



ECOBİGEN

"Üretim ve Pazarlama"

SÜS ve PEYZAJ BİTKİLERİ İÇİN ECOBİGEN BİTKİ BESİNLERİ



Prof. Dr. İzzet AKÇA

Prof. Dr. Rıdvan KIZILKAYA

Doç. Dr. İslam SARUHAN

Konu uzmanları tarafından üretilmiş AR-GE tabanlı ürünlerdir.

BIGENGRUP

AGROBİGEN
"Geleceğin Kaşifi"

BIOBİGEN
"Çevre Sağlığı"



YEŞİL BİTKİLER İÇİN

KULLANIMI

Bitki besini 2 farklı şekilde kullanılabilir.

1) Ambalaj içerisindeki bitki besininden 20 ml (Yaklaşık 1 Kapak) 1 litrelik su içerisine dökülür, karıştırılarak çözünmesi sağlanır. Saksılardaki çiçekler hazırlanan bu su ile sulanır. Uygulama 8-10 günde bir tekrarlanır.

2) Bitki besini bitkinin doğrudan yapraklarına püskürtülerek de kullanılabilir. Bu amaçla, ambalaj içerisindeki bitki besininden 20 ml (Yaklaşık 1 kapak) 1 litrelik su içerisine dökülür, karıştırılarak çözünmesi sağlanır. Hazırlanan bu su, bitkilerin alt ve üst yapraklarına püskürtülerek uygulanabilir. Uygulama 8-10 günde tekrarlanır.

Faydaları

Bahçenizde, balkonunuzda yada iç mekanda yetiştirdiğiniz bitkilerinize güçlü, sağlıklı bir büyüme ve uzun çiçeklenme dönemi sağlayan tam ve dengeli bir bitki besinidir. Zengin ve dengeli içeriği bitkinin gelişimini sağlar. Bitkinin hastalıklara karşı direncini artırır.



"Bileşimindeki bitki besin maddelerinin konsantrasyonu"

Bitki Besinleri	mg/l
Toplam Azot (N)	30000
Suda çözünür Fosfor Pentaoksit (P_2O_5)	10000
Suda çözünür Potasyum Oksit (K_2O)	12000
Suda Çözünür Demir (Fe)	500
Suda Çözünür Çinko (Zn)	400
Suda Çözünür Mangan (Mn)	300
Suda Çözünür Bakır (Cu)	200

ÇİÇEKLİ BİTKİLER İÇİN

KULLANIMI

Bitki besini 2 farklı şekilde kullanılabilir.

1) Ambalaj içerisindeki bitki besininden 20 ml (Yaklaşık 1 Kapak) 1 litrelik su içerisine dökülür, karıştırılarak çözünmesi sağlanır. Saksılardaki çiçekler hazırlanan bu su ile sulanır. Uygulama 8-10 günde bir tekrarlanır.

2) Bitki besini bitkinin doğrudan yapraklarına püskürtülerek de kullanılabilir. Bu amaçla, ambalaj içerisindeki bitki besininden 20 ml (Yaklaşık 1 kapak) 1 litrelik su içerisine dökülür, karıştırılarak çözünmesi sağlanır. Hazırlanan bu su, bitkilerin alt ve üst yapraklarına püskürtülerek uygulanabilir. Uygulama 8-10 günde tekrarlanır.

Faydaları

Bahçenizde, balkonunuzda yada iç mekanda yetiştirdiğiniz bitkilerinize güçlü, sağlıklı bir büyüme ve uzun çiçeklenme dönemi sağlayan tam ve dengeli bir bitki besinidir. Zengin ve dengeli içeriği bitkinin gelişimini sağlar. Bitkinin hastalıklara karşı direncini artırır.



