-3 haftada bir tekrarlayın.		200-250 cc
İncir	Yapraklanma başlangıcından dişi ile doğuşları görülünceye	1-2 lt	250 cc

Dyspro Plus



Garanti Edilen İçerik Suda Çözünür Çinko (Zn)

w/w
: % 2

Agrobell Dyspro Plus tohumdan çimlenmesiyle başlayan kaliteli ürün hasadına kadar geçen yaşam periyodunun her evresinde gerekli olan enerji ve hormonların yerine geçecek tüm oluşumları sağlar.Çimlenmeden kök oluşumuna, vegetatif büyümeden generatif gelişme ve kaliteli ürün alımına kadar bütün evrelerde bitkiyi AKTİVE eder.Kaliteli ürün ve sağlıklı bitki için gerekli enerjiyi verir.Bitkinin karşılaştığı tüm stresli durumları kolayca yenebilmesini sağlar.

Agrobell Dyspro Plus içeriğindeki deniz yosunları hemen hemen tüm birincil ve ikincil besleyicileri, iz elementlerini içerir. Deniz yosunlarının içeriğindeki en önemli maddelerden bazıları olan alginik asit, vitaminler ve oksinlere ek olarak Agrobell Dyspro Plus giberilin, indol asetik asit ve stokinin içeriği sayesinde bitki üzerinde Aktive edici özelliğe sahiptir.

Agrobell Dyspro Plus'ın bitki gelişimi üzerine etkisi kısa sürede gözlemlenebilir derecededir.Sadece bitkilere mahsus vitaminleri içermez B12 gibi vitaminleri, vitamin A'nın öncülleri olarak değerlendirilen beta-karoten ve fukoksantin içerirler. İçerdikleri b grubu vitaminleri ise; B1 (tiyamin), B2 (riboflavin), B12, pantotenik asit, folik asit ve folinik asittir. içeriğinde vitamin E (tokoferol), vitamin K ve bitki gelişimini teşvik edici diğer maddeler bulunur. Agrobell Dyspro Plus'ın içerdiği oksinler indolil asetik asittir. Bu oksinler, hücrelerin gelişmesini teşvik eder. Ayrıca içeriğindeki oksinler kök ve gövdedeki hücrelerin gelişmesini de teşvik eder. Agrobell Dyspro Plus'ın içerdiği Giberillinler büyüme teşvik edici özelliğe sahip hormonlardır. Agrobell Dyspro Plus'ın topraktan uygulanması ile kökteki mineral madde hareketliliği artar ve toprakta bitki tarafından alınamayacak formda bulunan mineraller, kolayca alınabilecek formlara dönüştürülür. Ayrıca, topraktaki faydalı mikroorganizmaların popülasyonunda artış gözlenir ve toprağın su tutma kapasitesi de artmış olur.

Agrobell Dyspro Plus'ın içerdiği iz elementlerinin hemen hemen hepsi, bitkinin kolayca alabileceği formlarda bulunur. İçeriğinde bulunan bulunan nişasta, şeker ve karbonhidratlar metal iyonları ile Şelatlar oluşturarak bitkinin metal iyonlarını daha kolay almasına olanak tanır. Oksinler ve giberilinler gibi maddelerin yapraktan nüfuz etmesiyle fotosentez verimliliği daha da artar. Ayrıca bu yolla yapraklardaki mineral madde hareketliliği de artar ve yaprak gözenerindeki muhtemel tıkanmalar da giderilir.

Agrobell Dyspro Plus'ın faydaları özetle şu şekilde sıralanabilir:

- Bitkinin direncini artırır, büyümesini hızlandırır
- Toprak için gerekli olan mikrobik aktiviteyi artırır ve bu da bitkinin daha güçlü kök sistemlerine sahip olmasıyla sonuçlanır. Daha güçlü kök sistemleri bitkinin kök hastalıklarına karşı dayanıklı olmasını ve toprağa atılan mineral gübrelerden maksimum seviyede faydalanabilmesini sağlar.
- Topraktaki besin maddelerinin bitki tarafından alınımı kolaylaştırır.
- Bitkideki klorofil seviyesini artırır ve bu da bitkinin daha fazla fotosentez yapmasına olanak sağlar. Ayrıca; klorofil seviyesinin artması, bitkinin yeşil aksanlarının daha gösterişli ve daha sağlıklı olmasına da imkan tanır.
- bitki gelişimini düzenleyen doğal maddeler içerir. Başlıca tabii bitki gelişim düzenleyicileri; oksinler, sitokininler, indoller ve hormonlardır. Agrobell Dyspro Plus'ın bu bitki gelişim düzenleyicileri genellikle çok küçük miktarlarda bulunup, milyonda kısım mertebesindedir. Agrobell Dyspro Plus , bu miktarın çok küçük bir yüzdesi ile bitki gelişimini düzenler.
- Agrobell Dyspro Plus bitkilerin soğuğa karşı dayanımını artırır. Bünyesindeki bitki gelişimini düzenleyici maddelerin etkisiyle dokulardan çok sayıda su molekülünün uzaklaştırır ve boşalan yerlere hormonlar ile minerallerin geçmesini sağlar. Bu yer değişimi mekanizması sayesinde bitki çok düşük sıcaklıklarda bile hayatının sürdürebilir.

agrobell

KULLANIM ŞEKLİ VE DOZLARI

BİTKİLER	KULLANMA DÖNEMİ	TOPRAKTAN (da)	YAPRAKTAN (100 lt su)
Sebzeler (Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar vb)	Şaşırtma ve erken dönem gelişme dönemi boyunca uygulama yapılır.	300–500 cc/Da	100 Litre Suya 75–100 cc
Meyve Ağaçları (Elma, Armut, Kayısı, Kiraz, Şeftali, Muz, Erik vs.)	Çiçeklenme öncesi başlanarak meyve büyüme dönemi boyunca uygulama yapılır.	300–500 cc/Da	100 Litre Suya 75–100 cc
Narenciye (Portakal, Limon, Mandalin)	Çiçeklenme öncesi başlanarak meyve büyüme dönemi boyunca	300–500 cc/Da	100 Litre Suya 75–100 cc
Sera Ürünlerinde	Erken dönem Gelişme döneminde sezon boyunca uygulama yapılır.	300–500 cc/Da	100 Litre Suya 75–100 cc
Tarla Bitkileri	Erken dönem Gelişme döneminde sezon boyunca uygulama yapılır.	-----	100 Litre Suya 75–100 cc
Bağ	Çiçek oluşumu öncesi 1 uygulama yapılır. Sezon boyunca gelişim süresince uygulama yapılır.	300–500 cc/Da	100 Litre Suya 75–100 cc
Zeytin	Çiçeklenme öncesi Meyve tutumu sonrası 2–3 uygulama.	300–500 cc/Da	100 Litre Suya 75–100 cc
Çilek	Erken dönem Sezon boyunca	300–500 cc/Da	100 Litre Suya 75–100 cc
Kavun, karpuz	Erken dönem şaşırtma sonrası Sezon boyunca 2–3 uygulama.	300–500 cc/Da	100 Litre Suya 75–100 cc
Pamuk	Taraklanma öncesinde başlanarak 15 gün ara ile 2–3 uygulama yapılır.	300–500 cc/Da	100 Litre Suya 75–100 cc
Tütün	Şaşırtma dönemi sonrası Fide uygulaması Gelişme süresince	300–500 cc/Da	100 Litre Suya 75–100 cc
İncir	Gözler uyanmadan başlanarak gelişim sürecinde 2–3 uygulama	300–500 cc/Da	100 Litre Suya 75–100 cc

Pandora



AGROBELL PANDORA içeriğindeki doğal elementler ve mineraller sayesinde bitkinin hücre duvarını geliştirir, güçlendirir. Bu sayede hastalık ve zararlıların bitkiye penetrasyonunu önler. Bitkinin sıcak , soğuk , gece , gündüz dengesizlikleri vs. her türlü canlı ve cansız stres koşullarına daha dayanıklı olmasını sağlar. Bitkilerinizi korumanıza yardımcı olur.

AGROBELL PANDORA, Silisyum , Lignin , Polisakkaritler, Oligosakkaritler, Humik ve Fulvik asitler , Enzimler, Vitaminler , Biyopolimerler ve Potasyum salisilat içerir. (Salisilik asit)

- AGROBELL PANDORA topraktan ve yapraktan tüm bitkilere uygulanabilir.
- Unutmayınız ki ; bitkilerinizi hastalık ve zararlı çevre koşullarından koruyabildiğiniz sürece başarılı, verimli ve bereketli bir sezon geçirebilirsiniz. Bitkilerinizi koruyamadığınızda tüm yaptığınız masraflarınız, emekleriniz boşa gider. İşte AGROBELL PANDORA tüm bu olumsuzluklara karşı bitkiye adeta bir zırh giydirecek korumaya alır.
- Dengeli bir bitki büyümesi sağlar.
- Topraktaki fosforu çözer.
- Topraktaki bağlı alınamaz besin elementlerini kompleks yapar çözer ve aynı zamanda bitkiye taşır.
- Her türlü dış koşullara karşı bitkinin doğal direncini artırır, güçlendirir.
- Hücre duvarının güçlü oluşumunu sağlar. Hücre duvarlarındaki boşlukları doldurarak kuvvetlenmesini dayanıklılığını artırır. Bu sayede mantar, bakteri, virüs ve zararlıların bitkiye girişini ve hastalık yapmasını engeller. Enfeksiyonları önler.
- İçeriğindeki doğal elementlerden fulvik asit iyi bir bitki damar açıcı ve besin taşıyıcı görevi görür.
- AGROBELL PANDORA bitkilerin kuraklığa, susuzluğa toleransını artırır. Bitkilerin su kaybını azaltır. Güneş yanıklığını önler. Güneş ışığında bulunan Ultra Viyole radyasyonunun zararlı etkisini önler. Aşırı sıcak ve don zararlarına karşı bitkileri korur.
- Özellikle erkencilik için uygulamaların içerisine ilave edilirse istenmeyen don zararlarından bitkileri korur. Örnek; erkencilik ürün uygulaması ile beraber AGROBELL PANDORA tüm besin elemntleri ile ilaçlarla insektisitlerle beraber olarak da, tek başına da kullanılabilir.
- AGROBELL HİDRONYUM PLUS ile beraber kullanılarak sinerjik etki sağlanabilir.

Uygulama şekli ve dozu:

Damlama sulama vs. ile topraktan 2- 3 lt-/dekar

Yapraktan, 100 cc / 100 lt su

Lapetus



Toprak Ph Düzenleyici, Tuzluluk Giderici

Kükürt: %15-20 Organik Azot ve Üre Azotu içerir.

İÇERİK:

Kükürt: %15-20

Organik Azot ve Üre Azotu içerir .

NOT: Tanka önce su , sonra AGROBELL LAPEDUS ekleyiniz .

Türkiye topraklarının %80'inin pH değeri yüksektir. Toprak pH'ı insanlardaki tansiyon gibidir. Tansiyon dengelenmeden insan nasıl sağlıklı beslenemezse toprak pH'ı yüksek iken bitkide sağlıklı beslenemez. Toprak verimliliği doğru gübreleme için toprak pH çok iyi bilinmeli ve kontrol altına alınmalıdır. Bu nedenle bitki besin elementlerinin yayışlılığını kontrol eden toprak, bitki, atmosfer sürekliliğinde; kimyasal, biyolojik, ve fiziksel özellikler ve bunların kendi aralarındaki ilişkilerini anlamak tarımla uğraşanlar için çok önemlidir.

Temel bitki besin elementlerinin sağlanması için tarımsal üretimin temel kaynağı olan topraklarda toprak pH'sına çok önem verilmelidir. Toprak pH'sı bitkiler için önemli olduğu kadar toprakta bulunan faydalı, yararlı mikroorganizmalar içinde önemlidir.

