



Garanti Edilen İçerik	%w/w
Organik Madde	18,5
Suda çözünür Potasyum oksit	2,5
Alginik Asit	0,4
Gibberellik asit mg/kg	20,2
pH	6,5 - 8,5

**WOKOSEA PLUS**, aşağıda verilen büyümeye ve besleme gruplarını içermektedir;

#### 1. SİTOKİNİNLER :

Sitokinler, bitkilerin embriyolarında, olgunlaşmamış meyvelerde, genç yapraklarında, kambiyum bölgesinde ve kök ucunda daha fazla bulunur.

- + Hücre bölünmesini teşvik ederler. Bu suretle büyümeyi ve köklenmeyi hızlandırırlar. Sitokinlerin büyümeye üzerindeki etkisi hücre分裂 ve yaprak genişlemesi şeklinde kendini gösterir.
- + Kökler sitokinin biosentezinin ana organlarıdır.
- + Ayrıca bitkilerde farklılaşmayı hızlandırırlar.
- + Sitokinler yaşlanmayı geciktirler. Bunu da klorofilin yıkımını geciktirme ve fotosentezi sürdürme ile sağlanır.
- + Sitokinler, çözelti halindeki azotun floem yoluya taşınmasına yardımcı olurlar.
- + Sitokinler stomaların açılmasını hızlandırır.

#### 2. OXINLER :

- Oksinler, bitkilerin büyümeye noktaları ile gelişmekte olan meristematisk kısımlarda ve metabolik faaliyetlerin daha yoğun olduğu organlarında fazlaca bulunurlar. Hızlı bir şekilde büyuyen genç yapraklar, gelişmeye olan çok sayıda önemli fizyoloji olayı etkiler.
- + Oksinler büyümeye, gelişme ve farklılaşmaya yönelik çok sayıda önemli fizyoloji olayı etkiler.
  - + Oksinler hücre bölünmesini ve uzamasını teşvik eder.
  - + Oksinler kök oluşumunu etkiler.
  - + Oksinler iletim demetlerinin farklılaşmasını sağlar.
  - + Oksinler çiçek ve meye oluşumunu sağlar.
  - + Bitkinin güneş veya ışığa doğru hareketini tetikler.
  - + Tomurcuların erken açmasını sağlayan oksinlerden faydalananlar.
  - + Meyve tutumu ve döllenmesi için gerekli olan polenlerin içerisinde bol miktarda oksin bulunur.



#### 3. ENZİMLER VE HİDROLİZ PROTEİNLER :

- + Toprağın mikrobiyal hareketliğini geliştirir.
- + Kompleks moleküllerin topraktan kaldırılmasını kolaylaştırır.
- + Köklerin gelişimini hızlandırır, sağlıklı köklenmeyi sağlar.
- + Hidroliz proteinlerin topraktaki faaliyetleri sayesinde kolayca alınamayan bazı besin maddeleri bitkiye aktarılır.
- + Toprakta bulunan suyun bitki tarafından kolayca alımını sağlar.

#### 4. BETAINLER :

- + Bitkinin çevre şartları sonucu stres girmesi, hücre yapısı ve enerji transferini etkilediğinden, İçerikte bulunan Betainler vasıtıyla hücresel Osmoz olayını etkileyerek, su kaybını ve stresi önlüyor.

#### WOKOSEA PLUS'ın Çalışma Şekli :

İçeriği gelişim düzenleyicilerle bitkinin tüm aşamalarında ihtiyaç duyulan besleme-büyüme dengesini sağlarken, bitkinin topraka bulunan besinlerden faydalanaşma oranını yükseltir. Bu da gübrelenmeden maksimum verim alınmasını doğurur.



- + Daha iyi çiçek ve meye tutumu.
- + Daha güçlü kök ve sürgün gelişimi.
- + Daha iyi filizlenme.
- + Soğuk havaya karşı daha iyi direnç.
- + Stres şartlarında en iyi sonuçu.
- + Bitki sağlığı ve verimin iyileştirilmesi.
- + Gelişirilmiş sürekli kalite...