"Bileşimindeki bitki besin maddelerinin konsantrasyonu"

Bitki Besinleri	mg/l
Toplam Azot (N)	12500
Suda çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	15000
Suda çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	20000
Suda Çözünür Demir (Fe)	500
Suda Çözünür Çinko (Zn)	400
Suda Çözünür Mangan (Mn)	300
Suda Çözünür Bakır (Cu)	200

GENEL KULLANIM İÇİN

KULLANIMI

Bitki besini 2 farklı şekilde kullanılabilir.

1) Ambalaj içerisindeki bitki besininden 20 ml (Yaklaşık 1 Kapak) 1 litrelik su içerisine dökülür, karıştırılarak çözünmesi sağlanır. Saksılardaki çiçekler hazırlanan bu su ile sulanır. Uygulama 8-10 günde bir tekrarlanır.

2) Bitki besini bitkinin doğrudan yapraklarına püskürtülerek de kullanılabilir. Bu amaçla, ambalaj içerisindeki bitki besininden 20 ml (Yaklaşık 1 kapak) 1 litrelik su içerisine dökülür, karıştırılarak çözünmesi sağlanır. Hazırlanan bu su, bitkilerin alt ve üst yapraklarına püskürtülerek uygulanabilir. Uygulama 8-10 günde tekrarlanır.

Faydaları

Bahçenizde, balkonunuzda yada iç mekanda yetiştirdiğiniz bitkilerinize güçlü, sağlıklı bir büyüme ve uzun çiçeklenme dönemi sağlayan tam ve dengeli bir bitki besinidir. Zengin ve dengeli içeriği bitkinin gelişimini sağlar. Bitkinin hastalıklara karşı direncini artırır.



"Bileşimindeki bitki besin maddelerinin konsantrasyonu"

Bitki Besinleri	mg/l
Toplam Azot (N)	15000
Suda çözümlü Fosfor Pentaoksit (P_2O_5)	15000
Suda çözümlü Potasyum Oksit (K_2O)	15000
Suda Çözümlü Demir (Fe)	500
Suda Çözümlü Çinko (Zn)	400
Suda Çözümlü Mangan (Mn)	300
Suda Çözümlü Bakır (Cu)	200

ORKİDELER İÇİN

KULLANIMI

Bitki besini 2 farklı şekilde kullanılabilir.

1) Ambalaj içerisindeki bitki besininden 20 ml (Yaklaşık 1 Kapak) 1 litrelik su içerisinde dökülür, karıştırılarak çözünmesi sağlanır. Saksılardaki çiçekler hazırlanan bu su ile sulanır. Uygulama 8-10 günde bir tekrarlanır.

2) Bitki besini bitkinin doğrudan yapraklarına püskürtülerek de kullanılabilir. Bu amaçla, ambalaj içerisindeki bitki besininden 20 ml (Yaklaşık 1 kapak) 1 litrelik su içerisinde dökülür, karıştırılarak çözünmesi sağlanır. Hazırlanan bu su, bitkilerin alt ve üst yapraklarına püskürtülerek uygulanabilir. Uygulama 8-10 günde tekrarlanır.

Faydaları

Bahçenizde, balkonunuzda yada iç mekanda yetiştirdiğiniz bitkilerinize güçlü, sağlıklı bir büyüme ve uzun çiçeklenme dönemi sağlayan tam ve dengeli bir bitki besinidir. Zengin ve dengeli içeriği bitkinin gelişimini sağlar. Bitkinin hastalıklara karşı direncini artırır.



"Bileşimindeki bitki besin maddelerinin konsantrasyonu"

Bitki Besinleri	mg/l
Toplam Azot (N)	12500
Suda çözünür Fosfor Pentaoksit (P_2O_5)	20000
Suda çözünür Potasyum Oksit (K_2O)	20000
Suda Çözünür Demir (Fe)	500
Suda Çözünür Çinko (Zn)	400
Suda Çözünür Mangan (Mn)	300
Suda Çözünür Bakır (Cu)	200

SARARAN BİTKİLER İÇİN

KULLANIMI

Bitki besini 2 farklı şekilde kullanılabilir.