Toprak pH'sının yüksek olduğu durumlarda besin elementleri kilitlenir alınamaz hale gelir. Aynı şekilde topraktaki yararlı canlılar da olumsuz etkilenir ve çalışamazlar. İşte burada organik bir ürün olan AGROBELL LAPEDUS devreye girer.

AGROBELL LAPEDUS; biyo uyarıcıdır. Asitleştiricidir. Toprak pH'sını düşürür. Besin elementlerinin hareketliliğini sağlar. Toprakta bulunan besin elementlerini serbest bırakır. Bitki kök dokularında alkalizasyonu (pH değerinin yükselmesini) engeller. Buda sağlıklı bir kök gelişimi sağlar. Bitki bu sayede mikro elementleri ve fosforu daha iyi kullanır.

Yapılan araştırmalardan elde edilen sonuçlarda bitki besin noksanlıklarının her zaman topraktaki bitki besin noksanlıklarından değil bazen de bitki besin elementlerinin toprakta kök kısmında bloke olması, kullanılmaması nedeniyle olduğu görülmüştür. AGROBELL LAPEDUS kullanımı ile toprak pH'sı tansiyonu düşer ve toprakta bağlı bulunan elementler serbest hale geçer. Sonuç olarak bitkinin performansı artar.



AGROBELL LAPEDUS sayesinde:

- Toprak tuzluluğu azalır.
- Toprak pH'ı düşürülür.
- Bitkilerde aşırı azot birikimi gibi olumsuz etkiler ortadan kaldırılır.
- Fosfor ve mikro elementler daha iyi alınır ve taşınır.
- Bor toksitesi giderilir.
- Hasat daha verimli olur.
- AGROBELL LAPEDUS'nin artan dozları mineralleri, besin elementlerini harekete geçirerek klorozu önler.

AGROBELL LAPEDUS kullanımı Sodyum ve Bor problemi olan topraklardada iyileştirici etkiye sahiptir. Bor ve tuzluluk probleminde kullanılarak toprak iyileşmesi sağlanır. Böylece fosfor ve diğer besin elementlerinde özellikle mikro elementlerin yayışlılığı artarken bitkilerin tuzluluk ve bor zararları stresi azaltılır.

AGROBELL LAPEDUS yabancı ot ilaçlarına ilave edilerek atılabilir ve yabancı ot ilaçlarının etkinliğini artırır. İlaçlara dayanıklılığı ortadan kaldırır.

Toprak pH'ının düşürülmesi için çiftçilerimiz genellikle kükürt kullanırlar fakat kükürdün toprakta parçalanması ve etkisini göstermesi uzun zaman gerektirir. Ancak AGROBELL LAPEDUS' daki kükürt formu ve organik azot ve üre formu ile yardımcı ilavelerle toprakta çok hızlı reaksiyona girerek etkisini hemen gösterir. Bir gün sonra bile etkili kök bölgesinde toprak pH'ı

düşmeye başlar. Bu bölgede yararlı toprak mikroorganizmaları çoğalır.

AGROBELL LAPEDUS uygulaması ile tüm bitkilerde önemli verim artışları kalite artışları sağlanmıştır. AGROBELL LAPEDUS uygulaması ile emekler boşa gitmez.

AGROBELL LAPEDUS toprak yüzeyine doğrudan püskürtülebilir. Karık sulamada karıktaki suya ilave edilebilir. Damlama sulama ile uygulanabilir. Gübreleme bandına uygulanabilir.

AGROBELL LAPEDUS uygulaması diğer kükürt vs. uygulamalarına göre daha avantajlı ve ekonomik kullanımı son derece kolaydır. Toprakta azot kayıplarını azaltır. AGROBELL LAPEDUS'nin pH 0,5 -1 olduğu için uygulamada eldiven kullanılmalıdır. Ürünün ele ve cilde teması önlenmelidir.

AGROBELL LAPEDUS biyo uyandırıcıdır. Toprak mikroorganizmalarının gelişimini artırır ve bu sayede bitki kök gelişimine yardımcı olan doğal maddelerin üretilmesini teşvik eder.

AGROBELL LAPEDUS ayrıca her türlü ortamda pH kontrolü sağlamak içinde kullanılır. Damlama sulama borularını açar. Kimyasal çökmeleri önler. Güçlü bir tortu giderici üründür. Kalsiyum ve Magnezyum karbonat çökelmelerini önler. Kalsiyum ve Metal Hidroksitlerin oluşumunu önler ve ortadan kaldırır. Ayrıca toprağa vede bitkilere azot ve kükürt sağlar.

KULLANIM ŞEKLİ VE DOZLARI

Sebze ve meyvelerde:

Yapraktan	: 200-250 cc /100 lt su
Damlama sulama ile	: 2-3 lt dekar topraktan

Tarla bitkilerinde :

Damlama sulama ile	: 2-3 lt dekar
Toprak hazırlığında 5 lt dekar toprağa püskürtülür ve toprak altına karıştırılır.	
Yapraktan	: 200-250 cc /100 lt su

Narenciye ve bağda:

Yapraktan	: 200-250 cc/100 lt su
Damlama sulama ile	: 3-4 lt dekar

Bitki besleme ve ilaçların etkisini artırmak için ilave edilirken

100 lt suya 100-200 cc aralığında kullanılmalıdır.

NOT: Tanka önce su , sonra Agrobell Lapetus ekleyiniz.

PlusRa



Garanti Edilen İçerik	w/w
Toplam Azot (N)	: % 4
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	: % 1
Nitrat Azot'u (NO ₃ -N)	: % 1
Üre Azotu (NH ₂ -N)	: % 2
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	: % 20
Suda Çözünür Bor (B)	: % 0.08
Suda Çözünür Mangan (Mn)	: % 1
Suda Çözünür Molibden (Mo)	: % 0.2
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 5

Fosfor ve Çinkonun yüksek alınabilirlikte bir arada olduğu özel bir üründür. Amino asit ve enzimlerle zenginleştirilmiştir. Fosforpentaoksit içerikli bu ürünün pH'ı 1 olup uygulandığı toprak ve besin solisyonlarında pH'ı dengeleyerek diğer besin elementlerinde alınabilirliği ve toprak verimliliğini artırır. Bitkilerde kök sisteminin daha iyi gelişmesini sağlar. Çiçeklenmeyi ve meyve tutumunu teşvik eder.

Agrobell Plus-Ra ; özel formülü sayesinde iyi bir besin kombinasyonu ve ayrıca toprak ve suyun pH dengeleyici,tamponlayıcı bir üründür. Kullanıldığı suların sertliğini giderir.

Tüm tarım ilaçları ve gübrele beraber uygulandığında;

- Suyun sertliğini giderir.
- Alkali suların pH'sını ayarlar.
- Topraktaki bağlı besin elementlerini çözer.
- Damlama sulama borularının tıkanmasını önler.
- Suyun ve toprağın pH'sını tamponlayarak gübrelemenin etkisini artırır.

Tüm tarım ürünleri için toprak hazırlık döneminde kullanılması halinde, köklenmeyi, yumru oluşumunu, daha yüksek ürün verimini ve ürünün kalitesini arttıran Azot, Fosfor, Çinko, Mangan ve Bakır çözültisidir. Çok iyi bir Fosfor ve Çinko kaynağıdır. Çiçeklenme öncesi ve çiçeklenme başlangıcında kullanıldığında çiçeklerin daha iyi açmasını sağlayarak dölleme ve meyve tutumunu artırır. Çiçeklenmeyi teşvik eder.Çiçeklerin döllemesini ve

meyveye dönüşmesini sağlar.Meyve dökülmesini azaltır.İçeriğindeki özel aminoasitler ve enzimler izolelementlerle şelatlanarak kolayca bitkibünyesine alınmasını sağlar.Azotla kompleks oluşturur ve bu sayede ATP enerjisi sağlar.Bunun sonucunda bitki bünyesine alım süresini 5-6 gün yerine 3-4 saate indirir.ATP TEKNOLOJİSİ sayesinde bitki besin maddelerini daha verimli kullanır ve gelişme hızı çok artar.

KULLANIM ŞEKLİ VE DOZLARI

BİTKİLER	KULLANMA DÖNEMİ	TOPRAKTAN (da)	YAPRAKTAN (100 lt su)
SEBZELER Domates, Biber, Patlıcan, Fasulye, Kavun, Karpuz, Çilek, Kabak, Hıyar, Marul, Ispanak, Lahana, Patates, Soğan, Sarımsak	Dikimden ilk hasada kadar olan dönemde 15 – 20 gün aralıklarla sezonda 3 - 4uygulama.	1–1.5 Litre/ Da	100 Litre Suya 100–150 cc
MEYVE AĞAÇLARI Elma, Armut, Şeftali, Kayısı, Ayva, Erik, Nar Badem, Kiraz, Ceviz Vs.	1.Uygulama çiçek öncesi 2.Uygulama çiçek sonrası 3.Uygulama meyve oluşumunda	1–1.5 Litre/ Da	100 Litre Suya 100–150 cc
YUMRULU BİTKİLER Şeker Pancarı, Havuç, Kereviz	15–20 gün aralıklarla sezon boyunca 3–4 defa	1–1.5 Litre/ Da	100 Litre Suya 100–150 cc
TARLA BİTKİLERİ Hububat, Mısır, Çeltik, Soya, Pamuk, Tütün, Ayçiçeği, Yerfıstığı, Yem Bitkileri Mercimek, Vs	Bitki çıkışından sonra 4–6 yapraklı dönemden başlayarak, kardeşlenme ve sapa kalkma döneminde toplam 3 uygulama.	1–1.5 Litre/ Da	100 Litre Suya 100–150 cc
Zeytin, Bağ, Narenciye, Portakal, Limon Mandalina, Fındık.	1.Uygulama çiçek öncesi 2.Uygulama çiçek sonrası 3.Uygulama meyve oluşumunda.	1–1.5 Litre/ Da	100 Litre Suya 100–150 cc
Fidanlık, Seralar, Süs Bitkileri, Sebze, Vs.	10–14 gün aralıklarla 3 uygulama.	1–1.5 Litre/ Da	100 Litre Suya 100–150 cc
Yeşil Alanlar, Çim	Çimler yeşile dönmeye başladığı zaman başlayın yaz dönemi boyunca 3 haftada bir tekrarlayın.	-----	100 Litre Suya 100–150 cc
İncir	Yapraklanma başlangıcından dişi ile doğuşları görülünceye kadar 1–2 uygulama.	1–1.5 Litre/ Da	100 Litre Suya 100–150 cc





agrobell

MİKROELEMENT ÜRÜNLER

- BORAN
 - FOCUS
 - MULTİMİN
 - ZUMİN
- COMBİ
 - ZOLAX
 - SOLECA

belluti

Boran



BORON ETANOLAMİN

Garanti Edilen İçerik w/w
Suda Çözünür Bor (B) % 9
pH: 7-9

Metallerle komplekslenmiş sıvı formda gübre çözeltisi komplekslenme sayesinde içeriğindeki BOR elementinin bitki tarafından daha iyi alınıp taşınmasını sağlar. Döllenmeye ve meyve büyümesine katkı sağlar.

Bitkilerde çiçeklenmeyi, çiçek sayısını ve meyve tutumunu artırır polenlerin daha sağlıklı oluşumunu sağlar. Döllenme verimini artırır. Meyvelerin bir sonraki dönemde daha sağlıklı oluşmalarını sağlar.

Meyvelerin büyümesini teşvik eder. Çiçek ve meyve dökülmelerini önler. Bor uygulaması Azot ve Potasyum teminini kolaylaştırır.

Bitkilerin hastalıklara karşı daha dayanıklı hale gelmesini sağlar.

