

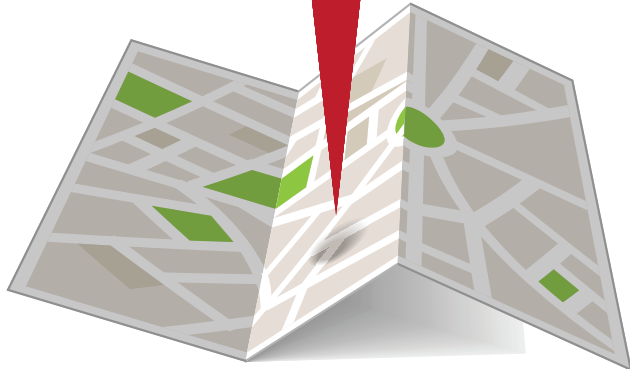


- | | | | |
|---|--|---|---|
| 1 AGROVEL TARIM
EGE BÖLGESİ
Tel: 0507 091 88 09 | 2 İKRA TOHUMCULUK
BATI AKDENİZ BÖLGESİ
Tel: 0533 926 25 93 | 3 SAMAGRO
KARADENİZ BÖLGESİ
Tel: 0362 266 61 34 | 4 MARUF KARADAĞ TARIM
G. DOĞU BÖLGESİ
Tel: 0414 312 80 27 |
| 5 ADANA BÖLGESİ
Tel: 0543 303 45 12 | 6 BİOGEN TARIM
MERSİN BÖLGESİ
Tel: 0324 235 28 35 | 7 TRAKYA BÖLGESİ
Tel: 0543 303 45 13 | 8 AKSARAY-NEVŞEHİR
YOZGAT BÖLGESİ
Tel: 0552 909 20 15 |

(0222) 236 22 99 ☎
(0222) 236 22 69 🖨

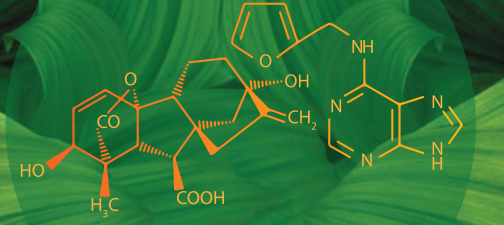
ERA GRUP
Tesisleri

📍 Işıkören Alpu-Eskişehir
✉ info@eragrup.com



www.eragrup.com

f t y eratarimsal



► Gibberellic ► Cytokinin

plus
serisi

algi plus



Garanti Edilen İçerik	%w/w
Toplam Organik Madde	35
Serbest Aminoasit	2
Alginik Asit	10
Cytokinin ve Gibberallik Asit	600 ppm
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K2O)	10
pH	9-11

denizden gelen.. güç

ALGI PLUS

Deniz Yosunu Nedir?

Deniz yosunlarından elde edilen ekstraktlar, birçok besin elementleri içeren ve tarımda etkisi kanıtlanmış ürünlerdir. İçeriklerindeki en önemli maddelerden bazıları; vitaminler, karbonhidratlar, alginik asit, doymamış yağ asitleri, antibiyotikler, oksinler, giberilic asitler, sitokininler ve çeşitli enzimlerdir.

Neden AlgiPlus?

AlgiPlus, tarımsal kullanımda etkinliği en fazla olan tür ve çeşitler tercih edilerek, özenle seçilmiş (*Ascophyllum nodosum*, *Laminaria*, *Sargassum* yosunlarından, yüksek teknoloji kullanılarak, özel olarak tasarlanmış fiziksel ve biyokimyasal işlemler sonucu üretilir.

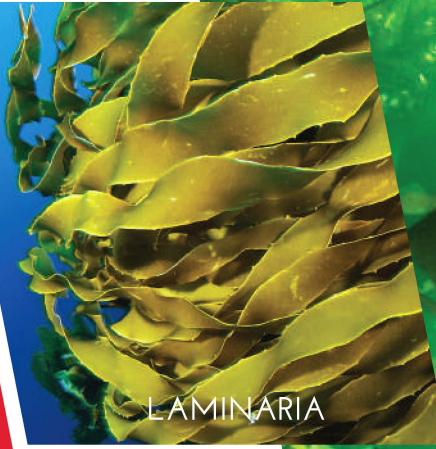
•AlgiPlus, bitkide kök gelişimini arttırdığı için bitkilerin topraktan, su ve besin elementlerinin alımını hızlandırır.

•Yapısında bulunan Alginik asit, bitki yaprakları üzerinde yapışkan bir doku oluşturduğundan, yaprakların uygulanan diğer gübrelerin ve ilaçların bitkiye daha iyi temas etmesini sağlar.