1) Ambalaj içerisindeki bitki besininden 20 ml (Yaklaşık 1 Kapak) 1 litrelik su içerisine dökülür, karıştırılarak çözünmesi sağlanır. Saksılardaki çiçekler hazırlanan bu su ile sulanır. Uygulama 8-10 günde bir tekrarlanır.

2) Bitki besini bitkinin doğrudan yapraklarına püskürtülerek de kullanılabilir. Bu amaçla, ambalaj içerisindeki bitki besininden 20 ml (Yaklaşık 1 kapak) 1 litrelik su içerisine dökülür, karıştırılarak çözünmesi sağlanır. Hazırlanan bu su, bitkilerin alt ve üst yapraklarına püskürtülerek uygulanabilir. Uygulama 8-10 günde tekrarlanır.

Faydaları

Bahçenizde, balkonunuzda yada iç mekanda yetiştirdiğiniz bitkilerinize güçlü, sağlıklı bir büyüme ve uzun çiçeklenme dönemi sağlayan tam ve dengeli bir bitki besinidir. Zengin ve dengeli içeriği bitkinin gelişimini sağlar. Bitkinin hastalıklara karşı direncini artırır.



"Bileşimindeki bitki besin maddelerinin konsantrasyonu"

Bitki Besinleri	mg/l
Toplam Azot (N)	30000
Suda çözünür Magnezyum Oksit	5000
Suda Çözünür Demir (Fe)	2000
Suda Çözünür Çinko (Zn)	400
Suda Çözünür Mangan (Mn)	300
Suda Çözünür Bakır (Cu)	200

KAKTÜS VE SUKULENTLER İÇİN

KULLANIMI

Bitki besini 2 farklı şekilde kullanılabilir.

1) Ambalaj içerisindeki bitki besininden 20 ml (Yaklaşık 1 Kapak) 1 litrelik su içerisine dökülür, karıştırılarak çözünmesi sağlanır. Saksılardaki çiçekler hazırlanan bu su ile sulanır. Uygulama 8-10 günde bir tekrarlanır.

2) Bitki besini bitkinin doğrudan yapraklarına püskürtülerek de kullanılabilir. Bu amaçla, ambalaj içerisindeki bitki besininden 20 ml (Yaklaşık 1 kapak) 1 litrelik su içerisine dökülür, karıştırılarak çözünmesi sağlanır. Hazırlanan bu su, bitkilerin alt ve üst yapraklarına püskürtülerek uygulanabilir. Uygulama 8-10 günde tekrarlanır.

Faydaları

Bahçenizde, balkonunuzda yada iç mekanda yetiştirdiğiniz bitkilerinize güçlü, sağlıklı bir büyüme ve uzun çiçeklenme dönemi sağlayan tam ve dengeli bir bitki besinidir. Zengin ve dengeli içeriği bitkinin gelişimini sağlar. Bitkinin hastalıklara karşı direncini artırır.



"Bileşimindeki bitki besin maddelerinin konsantrasyonu"

Bitki Besinleri	mg/l
Toplam Azot (N)	10000
Suda çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	17500
Suda çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	20000
Suda Çözünür Demir (Fe)	500
Suda Çözünür Çinko (Zn)	400
Suda Çözünür Mangan (Mn)	300
Suda Çözünür Bakır (Cu)	200



ECOBİGEN

FİRMA



AGROBİGEN Araştırma ve Geliştirme Tic. Ltd. Şti.
Samsun Teknopark, Ondokuz Mayıs Üniversitesi Kampüsü
Körfez Mah. 19 Mayıs Kümesi Küme Evleri 188/1 Atakum, Samsun



www.agrobigen.com.tr



info@agrobigen.com.tr



+90 362 502 0482

ÜRETİM YERİ



ECOBİGEN Gübre, Tarım, Gıda Tic. San. Ltd. Şti.
Alparslan Mh. Samsun 1. Sok. No:13
Bafra, Samsun



www.ecobigen.com.tr



info@ecobigen.com.tr



+90 362 544 2102