- Bitkilerin sağlam bir yapı ve doku ağına sahip olmasında belirleyici rol oynar.
- Hücre membranlarının yapısal bütünlüğü ile ve fizyolojik fonksiyonları üzerinde belirleyicidir.
- Vegetatif büyümeden (yaprak ve sürgün oluşumu), çok generatif büyümede (tohum, meyve oluşumu) etkinlik sağlar.
- Azot fiksasyonu, nodül oluşumu ve nodül fonksiyonunda etkin rol oynar.
- Fotosentez ürünlerinin yapraklardan, kök ve yeşil aksamdaki büyüme noktalarına (meristemik organlara) taşınmasında belirleyicidir.



KULLANIM ŞEKLİ VE DOZLARI

BİTKİLER	KULLANMA DÖNEMİ	TOPRAKTAN (da)	YAPRAKTAN (100 lt su)
Sebzeler (Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar, vb.)	Dikimden sonra başlanarak sezon boyunca 2-3 uygulama yapılır.	100-200 cc	100 cc
Sera ve Örtü Altı Sebzeleri	Sezon boyunca 2-3 uygulama yapılır.	100-200 cc	100 cc
Yumrulu Bitkiler.	Çıkiştan hemen sonra başlanarak sezon boyunca 2-3 uygulama yapılır.	100-200 cc	100 cc
Yonca	Her biçimden sonra uygulanır.	100 -200 cc	100 cc
Zeytin	Hasat sonrası Çiçeklenme öncesi Haziran dönemi uygulanır.	100 - 200 cc	100 cc
Tarla bitkileri, Mısır, Kavun Karpuz vs.	Çiçeklenme öncesi	100 - 200 cc	100 cc
Çilek	Çiçeklenme öncesi başlanarak ihtiyaç doğrultusunda sezon boyunca uygulama yapılır.	100 - 200 cc	100 cc
Bağ	Çiçeklenme öncesi ve dane tutumu dönemi 3 uygulama yapılır.	200 cc	100 cc
Meyve ağaçları	Sonbahar uygulaması AGROBELL ZUMİN ile beraber uygulanır. Çiçeklenme öncesi	100- 200 cc	100 cc
Mısır	4-10 yapraklı dönemde uygulanır.	300 - 400 cc	100 cc
Tütün	Şaşırtma dönemi sonrası Çiçeklenme öncesi		100 cc 150 cc
İncir	Gözler uyanmadan Meyva oluşumunda		100 cc 100 cc

Focus



BAKIRLI GÜBRE ÇÖZELTİSİ (BAKIR SÜLFAT İÇERİKLİ)

Garanti Edilen İçerik w/w
Suda Çözünür Bakır (Cu) % 3
pH: 4-6

SİSTEMİK SIVI BAKIR BİTKİ BESLEME VE KORUMA BİR ARADA

Agrobell Focus, nano moleküler iyon yapısı sayesinde bitki bünyesine çok kısa zamanda alınır. Sistemik bir ürün olduğu için uygulandıktan kısa süre sonra tamamı bitki tarafından alınır ve bitki bünyesinde taşınır. Yıkayıp gitmez, dolayısıyla toprakta ağır metal stresi oluşturmaz.

Tamamı Organik ve Karboksilikasit Şelatlı sistemik bir bakır olup bitkilerde kökten yaprağa, yapraktan köklere tüm organlara taşınır. Bitkilerde kullanım sonrası hızla alınarak bakır eksikliğini giderirken, bitkide enzim üretimini yaparak fotosentez oluşumunda önemli rol oynar.

Agrobell Focus sistemik olup, bitkilere hem kökten hem yapraktan uygulama yapılabilir. Tüm meyve ağaçlarında Bordo Bulamacı yerine uygulanabilir. Tamamı bitki bünyesine alınabildiği için yağmurlarla yıkayıp gitmez. Uygulandığı bitkileri besler ve korur.

Agrobell Focus diğer ürünlerle karıştırılarak verildiğinde koruma sağlarken, aynı zamanda çiçek oluşumu ve meyve tutumunu artırır.



KULLANIM ŞEKLİ VE DOZLARI

BİTKİLER	KULLANMA DÖNEMİ	TOPRAKTAN (da)	YAPRAKTAN (100 lt su)
Sebzeler (Domates, Biber, Marul Maydanoz, Soğan Vs.)	Fide dönemi Gelişme dönemi	400 cc 500 -1000 cc	100 cc 150-200 cc
Kabakgiller (Hıyar,Patlıcan, Vs.)	Fide dönemi Gelişme dönemi	300 - 400 cc 400 - 500 cc	80-100 cc
Meyve Ağaçlarında (Elma, Armut, Kayısı, Kiraz Şeftali, Ayva, Antep Fıstığı, Muz, Nar, Ceviz Badem, Fındık)	Hasat sonrası sonbahar Bahar erken dönem (Çiçek öncesi) Meyve tutumundan sonra	500 - 1000 cc	400-500 cc 400-500 cc 200-250 cc
Bağ	Hasat sonrası Sürgünler 3-5 cm boyda iken Sürgünler 8-10 cm boyda iken Sürgünler 25-30 cm boyda iken	500 - 1000 cc	500 cc 150- 200 cc 150- 200 cc 150- 200 cc
Narenciye (Portakal, Limon, Mandalina)	Hasat sonrası İlkbaharda sürgünler ile beraber Çiçeklenme öncesi Haziran boncuk dönemi	500 - 1000 cc	500 cc 300 cc 200 cc
Zeytin	Hasat sonrası İlkbaharda erken dönem 1.Uygulama (Aralık- Şubat) 2. Uygulama (Mart)	1000 cc	500 cc
Çilek		500 - 1000 cc	100-150 cc
Kavun Karpuz	Sezon boyunca 3-4 uygulama yapılır.	500 - 1000 cc	100-150 cc
Tarla Bitkileri (Mısır, Soya Patates, Ayçiçeği, Yer Fıstığı)			100-200 cc
Çim Alanlar	15-20 gün ara ile AGROBELL PIEGRA-K ile beraber uygulanır.		100-150 cc
Hububat, Yem Bitkileri Çeltik Vs.		500-1000 cc	150-200 cc
Tütün	Fide uygulaması Şaşırtma dönemi sonrası Gelişim süresince	500 cc 1000 cc	100-150 cc 150 cc 150-200 cc
İncir	Sonbahar- Kış dönemi Erken ilkbahar (Gözler uyanmadan)		500 cc 400-500 cc

Multi-Min



SIVI MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI

Garanti Edilen İçerik	w/w
Suda Çözünür Bor (B)	% 3.7
Suda Çözünür Molibden (Mo)	% 0.1
Suda Çözünür Çinko (Zn)	% 3.7
pH: 6-8	

Agrobell Multi-Min kapsüle edilerek şelatlanmış bir üründür. Yapraktan ve topraktan damlama sulama ile uygulanabilir. Özel geliştirilmiş şelat yapısı sayesinde diğer gübrelere karışmasında ve çözünürlüğünde sorunsuzdur. Sert sularda bile etkinliğini kaybetmez.

Bitkilerde çiçeklenme öncesi uygulandığında çiçeklenme meyve tutumunu artırırken meyve tutumundan sonra uygulamalarında meyve dökülmelerini önler, verim ve kalite artışı sağlar.

İçeriğinde bulunan Çinko, Bor, Molibden ve ayrıca %10-15 organik madde sayesinde tüm tarım ürünlerinde güçlü kök sisteminin sağlanmasında büyümenin ve gelişmenin olabilmesi için mutlak gerekli bir üründür. Bitkiler güçlü kök sistemi sayesinde besin maddelerinden daha iyi faydalanırlar. Daha sağlıklı ve güçlü dayanıklı bir büyüme dönemi geçirirler.

Bitkilerde çiçeklenmeyi, çiçek sayısını polenlerin daha sağlıklı oluşumunu ve meyve tutumunu artırır. Döllenme verimini artırıp aynı zamanda çok sayıda meyve oluşumunu sağlar. Meyve gelişmesi için bitkinin hormon üretimini teşvik ederek, meyvelerin bir sonraki dönemde daha sağlıklı büyümesini sağlar. Çiçek ve meyve dökülmelerini önler. Bitkilerde Azot ve Potasyum teminini kolaylaştırır. Bitki büyümesinde İndol asetik asit sentezini artırır. Böylece doğal bir auxin olarak büyümeyi düzenler. Düşük sıcaklıklarda bile çiçeklenmenin daha iyi olmasını sağlar. Yapraktan ve damla sulama sistemi ile kullanılabilir.



Tüm meyve ağaçlarında hasattan sonra tek başına veya Agrobell Focus ile birleştirilerek kullanılabilir. Yaprak dökenlerde, yaprak dökmeden hemen önce sonbaharda kullanıldığında ilkbahar döneminde homojen sağlıklı bir uyanma sağlar. Yine tüm meyve ağaçlarında, çiçeklenme öncesi dönemde kullanılır.

Soğuk direncini artırır. Agrobell Focus ile uygulandığında hastalıklara karşı direnç oluşturur.

Karışabilirlik : Bu ürün her türlü gübre, besin elementleri ve ilaçlarla karışabilir. Ancak uygulamadan önce küçük dozlarla test ediniz.

KULLANIM ŞEKLİ VE DOZLARI

BİTKİLER	KULLANMA DÖNEMİ	TOPRAKTAN (da)	YAPRAKTAN (100 lt su)
Sebzeler (Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar)	Dikimden sonra başlayarak sezon boyunca 2 - 3 uygulama yapılır.	200 - 300 cc	200 - 250 cc
Sera ve Örtü Altı Sebzeler	Sezon boyunca gelişme süresince uygulama yapılır.	250 - 300 cc	200 - 250 cc
Yumruklular (Şeker pancarı, Patates, Havuç, Turp, Soğan)	Çıkıştan hemen sonra başlanarak sezon boyunca 2 - 3 uygulama yapılır.	200 - 300 cc	200 - 250 cc
Yonca	Her biçimden sonra uygulanır.	300 - 350 cc	200 - 250 cc
Zeytin	Hasat sonrası çiçeklenme öncesi Haziran dönemi uygulanır.	200 - 300 cc	250 cc
Kavun, Karpuz	Çiçeklenme öncesi başlanarak gelişme dönemi boyunca	200 cc	250 cc
Çilek	Çiçeklenme öncesi başlanarak ihtiyaç halinde sezon boyunca uygulama yapılır.	200 cc	250 cc
Bağ	Çiçeklenme öncesi ve dane utumu dönemi 2 uygulama yapılır.	200 - 300 cc	250 cc
Meyve ağaçları (Elma, Armut, Kiraz, Şeftali, Muz, Kayısı, Ayva, Antep fıstığı, vb.)	Sonbahar uygulaması Çiçeklenme öncesi	200 - 300 cc	250 cc 250 cc
Mısır	4 - 10 yapraklı dönemde uygulanır.	200 - 300 cc	250 cc
Tütün	Çiçeklenme öncesinden başlanarak hasada kadar 2 - 3 uygulama		200 - 250 cc
İncir	Gözler uyanmadan başlanarak gelişim döneminde 2-3 uygulama		250 - 300 cc

Zumin



ÇİNKO ESASLI GÜBRE ÇÖZELTİSİ

Garanti Edilen İçerik w/w
Suda Çözünür Çinko (Zn) % 6
pH: 4-6

Şelatlı formülasyon yapısı sayesinde bitki dokusundan penetrasyonu çok iyidir. Sert sularda dahi etkinliğini yitirmez ve stabildir. Yapraktan ve topraktan damlama sulama ile uygulanabilir.

Kolayca bitki bünyesinde işler. Diğer gübrelerle karışmasında ve çözünürlüğünde sorunsuz bir üründür.