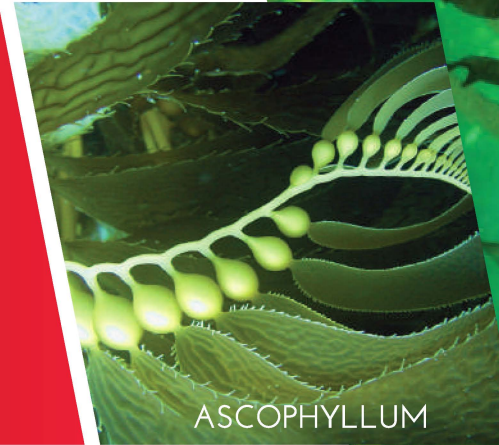
•İçeriğindeki antibiyotikler çeşitli zararlılarla mücadelesini kolaylaştırır.

•İçeriğinde bulunan çeşitli bitki gelişim düzenleyiciler ve enzimlerle hem bitkinin gelişimini teşvik ederken hem de olumsuz koşullarda girdiği stresi azaltır.

•Bitkilerde klorofil oluşumunu hızlandırarak yeşil aksamın iyi gelişmesini, dolayısıyla daha çok fotosentez yapmasını ve daha fazla karbonhidrat, protein vb. maddelerin sentezlenmesini sağlar.



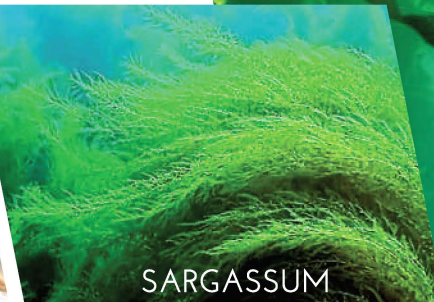
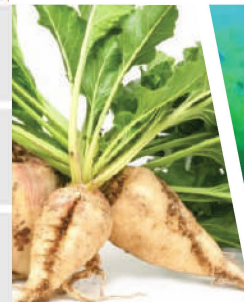
LAMINARIA



ASCOPHYLLUM

UYGULAMA VE DOZAJ TABLOSU

	 Yapraktan Uygulama	 Toprakta Uygulama
SEBZELER	60-80 gr/100 lt su	2000 gr/da
TARLA BİTKİLERİ	40-80 gr/100 lt su	1000 gr/da
MEYVELER	60-80 gr/100 lt su	2000 gr/da

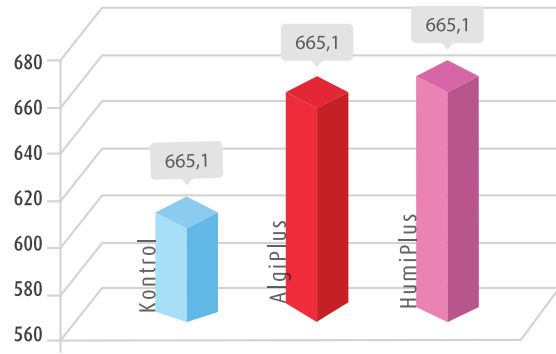


SARGASSUM



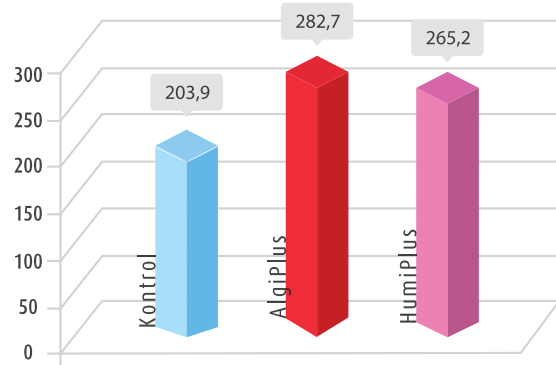
Sebzelerde çiçeklenme öncesi ve çiçeklenme sonrasında, Tarla bitkilerinde 3-5 yapraklı dönemde ve ot ilacı ile birlikte, Meyvelerde sürgün büyümesinde ve çiçeklenme döneminde kullanılır.