Bitkilerde klorofil oluşumunu ve gelişmeyi tetikleyen hormonların regülatörüdür. Bitki bünyesinde indol asetik asit sentezini sağlar. Böylece doğal bir auxin olarak büyümeyi düzenler. Düşük sıcaklıklarda bile çiçeklenmenin iyi olmasını sağlar; bununla beraber yüksek verim artışını sağlar. Soğuk direncini artırır.



KULLANIM ŞEKLİ VE DOZLARI

BİTKİLER	KULLANMA DÖNEMİ	TOPRAKTAN (da)	YAPRAKTAN (100 lt su)
Sebzeler (Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar, vb)	Fideler Şaşırtıldığında İlk çiçeklenme döneminde İlk meyveden sonra	500 cc 500 cc 750 cc	150 cc 150 - 200 cc 200 - 250 cc
Meyve Ağaçları (Elma Armut, Kiraz, Nar, Şeftali Kayısı, Muz, Erik, Fındık Kivi, vb.)	Çiçek döneminde 1 uygulama Meyve döneminde 2 uygulama	1000 cc 1000 cc	250 cc 250 cc
Mısır, Arpa, Buğday	Bitkiler 20 - 30 cm olunca Kardeşlenmede ot ilacı ile birlikte	250 cc 200 cc	250 cc 250 cc
Narenciye (Mandalin, Limon, Portakal)	Çiçek döneminde 1 uygulama Meyveler fındık büyüklüğünde iken 1 uygulama daha	300 cc 300 cc	200 cc 200 cc
Pamuk	3 - 4 yapraklı dönem tarakta çiçekte	300 - 500 cc	100 cc 150 cc 150 cc
Tarla Bitkileri (Patates Soya, Nohut, Yerfıstığı Bezelye, vb.)	Çiçek öncesi Çiçekten 20 gün sonra		150-200 cc 150-200 cc
Çilek	5-6 yapraklı dönem Çiçeklenmeden önce Çiçeklenmeden 20 gün sonra ve ihtiyaç halinde sezonu uygulanır	400 cc 300 cc 300 cc	200 cc 200 cc 200 cc
Bağ	Hasat sonrası Çiçek öncesi Çiçek oluşumundan 15 gün sonra	500 cc 400 cc	300 cc 200 cc 200 cc
Zeytin	Hasat sonrası Çiçek öncesi	500 cc	250 cc 150 cc
Yonca	Biçim sonrasında AGROBELL PIEGRA-K ile birlikte sezon boyunca	300 cc	250 cc
İncir	Gözler uyanmadan Meyve oluşumunda	500 cc	250 - 300 cc 250 - 300 cc
Tütün	Şaşırtılma dönemi sonrası Çiçeklenme öncesi		100 cc 150 cc

Combi



SIVI MİKRO BİTKİ BESİN MADDESİ KARIŞIMI

Garanti Edilen İçerik	w/w
Suda Çözünür Bakır (Cu)	% 0.5
Suda Çözünür Demir (Fe)	% 2
Suda Çözünür Manganez (Mn)	% 0.5
Suda Çözünür Molibden (Mo)	% 0.1
Suda Çözünür Çinko (Zn)	% 0.5

Yüksek etkili organik şelatlı mineraller, amino asitlerin ve doğal fermantasyon ürünlerinin kombinasyonudur. Gerek bitkinin büyümesi, gelişmesi, yüksek verim için, gerekse mikro besin elementlerinin noksanlığının görüldüğü durumlarda kullanım için tasarlanmıştır. AGROBELL COMBİ “Fe, Cu, Zn, Mo, Mn, S” kombinasyonudur.

Demir: Klorofil sentezinde rol oynar. Solunum sistemindeki enzimlerin yapı taşıdır. Yeşil renk oluşumunda etkilidir.

Çinko: Çiçeklenmede, Çiçeklerin döllenmesinde, meyve tutumunda ve bitki büyüme hormonlarının sentezlenmesinde rol oynar. Dane, tohum, meyve ve yumru oluşumundan sorumludur. Enzim aktivatörü ve protein sentezinde rol oynar. Meyve dökülmelerini önler.

Manganez: Solunumda, fotosentezde ve nitrojen kullanımındaki enzimleri aktive eder. Karoten, riboflavin ve askorbik asitin sentezlenmesinde kullanılır.

Molibden: Bitkilerde Nitrat asimilasyonunu düzenler. Azot kullanımını düzenler.

Kükürt: Bitkilerde protein sentezinde önemlidir. Renk oluşturan pigmentlerin sentezlenmesini sağlar. Meyve gelişimini artırır. Verimi ve kaliteyi yükseltir. Bitki bünyesinde az bulunan ve bitki tarafından az kullanılan yukarıdaki bu besin elementlerine “Mikro Besin” maddesi denir.

Pratikte Mikro besin elementlerinin öneminin Makro besin elementlerine göre daha az olduğu gibi çok yanlış bilgiler vardır. Böyle bir düşünce tamamen yanlıştır. Çünkü hangi besin elementi olursa olsun ortamda yeterli miktarda bulunmaması halinde, bitkinin normal bir şekilde büyümesi ve hayat devresini tamamlaması mümkün değildir.

Tüm diğer besin elementlerinin yeter miktarda bulunmasına rağmen tek bir Mikro besin elementinin aşırı noksanlığı bitkinin gelişmesinin tümüyle durmasına, çok düşük verim ve kalite düşüşüne sebep olabilmektedir.



- Bitkilerde hastalık, zararlı, don ve kuraklık gibi stres koşullarına karşı dayanıklılık sağlar.
- Bitkilerde sağlıklı kök sistemi oluşturarak bitkinin daha iyi beslenmesini sağlar.

- Bitkilerde Mikro element noksanlığını giderir.
- Meyve şekil bozukluklarını gidererek, düzgün meyve oluşumunu sağlar.
- Meyve aroması, koku ve tat artışı sağlar.
- Verim ve kalite artışı sağlar.
- Yüksek verim artışı sağlar ve soğuk direncini artırır.

KULLANIM ŞEKLİ VE DOZLARI

BİTKİLER	KULLANMA DÖNEMİ	TOPRAKTAN (da)	YAPRAKTAN (100 lt su)
Sebzeler; Domates, Biber, Patlıcan, Fasulye Kavun, Karpuz, Çilek, Kabak, Hıyar, Marul, Ispanak, Lahana, Patates, Soğan, Sarımsak	Toprak hazırlığında 1 uygulama	1-1,5 Lt	200 cc
Meyve Ağaçları	Eksikliği görüldüğünde	1,5 Lt	300 cc
Bağ, Muz, Kivi	Sonbahar ve ilkbaharda	1,5 Lt	300 cc
Zeytin	Sonbahar ve ilkbaharda	2 Lt	300 cc
Ayçiçeği, Mısır, Pamuk	Taban gübresi ile birlikte	2 Lt	250 - 300 cc
Fındık	Meyve oluşumundan sonra	100 cc/ocak	200 cc
Tahıllar	Taban gübrelemesi ile.	1 Lt	200 cc
Çilek	1.uygulama bitkiler ilk uyanmaya başladığında 10 gün arayla 3-5 uygulama daha yapılır.	300-500 cc	200-300 cc
Buğday, Arpa, Çeltik	Kardeşlenme döneminde yabancı ot ilacıyla birlikte karıştırılarak uygulama yapılır.		200-300 cc
Pancar	1.uygulama seyreltme sonrası 15 gün arayla 3 uygulama.	500 cc	200-250 cc
Pamuk	1.uygulama bitki boyu 15-20 cm olduğunda 15-20 gün arayla 3 uygulama daha yapılır.		200 cc
Peyzaj, Süs bitkileri	20 gün aralıklarla 3-4 uygulama yapılır.	300 cc	150-200 cc
Kültür Mantarı	Vegetasyon süresince 10-14 günde bir uygulama yapılır.		100-200 cc
Nar, İncir	1.uygulama yapraklar oluşmaya başladığında 20-25 gün arayla 3-4 uygulama daha yapılır.	300-500 cc	200-300 cc
Antep Fıstığı, Ceviz, Çay	İlk uygulama bitki uyanmaya başladığında yapılır. 15-20 gün aralıklarla 3-4 uygulama daha yapılır.	300 cc	200-300 cc
Tütün	Gelişim sürecinde	250-300 cc	250 cc

Zolax



POTASYUM ÇÖZELTİSİ

Garanti Edilen İçerik w/w
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K₂O) % 25
pH: 11-12

Potasyum bitkilerde hayati önem taşır. Metabolik, fizyolojik ve biyokimyasal işlemlere sahiptir. Bu işlemlerin etkisi sonucunda bitkilerde ürün miktarı ve kalitesi artar.

Potasyum enzim aktivitesine, fotosenteze, bitki besin elementlerinin ve fotosentez ürünlerinin taşınmalarına yardım eder, protein kapsamını artırır, turgor basıncını düzenler, bitkilerde su yitmesini ve solmayı önler.

Potasyum bitkilerde kök gelişmesini ve büyümesini olumlu şekilde etkilerken bitkilerde yatmayı önler, soğuğa dayanıklılığı artırır, erkencilik sağlar, azotun etkinliğini artırır, hastalık ve zararlılara karşı dayanıklılığı olumlu şekilde etkiler. Bu etkinlikleriyle potasyum, ürün miktarı üzerine olumlu ve önemli etki yapar

Agrobell Zolax mükemmel bir aroma artırıcı ve renklendiricidir. Meyvelerde görülen renk açılması, renklenmeme ya da homojen renklenmeme durumunu ortadan kaldırır. Yetersiz güneşlenmeden dolayı hasat olgunluğuna gelen meyvelerin renk pigmentlerini çalıştırarak bir an önce hasat edilmesini sağlar.



Özellikle Potasyum noksanlığında stomaların açılıp kapanma metabolizması bozulmaktadır. Stomaların uzun süre açık kalması ise bakteriyel ve fungal patojenlerin bitki içerisine girmesini arttırmaktadır. Sonuç olarak; Potasyumlu beslenme, bitkilerin hastalık ve zararlılara karşı direncinin artırılmasında önemli rol oynamaktadır.

Agrobell Zolax NFB teknolojisi sayesinde bitki bünyesinde mekanik bariyer oluşturur. Elektrik yüklü Nano iğnecikleriyle koruma sağlar. Yetersiz Potasyum ve aşırı azotlu gübreleme konukçu /patojen ilişkilerini etkilemekte, patojen saldırılarına karşı duyarlılığı arttırmaktadır.

KULLANIM ŞEKLİ VE DOZLARI

BİTKİLER	KULLANMA DÖNEMİ	TOPRAKTAN (da)	YAPRAKTAN (100 lt su)
Tarla Bitkileri; Baklagiller, Hububat, Çeltik Mısır, Pamuk, Tütün, Yerfıstığı Yek Bitkileri, Ayçiçeği, vs.	Bitkiler 7-12 yapraklı dönemden itibaren 10-14 gün arayla tekrarlanır.	2,5 - 3 lt	200 - 300 cc
Narenciye; Portakal, Limon, Mandalina, Greyfurt, vs.	Meyve oluşumundan itibaren 10-14 gün ara ile tekrarlanır.	2,5 - 3 lt	200 - 300 cc
Sebzeler; Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar, Kavun, Karpuz, Kabak, Marul, Çilek, Karnabahar Ispanak, vs.	Meyve oluşumundan itibaren 10-14 gün ara ile tekrarlanır.	2 - 3 lt	200 - 250 cc
Zeytin, Muz, Fındık, Kivi, vs.	İlkbaharda uyanmalarla birlikte uygulanır. Meyve oluşumundan sonra tekrarlanır.	2 - 3 lt	200 - 300 cc
Bağ	1.Uygulama meyve tutumundan sonra 2. Uygulama meyveler bezelye büyüklüğünde iken 3.Uygulama renklenme başlangıcında	2 - 3 lt	200 - 300 cc
Soğan, Sarımsak, Havuç, Patates Kereviz, Şeker Pancarı	Yumrular kabarmaya başlayınca yeşil aksama uygulanır. 10- 14 gün ara eli tekrarlanır.	2 lt	200-300 cc
Elma, Armut, Ayva, Ceviz	Meyve oluşumundan itibaren 10-14 gün ara ile tekrarlanır.	2,5 - 3 lt	200 - 300 cc
Kayısı, Erik, Şeftali, Kiraz, Vişne, Badem	Çekirdeklerin sertleşmeye başlamasından itibaren kullanılır.	2 - 3 lt	200 - 300 cc
Kesme Çiçek ve Süs Bitkileri	Sezon boyu 5-6 uygulama yapılır	2 - 3 lt	200 cc
İncir	Meyve tutumundan sonra	2 - 3 lt	300 cc

Sole-Ca



KALSİYUM NİTRAT ÇÖZELTİSİ

Garanti Edilen İçerik	w/w
Toplam Azot (N)	% 8
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	% 8
Suda Çözünür Kalsiyum Oksit (CaO)	% 12
pH: 4-6.5	

Kapsülasyon formülü sayesinde Kalsiyum (Ca) iyonları topraktaki Sodyum (Na) iyonları ile yer değiştirerek toprak tuzluluğunun giderilmesinde etkili rol oynar. Toprağın su tutma kapasitesini artırır.

Topraktan ve yapraktan uygulanabilecek şekilde formüle edilmiştir. Agrobell Sole-Ca ayrıca bitkiler için sağlıklı gelişimde önemli bir besin kaynağıdır.

- Bitkinin soğuğa karşı direncini artırır.
- Don ve yaralanmalarına karşı korur.
- Kökten yaprağa taşınabilir.
- Bitki hücre duvarlarını güçlendirir.
- Sebze, meyve ve çiçeklerin raf ömrünü uzatır.
- Bitkilerdeki soğuk direncini artırır.
- Bitki hücre duvarını güçlendirerek yaralanmaları ve sızıntıları azaltır.
- Toprak pH'sını nötralize eder.



KULLANIM ŞEKLİ VE DOZLARI

BİTKİLER	KULLANMA DÖNEMİ	TOPRAKTAN (da)	YAPRAKTAN (100 lt su)
Sert Çekirdekliiler (Şeftali, Kiraz, Kayısı Erik, Ceviz, Badem, vb.)	Meyve tutumundan sonra Hasat arası 2-3 defa uygulanır.	1000 cc	350 - 400 cc
Yumuşak Çekirdekliiler (Elma, Armut, Ayva Nar, vb.)	Meyve tutumundan sonra 10-15 gün aralıklarla hasata kadar 3-5 uygulama	1000 cc	350 - 400 cc
Sera ve Örtü Altı Sebzeler	Günün serin saatlerinde 7 gün ara ile 3 uygulama	500 cc	300 - 350 cc
Bağ	Dane tutumu ile hasattan 4 hafta önceki dönemde 2-3 uygulama	1000 cc	300 - 400 cc
Pamuk	Taraklanma başlangıcı Çiçeklenme öncesi	300 cc	250 - 300 cc
Çilek	Çiçeklenme başlangıcından itibaren 7-10 gün ara ile 3 defa uygulanır.	750 cc	250 - 300 cc
Narenciye, Mandalin Limon, Portakal	Meyvenin büyümeye başladığı dönem ile hasat arası 10-15 gün ara ile 3 uygulama yapılır.	1000 cc	250 - 300 cc
Zeytin	Çiçeklenme öncesi Meyve tutumu sonrası	1000 cc 1000 cc	300 - 400 cc
Hububat	4 yapraklı dönem ile ikinci boğumun görüldüğü dönem arasında uygulanır.	500 - 1000 cc	100 - 150 cc
Mısır	Bitkinin her döneminde uygulanır.	1000 cc	250 - 300 cc
Şeker Pancarı	Bitki boyu 20 cm'ye gelince 1. uygulama 1 ay sonra 2. uygulama yapılır.	250 cc	100 - 150 cc
Yer Fıstığı	Çiçeklenme öncesi başlanarak sezon boyunca	500 - 1000 cc	300 - 350 cc
Tütün	Şaşırtma dönemi sonrası hasada kadar	500 cc	250 cc
İncir	Meyva oluşumundan itibaren	500 - 1000 cc	250 - 300 cc
Kesme Çiçek ve Süs Bitkileri	Çiçeklenme ve öncesi başlanarak sezon boyunca	500 cc	150 - 200 cc





agrobell

ORGANAMİNERAL ÜRÜNLER

- BALANCE
- KRİPTON
- HUMACİD DRY

- HUMACİD DRY
- HUMACİD LIQUİDE
- ORGAMİRAL

belluti

BALANCE

8.8.8



NPK'LI SIVI ORGANOMİNERAL GÜBRE

Garanti Edilen İçerik	w/w
ORGANİK MADDE	% 20
TOPLAM AZOT (N)	% 8
Organik Azot (N)	% 2,20
Amonyum Azotu(NH ₄ -N)	% 2
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	% 2
Üre Azotu ((NH ₂ -N)	% 1,80
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	% 8
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 8
Aminoasit	% 2
Ph 4-5	

İçerdiği organik madde sayesinde bitki besin maddeleri ve toprakların biyolojik aktivitesini arttırması nedeniyle çok önemlidir. Ayrıca mikroorganizma sayısı ve cinsini etkileyeceğinden, topraktaki mineralizasyon ve toprak strüktür oluşumunun desteklenmesi olayları ve havanın serbest azotunun bağlanması hızlandırır.

Strüktürel özelliklerin düzelmesiyle, toprakların volüm ağırlıkları, poroziteleri, su ve hava dengeleri iyileşir. Toprağa karıştırılan organik materyal topraktaki suyun buharlaşmasını önlerken, yağmurla oluşan erozyondan da toprağı korur. Tampon özelliğı sayesinde kimyasal değışimlerin hızlarını yavaşlatır. Negatif elektrik yüklü olduğı için toprakta önemli bir katyon tutucu görevi görür.

Ayrıca içeriğindeki zengin ve dengeli NPK oranı ile bitki beslemesinde büyük rol oynar.

İçeriğindeki Azot (N) Amonyum,Nitrat ve Üre dengesi dikkate alınarak hazırlanmış ve bitkinin en kolay alımı sağlanmıştır.Ayrıca içeriğinde bulunan Potasyum (K) ve Fosfor (P) bitkinin kolay alabileceği maddelerden elde edilmiştir.Klor içermez,TKPP kullanıldığı için çok yüksek kalite Potasyum (K) ve Fosfor (P) içermektedir.İlave olarak içerdiği Amino asitler, salisilik asit, indol asetik asit,giberrilik asit sayesinde bitkiyi AKTİVE eder.

Faydaları

- Bitkinin direncini artırır, büyümesini hızlandırır
- Toprak için gerekli olan mikrobik aktiviteyi artırır ve bu da bitkinin daha güçlü kök sistemlerine sahip olmasıyla sonuçlanır.
- Topraktaki besin maddelerinin bitki tarafından alınımını kolaylaştırır.
- Bitkideki klorofil seviyesini artırır ve bu da bitkinin daha fazla fotosentez yapmasına olanak sağlar.
- Bitkilerin soğuğa karşı dayanımını artırır.

KULLANIM ŞEKLİ VE DOZLARI

Ürün Adı	Doz (Dekara)	Kullanım Zamanı
Tarlada	Topraktan 250-400 gr	Çıkıştan itibaren
Narenciye	Topraktan 250-400gr	İlkbahar sürgün zamanı başlar 2-3 uygulama yapılır
Zeytin	Topraktan 200-400gr Yapraktan 200gr/100lt	Yeni sürgün çiçek ve meyve dönemlerinden
Yumuşak ve sert çekirdekli meyveler	Topraktan 200-400 gr	Tomurcuk dönemlerinden meyveler ceviz kadar oluncaya kadar
Kiraz ce Ceviz	Topraktan 200-400gr	Çiçeklenmeden sonra başlar
Bağ	Yapraktan 300gr/100lt Topraktan 200-400gr	Çiçekten önce ve çiçekten sonra (çiçeklenme zamanı uygulanmaz)
Seralarda	Fide döneminden hasada kadar haftada 3lt/da olacak şekilde damlamadan uygulanır.	
Çilek	Topraktan 200-400gr	Göz oluşumu döneminden hasada kadar 4 uygulama yapılır.

KRIPTON

6.4.12



NPK'LI SIVI ORGANOMİNERAL GÜBRE

Garanti Edilen İçerik	w/w
ORGANİK MADDE	% 20
TOPLAM AZOT (N)	% 6
Organik Azot (N)	% 2,20
Amonyum Azotu(NH ₄ -N)	%1
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	%1
Üre Azotu ((NH ₂ -N)	% 1,80
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	% 4
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 12
Ph 9-10	

İçerdiği organik madde sayesinde bitki besin maddeleri ve toprakların biyolojik aktivitesini artırması nedeniyle çok önemlidir. Ayrıca mikroorganizma sayısı ve cinsini etkileyeceğinden, topraktaki mineralizasyon ve toprak strüktür oluşumunun desteklenmesi olayları ve havanın serbest azotunun bağlanması hızlandırır. Strüktürel özelliklerin düzelmesiyle, toprakların volüm ağırlıkları, poroziteleri, su ve hava dengeleri iyileşir. Toprağa karıştırılan organik materyal topraktaki suyun buharlaşmasını önlerken, yağmurla oluşan erozyondan da toprağı korur. Tampon özelliğı sayesinde kimyasal değişimlerin hızlarını yavaşlatır. Negatif elektrik yüklü olduğı için toprakta önemli bir kation tutucu görevi görür.

Özellikle meyve oluşumu ve gelişimi için gerekli besin maddelerini fazlasıyla içerir. Bitki büyümesini çabuklaştırır ve verimini artırır. Bitki metabolizmasında fotosentez sonucu elde edilen ürünlerin, faydalı olacağı bölgelere taşınmasını sağlar, su dengesini ayarlar ve düzenli meyve tutumu ve olgunlaşmasında önemlidir. Agrobell Krypton ile bitkilerde meyve ağırlığı artar, daha büyük olur ve meyvenin pazarda daha uzun süre dayanmasını sağlar, hastalık ve zararlılara karşı dayanıklılığı artar.

İçeriğindeki Azot (N) Amonyum, Nitrat ve Üre dengesi dikkate alınarak hazırlanmış ve bitkinin en kolay alımı sağlanmıştır. Ayrıca içeriğinde bulunan Potasyum (K) ve Fosfor (P) bitkinin kolay alabileceği maddelerden elde edilmiştir. Klor içermez, TKPP ve Potasyum Karbonat kullanıldığı için çok yüksek kalite Potasyum (K) ve Fosfor (P) içermektedir. İlave olarak içerdiği Amino asitler, salisilik asit, indol asetik asit, gibberellik asit sayesinde bitkiyi AKTİVE eder.

• Fotosentezde görev alır ve bitkide su dengesi sağlar. -Şeker ve Azot metabolizmasında etkilidir. -Kullanılan Azotun daha etkili olmasını sağlar.

- Sentezlenen organik maddelerin, bitkilerin gerekli olan diğer organlarına taşınmasını sağlar.
- Bitkilerin rüzgar ve benzeri faktörler nedeniyle yatmalarına karşı direncini artırır.
- Kullanılan Fosforun etkisini artırarak bitkilerde kök gelişmesine olumlu katkıda bulunur.
- Bitkilerin olgunluğa daha kolay geçmelerini sağlar.
- Bitkilerde su tasarrufu sağlar ve bitkilerin susuzluğa karşı direncini artırır.
- Bitkilerde ürün kalitesini geliştirir.
- Bitkilerin tuzlu ve kireçli topraklardan daha az etkilenmesini sağlar.
- Bitkilerin soğuğa karşı dayanıklılığı artırır.