BUĞDAY DEKARA VERİM (kg/da)



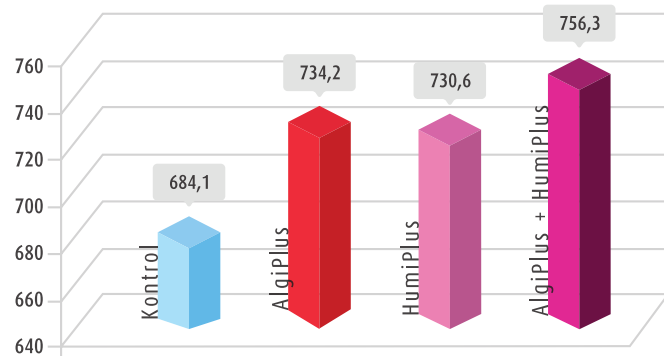
Denemede kullanılan buğday çeşidi: Gelibolu
Deneme Yeri: Edirne (Merkez)
Deneme deseni: TB, 4 tekrerrür

AYÇİÇEK DEKARA VERİM (kg/da)



Denemede kullanılan ayçiçeği çeşidi: Vniimk
Deneme Yeri: Edirne (Merkez)
Deneme deseni: TB, 4 tekrerrür

ÇELTİK DEKARA VERİM (kg/da)



Denemede kullanılan Pirinç çeşidi: Baldo
Deneme Yeri: Edirne (Merkez)
Deneme deseni: TB, 4 tekrerrür

Bu denemeler, Trakya Tarımsal Araştırmalar Enstitüsünde; Yetiştirme Tekniği Bölüm Başkanı, Dr. Sami Süzer tarafından tesadüf parselleri deneme deseni kullanılarak 4 tekrerrülü olarak yapılmıştır. Denemelerde etiket bilgilerinde tavsiye edilen uygulama zamanı ve dozajına göre uygulama yapılmıştır.

PLUS SERİSİ

Plus serisi ürünler organik materyallerden elde edilen, biyolojik olarak aktif, zengin besin elementleri içeriğine sahip, içerdiği bileşikler ile de bitkiye direkt veya dolaylı yoldan etki edebilen ürün grubundadır. İçeriklerinde bulunan çeşitli micro ve makro elementler ile bitki gelişimini teşvik ederler. Bunun yanında içeriklerinde; doğal bitki hormonları, gelişimi teşvik eden bileşikler, enzimler, vitaminler, antioksidanlar, amino asitler, çeşitli organik bileşikler barındırırlar. Tüm bunlar bitki bünyesinde kofaktör ve katalizör olarak görev yaparak, küçük dozlarda uygulamalarına rağmen bitkide büyük etkiler yaratırlar.

Plus serisi ürünler toprak uygulamalarında, rizosferdeki faydalı mikroorganizmaları beslerken, bu mikroorganizmalar sayesinde toprak kaynaklı patojenlere antagonistik etki yapar. Çünkü, yararlı mikroorganizmalar, bir taraftan zararlı mikroorganizmalarla hem yaşam alanı, besin ve su için rekabete girerek mücadele ederken, diğer taraftan salgıladıkları enzimlerle patojenlerle mücadele ederler. Yapraktan uygulandığında ise yine doğrudan bitkinin bağışıklık sistemine etki ederek dayanımını arttırır. Yapılan uygulamalar ile bitkinin fotosentetik kapasitesi artar. Ayrıca çeşitli mücadele ilaçları ile birlikte kullanıldığında sinerjistik etki yaparlar.



etkili
inovatif
teknolojik

KULLANIM ŞARTLARI

DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

- *Uygulama sabah erken saatlerde veya akşamüzeri yapılmalıdır.
- *Yağmurlu ve rüzgârlı havalarda uygulama yapılmaz.
- *Uygulama yapılırken kullanılacak su miktarı kullanılacak aletin özelliklerine göre ayarlanmalıdır. Bu miktar dekara 25-100 lt arasında değişir.
- *Yüksek dozda az sayıda uygulama yerine, düşük dozda çok sayıda uygulama tercih edilmelidir.
- *Uygulama damlama sulama ile de yapılabilir.
- *Mutlaka su ile seyreltilerek uygulanmalıdır. Kesme çiçek yetiştiriciliğinde uygulama, çiçek açıncaya kadar yapraktan, çiçek açtıktan sonra ise topraktan yapılmalıdır.

DEPOLAMA ŞARTLARI

Aşırı sıcakta ve doğrudan güneş altında bırakılmadığı sürece raf ömrü 2 yıldır. Kullanımdan sonra ambalaj kapatılmalıdır. Bu ürün normal depolama koşullarında ve orijinal ambalajlarında +5°C ile +35°C sıcaklık derecelerinde muhafaza edilmektedir.

UYARILAR

- *Çocukların ulaşamayacağı yerlerde saklayınız.
- *Gıda maddelerinden uzak tutunuz.
- *Genel olarak birçok ilaç ve gübre ile karışabilir. Ancak içeriği bilinmeyenlerde ön test yapılmalıdır.
- *Cilt ve göz teması halinde bol su ve sabun ile yıkayınız.
- *Sadece gübreleme amacıyla kullanılır. İlaç değildir.



EC FERTILIZER