KULLANIM ŞEKLİ VE DOZLARI

Ürün Adı	Doz (Dekara)	Kullanım Zamanı
Tarlada	Topraktan 250-400 gr	Çıkıştan itibaren
Narenciye	Topraktan 250-400gr	İlkbahar sürgün zamanı başlar 2-3 uygulama yapılır
Zeytin	Topraktan 200-400gr Yapraktan 200gr/100lt	Yeni sürgün çiçek ve meyve dönemlerinden
Yumuşak ve sert çekirdekli meyveler	Topraktan 200-400 gr	Tomurcuk dönemlerinden meyveler ceviz kadar oluncaya kadar
Kiraz ce Ceviz	Topraktan 200-400gr	Çiçeklenmeden sonra başlar
Bağ	Yapraktan 300gr/100lt Topraktan 200-400gr	Çiçekten önce ve çiçekten sonra (çiçeklenme zamanı uygulanmaz)
Seralarda	Fide döneminden hasada kadar haftada 3lt/da olacak şekilde damlamadan uygulanır.	
Çilek	Topraktan 200-400gr	Göz oluşumu döneminden hasada kadar 4 uygulama yapılır.

HUMACID DRY



POTASYUM HUMAT

Garanti Edilen İçerik	w/w
Organik Madde	% 40
Toplam (Hümik + Fulvik) Asit	% 65
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 8
Toplam Bor	115 ppm
Maksimum Nem	% 20
pH: 9.1 - 11.1	

- Humacid Dry suda % 100 çözünür ve çözünmesi kolaydır. Su dolu kap (varil yada kova) üzerine Humacid Dry yavaş yavaş dökülerek kendi haline bırakılır KARIŞTIRILMAZ kendi kendine çözünür.
- Her türlü toprakta; salma; yağmurlama ve damlama sulama ile uygulanabilir. Toprakta bitki gelişimi için en uygun şartları hazırlar.
- Humacid Dry çok yıllık veya tek yıllık bitkilerde topraktan kaynaklanan kötü koşulların düzeltilmesinde en etkili toprak düzenleyicisidir.

Toprağın pH dengesinin ayarlanmasında Humacid Dry etkin rol oynar. Hücre zarı geçirgenliğini artırarak bitkilerin besin elementlerini almasını hızlandırmaktadır. Kalsiyumu yüksek (kireçli) topraklarda besin maddelerinin bitki tarafında alımı zordur.

- Humacid Dry besin maddeleriyle şelatlı kompleksler oluşturarak alımı kolaylaştırır.
- Humacid Dry özellikle fosfor birikimi fazla olan topraklarda daha sık kullanılmalıdır.
- Humacid Dry toprakta mikroorganizmaların aktivitelerini daha çok artırarak aşırı gübrelemeleden kaynaklanan problemleri ortadan kaldırır. Sera veya açık alan üretimlerinde sürekli gübreleme yapılan topraklarda periyodik olarak Humacid Dry uygulaması tekrarlanmalıdır.
- Humacid Dry toprağa uygulanan azotlu gübrelerin yıkanmasını engelleyerek gübre serfiyatını azaltır. Yapılan gübrelemelerden en yüksek faydayı sağlar, ayrıca gereğinden fazla yapılan gübrelemeleden oluşabilecek sorunları bertaraf eder.

KULLANIM ŞEKLİ VE DOZLARI

BİTKİLER	KULLANMA DÖNEMİ	TOPRAKTAN	YAPRAKTAN
Sebzeler (Açık Tarla) domates, biber, patlıcan fasulye, salatalık, kavun vb.	Dikimden hemen önce toprak hazırlığında Fide dikiminden hemen sonra can suyu ile birlikte Sezon boyunca sulama ile birlikte ortalama 4-5 uygulama	0,5 - 1 kg / dekar 0,5 - 1 kg / dekar 100 - 150 gr / dekar	100 - 150 / 100 lt
Sera ve Örtü Altı Sebzeler	Dikimden hemen önce toprak hazırlığında Fidedikiminden hemen sonra can suyu ile birlikte Sezon boyunca sulama ile birlikte ortalama 4-5 uygulama	1 - 1,5 kg / dekar 1 - 1,5 kg / dekar 50 gr - 100 gr / dekar	100 - 150 / 100 lt
Yumrulu Bitkiler Şeker Pancar, Turp, Soğan, Patates, Havuç	Toprak Hazırlığında. İlk sulama ile birlikte	0,5 - 1 kg / dekar 0,5 - 1 kg / dekar	60 - 80 gr / dekar
Mısır, Ayçiçeği, Anason Buğday, Çeltik vb.	Toprak Hazırlığında. İlk sulama ile birlikte	0,5 - 1 kg / dekar 0,5 - 1 kg / dekar	100- 150 gr / 100 lt
Elma, Armut, Ayva, Kiraz, Kayısı, Şeftali, Badem Antep Fıstığı, Fındık, Ceviz vb.	Kışa girerken veya ağaç uyanmadan önce. Damla sulama yapılan ağaçlarda sezon boyunca	Ağaç başına 100 - 200 gr Ağaç başına 100 - 200 gr	100- 150 gr / 100 lt
Narenciye (Mandalin, Portakal, Limon)	Kışa girerken veya ağaç uyanmadan önce. Damla sulama yapılan ağaçlarda sezon boyunca	Ağaç başına 100 - 200 gr Ağaç başına 100 - 200 gr	100- 150 gr / 100 lt
Zeytin	Kışa girerken veya ağaç uyanmadan önce. Damla sulama yapılan ağaçlarda sezon boyunca	Ağaç başına 100 - 200 gr Ağaç başına 100 - 200 gr	100- 150 gr / 100 lt
Çilek	Dikimden hemen önce toprak hazırlığında Fide dikiminden hemen sonra can suyu ile birlikte Sezon boyunca sulama ile kullanılan gübrelerle	1 - 1,5 kg / dekar 1 - 1,5 kg / dekar 50 gr - 100 gr / dekar	100 - 150 / 100 lt
Muz	Fidan dikiminden hemen sonra can suyu ile birlikte Sezon boyunca sulama ile birlikte ortalama 4-5 uygulama	1 - 1,5 kg / dekar 100 - 50 gr / dekar	100 - 150 gr / 100 lt
Bağ	Kışa girerken veya omcalar uyanmadan önce Damla sulama yapılan ağaçlarda sezon boyunca	1 - 1,5 kg / dekar 1 - 2 kg / dekar	60 - 80 gr / 100 lt
Tütün	Fide dikiminde can suyu ile beraber	0,5 - 1 kg / dekar	40 - 60 gr / 100 lt
Pamuk	Toprak hazırlığında veya ilk sulama ile birlikte 6-8 yaprak döneminden sonra sezon boyunca yapraktan uygulanır	250 - 500 gr / dekar	40 - 60 gr / 100 lt
Çim alanlar	Tohum ekiminden önce toprak hazırlığında veya ilk su ile Çim alanların bakımında kışa girerken	1 - 1,5 kg / dekar 1 - 1,5 kg / dekar	100 - 150 gr / 100 lt
Saksılı bitkiler	1 kg toprak için	3 - 5 gr	40 - 60 gr / 100 lt

HUMACID

LIQUIDE



POTASYUM HUMAT

Garanti Edilen İçerik	w/w
Organik Madde	% 5
Toplam (Hümkik + Fulvik) Asit	% 15
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 1
pH: 8.2 - 10.2	

Fülvik Asitler bütün Ph, derecelerindeki (asidik veya bazik) suda çözünebilir. Molüküler ağırlığı küçüktür, kısa zincir molekül yapısındadır. Düşük Ph'lı olduğundan dolayı her türlü Ph'daki damlama gübresi ve zirai ilaçla karıştırılarak kullanılabilir, çökelti yapmaz zirai ilaçlamada ve gübrelemede kullanılan sularla rahatlıkla karışıp gübrenin ve ilacın etkisini artırır, zirai ilaçların bitkilerde oluşturduğu yan etkileri azaltır.

Toprakta ve bitki bünyesinde çalışır. Toprakta ve bitki bünyesinde bitki besin elementlerinin taşınmasında aktif rol oynarlar ve bitki besin elementleriyle şelat yaparlar.

%15 w/w (ağırlık/ağırlık) oranında fulvik asit içerir. Yapraktan ve topraktan kullanıldığında bitkilerde gözle görünür fark oluşur.

Klorofil oluşumunda artış sağlayarak bitkilerin daha koyu yeşil bir renk almasını sağlar. Fotosentez hızını yükselterek verim artışı sağlar. Meyve ve sebzelerin şeker miktarını artırır, kaliteli meyve oluşumunu sağlar.

Enzim faaliyetlerini artırır. Bitkisel üretimde her dönemde hem yapraktan ilaçlamalarda hemde topraktan gübrelemelerle kullanılabilir.

KULLANIM ŞEKLİ VE DOZLARI

BITKİLER	KULLANMA DÖNEMİ	TOPRAKTAN	YAPRAKTAN
Açık Alan Sera ve Örtü Altı Sebzeler	Fide dikiminden hemen sonra can suyu ile başlayarak sezon boyunca kullanılır.	1-2 lt / dekar	100 litre suya 100-250 cc
Yumrulu Bitkiler: Şekerpancarı, Turp, Soğan Patates, Havuç	Toprak hazırlığında ilk sulama ile birlikte	1-2 lt / dekar	100-250 cc/da
Mısır, Ayçiçeği, Çeltik, Anason Buğday, vb.	Toprak hazırlığında ilk sulama ile birlikte	1-2 lt / dekar	100-250 cc/da
Elma, Armut, Ayva	Kışa girerken veya ağaç uyanmadan önce başlayarak sezon boyunca kullanılır.	Ağaç başına 100-200 cc	100 litre suya 100-250 cc
Kiraz, Kayısı, Şeftali, Badem Antepfıstığı, Fındık, Ceviz Vb.	Kışa girerken veya ağaç uyanmadan önce başlayarak sezon boyunca kullanılır.	Ağaç başına 100-200 cc	100 litre suya 100-250 cc
Narenciye Mandalina Portakal, Limon	Kışa girerken veya ağaç uyanmadan önce başlayarak sezon boyunca kullanılır.	Ağaç başına 100-200 cc	100 litre suya 100-250 cc
Zeytin	Kışa girerken veya ağaç uyanmadan önce başlayarak sezon boyunca kullanılır.	Ağaç başına 100-200 cc	100 litre suya 100-250 cc
Çilek	Fide dikiminden hemen sonra can suyu ile başlayarak sezon boyunca kullanılır.	1-2 lt / dekar	100 litre suya 100-250 cc
Muz	Fide dikiminden hemen sonra can suyu ile birlikte başlayarak sezon boyunca kullanılır.	1-2 lt / dekar	100 litre suya 100-250 cc
Bağ	Kışa girerken veya omcalar uyanmadan önce başlayarak sezon boyunca kullanılır.	1-2 lt / dekar	100 litre suya 100-250 cc
Tütün	Fide dikiminde can suyu ile beraber	1-2 lt / dekar	100 litre suya 100-250 cc
Pamuk	Toprak hazırlığında veya ilk sulama ile birlikte 6-8 yaprak döneminden sonra sezon boyunca yapraktan uygulanır.	200 - 500 cc /dekar	40-60 cc/da
Çim Alanlar	Çim alanlarda her dönemde kullanılır.	1 - 2 lt /dekar	100 litre suya 100-250 cc
Saksılı Bitkiler	1 kg toprak için	3 - 5 cc	100 litre suya 100-250 cc

ORGAMIRAL



POTASYUM HUMAT

Garanti Edilen İçerik	w/w
Organik Madde	% 40
Organik Karbon	%19
Toplam Azot	% 2
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 1
pH: 4.5 - 6.5	

Toprak kalitesinin en önemli unsuru toprak organik maddesi ve topraktaki mikroorganizma sayısıdır. Topraklardaki canlı sayısı ne kadar fazla ise toprak o oranda verimlidir. Topraklarda mikroorganizmaların yaşamını devam ettirebilmesi için beslenmeye ve enerjiye gereksinim duyarlar. Topraklardaki mikroorganizmaların temel besin ve enerji kaynağı ise organik maddedir. Organik madde toprakların fiziksel özelliklerini iyileştirerek bitkiler için uygun bir ortamı ortaya çıkmasını sağlar.

Bilimsel araştırma, proje, akademik çalışmalar ve bitkiler üzerinde yapılan denemelerle geliştirilen Orgamiral geniş kullanım alanlarıyla özel bir sıvı organik gübredir. Topraktaki çalışması son derece hızlı ve toprağı ıslah edici özelliğe sahiptir. Normalde toprak canlılığını artırarak kimyasal kullanımı ile yok edilmiş toprak canlılığını artırıp, bitkiye sağlıklı bir yapı, iyi bir besin alım ortamı hazırlar.

Toprakların kalitesini ve canlılığını koruyarak yüksek verim alabilmek için toprakların organik madde içeriği artırılmalı veya en azından mevcut durum korunmalıdır. Organik madde içeriği nedeniyle toprak kalitesi iyi olan topraklarda yetişen meyve ve sebzelerin kalitesi de iyi olmaktadır. Orgamiral yapılan bilimsel çalışmalar sayesinde organik maddece çok zengin bir yapıya sahiptir.

- Agrobell Orgamiral toprak taneciklerini birbirine bağlayarak topraklara süngerimsi bir yapı kazandırarak toprakların su tutma kapasitesini artırır.
- Agrobell Orgamiral toprakların fiziksel özelliklerini iyileştirerek bitkiler için uygun bir ortamın ortaya çıkmasını sağlar
- Agrobell Orgamiral topraklarda bireysel toprak parçacıklarını birbirine bağlayarak iyi bir toprak yapısının oluşmasını sağlar, bu sayede toprak erozyonunu azaltır.



- Agrobell Orgamiral Killi topraklarda ise toprak sıkışıklığını azaltarak toprakların gevşek bir yapı kazanmasını ve kaymak tabakası oluşumunu azaltır. İyi toprak yapısı topraklarda su ve bitki besin maddelerinin tutunması sağlar. Agrobell Orgamiral içeriği iyi olan topraklarda bitki kök bölgesinde havalanma (atmosferden toprağa oksijen girişi, topraktan karbondioksit çıkışı) sağlayacağından saçakkök oluşumunu artırır ve bitki gelişimi daha iyi olur.
- Agrobell Orgamiral ile topraklar koyu bir renk alır. Koyu renkli topraklar açık renkli topraklara göre daha fazla güneş ışığını tutar ve toprak sıcaklığı artar. Toprak sıcaklığının artması ile bitki kök gelişimi ve

- topraklarda kimyasal reaksiyonlarda artmaktadır.
- Agrobell Orgamiral toprakların tamponlama kapasitesini artırır. Tamponlama özelliği ile kireç, gübre, zehirli bileşikler ve diğer maddelerin ilavesi ile topraklarda meydana gelecek ani değişmelerin (insanlarda tansiyon yükselmesi veya düşmesi gibi) önüne geçilir.
- Agrobell Orgamiral topraktaki besin elementlerini çözerek bitkiye taşınmasında aktif rol alır. Asit karakterli amino asit kompleks yapı sayesinde bitkinin fotosentez ve protein oranını artırır.
- Agrobell Orgamiral kimyevi gübrelere beraber verildiğinde gübrelere etkinliğini artırır.

KULLANIM ŞEKLİ VE DOZLARI

BİTKİLER	KULLANMA DÖNEMİ	TOPRAKTAN	YAPRAKTAN
Açık Alan Sera ve Örtü Altı Sebzeler	Fide dikiminden hemen sonra can suyu ile başlayarak sezon boyunca kullanılır.	1-2 lt / dekar	100 litre suya 100-250 cc
Yumrulu Bitkiler: Şekerpancarı, Turp, Soğan Patates, Havuç	Toprak hazırlığında ilk sulama ile birlikte	1-2 lt / dekar	100-250 cc/da
Mısır, Ayçiçeği, Çeltik, Anason Buğday, vb.	Toprak hazırlığında ilk sulama ile birlikte	1-2 lt / dekar	100-250 cc/da
Elma, Armut, Ayva	Kışa girerken veya ağaç uyanmadan önce başlayarak sezon boyunca kullanılır.	Ağaç başına 100-200 cc	100 litre suya 100-250 cc
Kiraz, Kayısı, Şeftali, Badem Antepfıstığı, Fındık, Ceviz Vb.	Kışa girerken veya ağaç uyanmadan önce başlayarak sezon boyunca kullanılır.	Ağaç başına 100-200 cc	100 litre suya 100-250 cc
Narenciye Mandalina Portakal, Limon	Kışa girerken veya ağaç uyanmadan önce başlayarak sezon boyunca kullanılır.	Ağaç başına 100-200 cc	100 litre suya 100-250 cc
Zeytin	Kışa girerken veya ağaç uyanmadan önce başlayarak sezon boyunca kullanılır.	Ağaç başına 100-200 cc	100 litre suya 100-250 cc
Çilek	Fide dikiminden hemen sonra can suyu ile başlayarak sezon boyunca kullanılır.	1-2 lt / dekar	100 litre suya 100-250 cc
Bağ	Kışa girerken veya omcalar uyanmadan önce başlayarak sezon boyunca kullanılır.	1-2 lt / dekar	100 litre suya 100-250 cc
Pamuk	Toprak hazırlığında veya ilk sulama ile birlikte 6-8 yaprak döneminden sonra sezon boyunca yaprakтан uygulanır.	200 - 500 cc /dekar	40-60 cc/da





agrobell

TOZ ÜRÜNLER

- COMBI
- FENOMEN
- ERA 18-18-18 TE
- ERA 0-10-40+3MgO+TE
- ERA 16-8-24 TE
- ERA 10-0-40 TE
- ERA 13-40-13 TE

belluti

COMBI



Garanti Edilen İçerik	w/w
Suda Çözünür Demir (Fe)	% 8
Suda Çözünür Çinko (Zn)	% 4
Suda Çözünür Mangan (Mn)	% 4
Suda Çözünür Bakır (Cu)	% 1
Suda Çözünür Molibden (Mo)	% 0.1

pH: 4-6

COMBI: Yüksek oranda demir, çinko, mangan ve çok sayıda iz element içermesinden dolayı, iz element noksanlığını gidermede etkilidir. Makro besinlerin bitki ihtiyacını karşılayamadığı, üründe beklenen kalite ve randıman alınmadığında iz element içeren gübrelere ihtiyaç vardır. Metalik iz elementleri ENZİM VE AMİNO ASİTLERLE ile şelatlandırılmıştır. Bu sebepten alkali topraklarda dahi bitki bünyesine kolayca girer.

- Topraktaki diğer makro besin elementlerin de alımını kolaylaştırır.
- Çinko ve mangan sürgünde çiçek oluşumunda meyve tutumunda, meyvelerin büyümesinde önemlidir ve meyve dökülmelerini önler.
- Bitkilerde görülen mikro bitki besin elementi alınımını kolaylaştırır.
- Bitkilerde birçok enzim yapısında bulunarak bitkinin fotosentez sonucunda kaliteli meyve oluşturmaya yardımcı olur.
- Bitki gelişim ve büyümesine yardımcı olur.
- Bitkilerde kloroz oluşumunu engeller.
- Bitkilerde bodur büyümeyi engeller.
- Meyve oluşumunda meyvenin formal renkte oluşmasına yardımcı olur.
- Ayrıca yapıcı yapıştırıcı kullanılmasına gerek yoktur.

Çok özel amfoterik yapıda amino asit demir kompleksi sayesinde demir iyonlarının hücreye girişini ve etkinliğini hızlandırır.



KULLANIM ŞEKLİ VE DOZLARI

BİTKİ ADI	UYGULAMA DÖNEMİ	TOPRAKTAN UYGULAMA Kg/Da	YAPRAKTAN UYGULAMA MİKTARI (100 Litre Suyu)
SERA ve AÇIK ALAN SEBZELER (Domates, Biber, Hıyar Patlıcan, Fasulye, vb)	Çiçek başlangıcından itibaren ve ilk meyvelerden sonra 15-20 gün aralıklarla	1-1.5	150-200 Gr
YAPRAĞI YENEN KIŞLIK SEBZELER (Kıvırcık, Marul, Lahana, Ispanak vb)	3-4 yapraklı olduğu dönemde itibaren 15-20 gün aralıklarla	1.5-2	200-250 Gr
YUMRULU BİTKİLER (Kavun, Karpuz, Kabak, Patates, Soğan v.b)	4-6 yapraklı dönemden itibaren ve ilk meyvelerden sonra 15-20 gün aralıklarla	1-1.5	150-200 Gr
BAĞ ve ÇİLEK	Sürgün gelişimi başlarken, çiçek dökümünden sonra, ben düşmeden önce	1-2	200-250 Gr
SERT ÇEKİRDEKLİ MEYVE AĞAÇLARI (Şeftali, Kayısı, Kiraz, Erik vb)	Çiçeklenmeden önce, meyveler ceviz iriliğine gelince ve hasat sonrasında	1.5-2	150-200 Gr
YUMUŞAK ÇEKİRDEKLİ MEYVE AĞAÇLARI (Elma, Armut, Ayva vb)	Çiçeklenmeden önce, meyveler ceviz iriliğine gelince ve hasat sonrasında	1.5-2	150-200 Gr
TURUNÇGİLLER, ZEYTİN, FINDIK, KİVİ	Çiçeklenmeden önce, meyveler ceviz iriliğine gelince ve hasat sonrasında	1.5-2	150-200 Gr
ENDÜSTİRİ BİTKİLERİ (Mısır, Pamuk, Ayçiçeği vb)	5-6 yapraklı dönemden dönemde itibaren 15-20 gün aralıklarla	1-1.5	150-200 Gr
TÜM BAKLAGİLLER (Nohut, Fasulye Mercimek, Soya Ayçiçeği vb)	5-6 yapraklı dönemde ve 15-20 gün sonra	1-1.5	150-200 Gr
TAHILLAR (Buğday, Arpa, Çeltik vb)	Kardeşlenme döneminde ve çiçeklenme öncesi	1-1.5	150-200 Gr

26
55.8457 **Fe** nomen



Garanti Edilen İçerik
Suda Çözünür Demir (Fe)

w/w
% 26

Demir direk fotosenteze katılan, olmazsa olmaz temel iz elementtir. Demir, kurak ve yarı kurak bölgelerde oluşan kireçli topraklarda yetiştirilen bitkilerde eksikliği en çok görülen mikro besin elementidir. Demir bitkide hareketli element olmadığından noksanlığın hafif olduğu durumlarda en son çıkan genç yapraklar sarımsı yeşil olur. Noksanlık arttıkça damarlar arasındaki renk tamamen sarıya döner. Demir noksanlığının tipik özelliği ise klorozlu yaprakların kolay kolay ölmemesidir. Meyve ağaçlarında ise kloroz bazı dallarda görülürken bazı dallarda görülmeyebilir.

Agrobell fenomen özel şelat yapısı ve enzimler sayesinde her türlü meyve ağacı, bağ, narenciye, sebze, süs bitkilerinde demir noksanlığından (eksikliğinden) ileri gelen sarılığın (kloroz) giderilmesini sağlar.

Kullanıldığı tüm bitkilerdeki yeşil aksama koyu yeşil renk, daha fazla tomurcuk ve çiçek oluşumunu sağlayarak yüksek verim ve kaliteli mahsul elde edilmesini sağlar.

Çok özel amfoterik yapıda amino asit demir kompleksi sayesinde demir iyonlarının hücreye girişini ve etkinliğini hızlandırır.

agrobell

KULLANIM ŞEKLİ VE DOZLARI

BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	UYGULAMA ŞEKLİ	
		YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
Sera Sebzelerinde	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 1-2 kez uygulanır	100 -150 Gr/100 Lt Su	400-500 Gr/Da
Açık Tarla Sebzelerinde	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 1-2 kez uygulanır	100 -150 Gr/100 Lt Su	400-500 Gr/Da
Kavun, Karpuz, Çilek	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 1-2 kez uygulanır	100 -150 Gr/100 Lt Su	400-500 Gr/Da
Elma, Armut, Ayva	Meyve tutumundan itibaren 20 gün ara ile 1-2 kez uygulanır	100 -150 Gr/100 Lt Su	400-500 Gr/Da
Seftali, Kiraz, Vişne, Kayısı, Nektarin, Erik	Meyve tutumundan itibaren 20 gün ara ile 1-2 kez uygulanır	100 -150 Gr/100 Lt Su	400-500 Gr/Da
Üzüm, Çay	Çiçeklenmeden sonra 20 gün ara ile 1-2 kez uygulanır	100 -150 Gr/100 Lt Su	400-500 Gr/Da
Narenciye, Zeytin, Muz, Nar, İncir	Çiçeklenmeden sonra 20 gün ara ile 1-2 kez uygulanır	100 -150 Gr/100 Lt Su	400-500 Gr/Da
Fındık, Ceviz, Antep Fıstığı, Kestane	Meyve tutumundan itibaren 20 gün ara ile 1-2 kez uygulanır	100 -150 Gr/100 Lt Su	400-500 Gr/Da
Pamuk, Mısır, Soya, Ayçiçeği, Kanola	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 1-2 kez uygulanır	100 -150 Gr/100 Lt Su	400-500 Gr/Da
Lahana, Turp, Havuç, Kereviz, Karnabahar	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 1-2 kez uygulanır	100 -150 Gr/100 Lt Su	400-500 Gr/Da
Tahıllar, Baklagiller, Yem Bitkileri	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 1-2 kez uygulanır	100 -150 Gr/100 Lt Su	400-500 Gr/Da
Şeker Pancarı, Patates, Soğan, Sarımsak	Yumur oluşumundan itibaren hasada kadar 1-2 kez uygulanır	100 -150 Gr/100 Lt Su	400-500 Gr/Da
Süs Bitkileri, Çim Alanları	Gelişme döneminde 30 gün ara ile 1-2 kez uygulanır	100 -150 Gr/100 Lt Su	400-500 Gr/Da

Era

Şelatlı formülasyon yapısı sayesinde bitki dokusundan penetrasyonu çok iyidir. Sert sularda dahi etkinliğini yitirmez ve stabildir. Yapraktan ve topraktan damlama sulama ile uygulanabilir. Kolayca bitki bünyesinde işler. Diğer gübrelerle karışmasında ve çözünürlüğünde sorunsuz bir üründür.

Bitkilerde klorofil oluşumunu ve gelişmeyi tetikleyen hormonların regülatörüdür. Bitki bünyesine indol asetik asit sentezini sağlar. Böylece doğal bir auxin olarak büyümeyi düzenler. Düşük sıcaklarda bile çiçeklenmenin iyi olmasını sağlar; bununla beraber yüksek verim artışını sağlar. Soğuk direncini artırır.



Garanti Edilen İçerik	w/w
Toplam Azot (N)	18
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	6,5
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	3,5
Üre Azotu (NH ₂ -N)	8
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	18
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	18
Suda çözünür Bor (B)	0,01
Suda çözünür Bakır (Cu) Tamamı EDTA ile şelatlıdır	0,006
Suda çözünür Demir (Fe) Tamamı EDTA ile şelatlıdır	0,06
Suda çözünür Manganez (Mn) Tamamı EDTA ile şelatlıdır	0,04
Suda çözünür Molibden (Mo)	0,001
Suda çözünür Çinko (Zn) Tamamı EDTA ile şelatlıdır	0,04
EDTA Şelatının Stabil Olduğu pH aralığı (Cu, Fe ve Mn) için 3-8 (Zn) için	2-9



Garanti Edilen İçerik	w/w
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	10
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	40
Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO)	3
Suda çözünür Bor (B)	0,01
Suda çözünür Bakır (Cu) Tamamı EDTA ile şelatlıdır	0,006
Suda çözünür Demir (Fe) Tamamı EDTA ile şelatlıdır	0,06
Suda çözünür Manganez (Mn) Tamamı EDTA ile şelatlıdır	0,04
Suda çözünür Molibden (Mo)	0,001
Suda çözünür Çinko (Zn) Tamamı EDTA ile şelatlıdır	0,04
EDTA Şelatının Stabil Olduğu pH aralığı (Cu, Fe ve Mn) için 3-8 (Zn) için	2-9



Garanti Edilen İçerik	w/w
Toplam Azot (N)	16
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	7
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	5,5
Üre Azotu (NH ₂ -N)	3,5
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	8
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	24
Suda çözünür Bor (B)	0,01
Suda çözünür Bakır (Cu) Tamamı EDTA ile şelatlıdır	0,006
Suda çözünür Demir (Fe) Tamamı EDTA ile şelatlıdır	0,06
Suda çözünür Manganez (Mn) Tamamı EDTA ile şelatlıdır	0,04
Suda çözünür Molibden (Mo)	0,001
Suda çözünür Çinko (Zn) Tamamı EDTA ile şelatlıdır	0,04
EDTA Şelatının Stabil Olduğu pH aralığı (Cu, Fe ve Mn) için 3-8 (Zn) için	2-9



Garanti Edilen İçerik	w/w
Toplam Azot (N)	10
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	1
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	5
Üre Azotu (NH ₂ -N)	4
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	40
Suda çözünür Bor (B)	0,01
Suda çözünür Bakır (Cu) Tamamı EDTA ile şelatlıdır	0,006
Suda çözünür Demir (Fe) Tamamı EDTA ile şelatlıdır	0,06
Suda çözünür Manganez (Mn) Tamamı EDTA ile şelatlıdır	0,04
Suda çözünür Molibden (Mo)	0,001
Suda çözünür Çinko (Zn) Tamamı EDTA ile şelatlıdır	0,04
EDTA Şelatının Stabil Olduğu pH aralığı (Cu, Fe ve Mn) için 3-8 (Zn) için	2-9

agrobell



Garanti Edilen İçerik	w/w
Toplam Azot (N)	13
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	6.5
Üre Azotu (NH ₂ -N)	6.5
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	40
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	13
Suda çözünür Bor (B)	0,01
Suda çözünür Bakır (Cu) Tamamı EDTA ile şelatlıdır	0,006
Suda çözünür Demir (Fe) Tamamı EDTA ile şelatlıdır	0,06
Suda çözünür Mangan (Mn) Tamamı EDTA ile şelatlıdır	0,04
Suda çözünür Molibden (Mo)	0,001
Suda çözünür Çinko (Zn) Tamamı EDTA ile şelatlıdır	0,04
EDTA Şelatının Stabil Olduğu pH aralığı (Cu, Fe ve Mn) için 3-8 (Zn) için	2-9



Garanti Edilen İçerik	w/w
Toplam Azot (N)	15
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	8
Üre Azotu (NH ₂ -N)	4
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	3
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	30
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	15
Suda çözünür Bor (B)	0,01
Suda çözünür Bakır (Cu) Tamamı EDTA ile şelatlıdır	0,006
Suda çözünür Demir (Fe) Tamamı EDTA ile şelatlıdır	0,06
Suda çözünür Mangan (Mn) Tamamı EDTA ile şelatlıdır	0,04
Suda çözünür Molibden (Mo)	0,001
Suda çözünür Çinko (Zn) Tamamı EDTA ile şelatlıdır	0,04
EDTA Şelatının Stabil Olduğu pH aralığı (Cu, Fe ve Mn) için 3-8 (Zn) için	2-9



Garanti Edilen İçerik	w/w
Toplam Azot (N)	20
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	3
Üre Azotu (NH ₂ -N)	14
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	3
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	10
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	20
Suda çözünür Bor (B)	0,01
Suda çözünür Bakır (Cu) Tamamı EDTA ile şelatlıdır	0,006
Suda çözünür Demir (Fe) Tamamı EDTA ile şelatlıdır	0,06
Suda çözünür Mangan (Mn) Tamamı EDTA ile şelatlıdır	0,04
Suda çözünür Molibden (Mo)	0,001
Suda çözünür Çinko (Zn) Tamamı EDTA ile şelatlıdır	0,04
EDTA Şelatının Stabil Olduğu pH aralığı (Cu, Fe ve Mn) için 3-8 (Zn) için	2-9

KULLANIM ŞEKLİ VE DOZLARI

ÜRÜN ADI	UYGULAMA DÖNEMİ	UYGULAMA ŞEKLİ VE MİKTARI YAPRAKTAN TOPRAKTAN	
NARENCİYE	İhtiyaç duyulan her dönemde	300 – 400 gr/100 lt su	1 – 1.5 kg / da
ŞEFTALİ,KAYISI KİRAZ,VIŞNE,ERİK	İhtiyaç duyulan her dönemde	300 – 400 gr/100 lt su	1 – 1.5 kg / da
ELMA,ARMUT VB.	İhtiyaç duyulan her dönemde	300 – 400 gr/100 lt su	1 – 1.5 kg / da
BAĞ	İhtiyaç duyulan her dönemde	300 – 400 gr/100 lt su	1 – 1.5 kg / da
ANTEP FISTIĞI	İhtiyaç duyulan her dönemde	200 – 300 gr/100 lt su	1 – 1.5 kg / da
MUZ	İhtiyaç duyulan her dönemde	200 – 300 gr/100 lt su	1 – 1.5 kg / da
KİVİ,İNCİR	İhtiyaç duyulan her dönemde	200 – 300 gr/100 lt su	1 – 1.5 kg / da
DOMATES,BİBER HIYAR,PATLICAN	İhtiyaç duyulan her dönemde	100 – 200 gr/100 lt su	1 – 1.5 kg / da
KAVUN,KARPUZ	İhtiyaç duyulan her dönemde	100 – 200 gr/100 lt su	1 – 1.5 kg / da
SÜS BİTKİLERİ	İhtiyaç duyulan her dönemde	100 – 150 gr/100 lt su	1 – 1.5 kg / da
YER FISTIĞI	İhtiyaç duyulan her dönemde	200 – 300 gr/100 lt su	1 – 1.5 kg / da
MEYVE FİDANLARINDA	İhtiyaç duyulan her dönemde	300 – 400 gr/100 lt su	1 – 1.5 kg / da
AÇIK ALAN SEBZELERDE	İhtiyaç duyulan her dönemde	200 – 300 gr/100 lt su	1 – 1.5 kg / da



BELLUTİ TARIM MAK. GIDA ÜR.
KİMYA SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
7087/4 Sk. No:10/1 İztim İş Merkezi
Pınarbaşı, Bornova / İZMİR

Tel : 0.232.441 23 55

Fax: 0.232.482 23 55

www.bellutikimya.com.tr



Basım Tarihi: 25 Şubat 2016
Basım Yeri : **ritasetiket**
RİTAS Etiket Matbaası ve Çap.
Kapasite: Ankara / Sırtçı Tic. Ltd. Şti.
0 232 431 16 53
www.ritasreklam.com.tr