Ürünler	1.Uygulama	2.Uygulama	Müteakip Uygulamalar
Pamuk, Şeker Pancarı	15-20 gün (5-7 yaprak aşaması) 15-20 gün	>%50 Toprağın yukarı kaldirılmasından sonra doğrulma	Çiçeklenme, tohum kabuğu gelişimi aşaması
Tahıllar : Pirinç, Buğday/Arpa	Fidanlık (şartsızdan 10-15 gün) Fide aşaması (Ekimden sonra 12-15 gün)	Sürgün oluşumu Köklenme öncesi yaprak oluşumu	Salkım başlangıcı, koruyucu tabaka aşaması 55-60 gün sonra-ekimden (Tane dolgu aşaması)
<b>Sebzeler</b>			
Domates, Patlıcan, Yüksekotu, Kabak, Balkabaklı, vs...	Fidanlık	12-15 şartsızdan sonra (3-5 yaprak aşaması)	%50 çiçeklenme, meye olmuşturma ve her bir toplantıdan sonra
Börülce, Fasulye Bezemle, vs...	Fide aşaması (15-20 gün)	Bitkisel Aşama	Ciçek başlangıcı %50 çiçeklenme, kabuk gelişim aşaması
Lahana, Karmabahar, Brokol, vs...	Lahana fidesi	15-20 gün aralığında 2 uygulama	
Ispanak, Kısnış, Horoz İbiği, vs...	Fide aşaması	15 gün aralığında 2-3 uygulama	
Havuç, Turp	Fide aşaması	Bitkisel aşama	Havuç gelişim aşaması
<b>Yağ Tohumu</b>			
Yer Fıstığı	Sürgün aşaması	Bitkisel aşama	Çiçeklenme aşaması
Soya Fasulyesi	Sürgün aşaması (6-8 yaprak)	Bitkisel aşama	Çiçeklenme, meye gelişimi aşaması
Ay Çiçeği	Sürgün aşaması (6-8 yaprak)	Bitkisel aşama	Çiçeklenme, çekirdek gelişimi aşaması
<b>Meyveler</b>			
Üzüm	Salkım oluşumu	Tepé düşme (1.spreyden 15 gün sonra)	Yumuşak meye gelişimi aşaması (2.spreyden 20 gün sonra)
Mango	Ciçek başlangıcı	Yerfıstığı aşaması	Misket aşaması
Turuncıgil	Ciçek oluşumu	Meye oluşumu	Meye gelişimi
Elma	Tomurcuk kabarma aşaması	Ciçek yaprağıının düşüm aşaması	Meye gelişimi aşaması
Erik / Şeftali	Tomurcuk ortaya çıkışması	Meye oluşumu	Meye gelişimi aşaması
<b>Ekim Alanları</b>			
Cay	Budamadan hemen sonra	Ciçek kurutımı	Koparmadan sonra
Kahve	Ciçeklenme aşaması	Yumuşak meye oluşumu	Yumuşak meye gelişimi aşaması
Güler, Kasımpatı, Yasemin, Anthurium, Lale, Kuzgun otu, vs...	Tomurculanma aşaması	Müteakip koparmadan sonraki hafta	



#### KULLANMA DOZU VE MİKTARI :

**WOKOSEA PLUS**'ın tavsiye olunan miktarı toprak uygulamaları için dönüm başına 200 ml, yaprak uygulamaları için ise 50 ml'dir. Tek hasatlık ürünler için en az 2 defa, çok hasatlı ürünler için en az 3-5 defa uygulama yapılmalıdır.



#### KULLANILIRKEN VE DEPOLANIRKEN

##### DİKKAT EDILECEK HUSUSLAR :

- Ürünü ambalajında kapalı olarak muhafaza ediniz.
- Aşmadan önce şıkeyi çalkalayınız.
- Bu ürün aşırı sıcakta ve doğrudan güneş altında bırakılmadığı sürece raf ömrü 3 yıldır.
- Depolama sıcaklığı -5°C/+40°C arasında olup, kuru yerde ve nemzsiz ve doğrudan güneş ışığı almayan yerlerde depolayınız.
- **ÇOCUKLARDAN VE GIDA MADDELERİNDEN UZAK TUTUNUZ.**



**Dikkat !** Orjinal ambalajında satınmak kaydı ile firma, İmalatçı ürünün kalitesini garanti eder. Firma ürünün hatalı depolanması veya hatalı tatbiği ya da taşıyıcılere uymadıkları eksikslik neticesinde doğacak olan zarardan dolayı sorumluluk kabul etmez.

TASARIM & GRAFİK



**WOKOSEA**  
KATKILI SIVI DENİZ YOSUNU

**Plus**



Denizlerden tarlanıza gelen kalite...

ÜRETİCİ  
FİRMA :



Ahi Evran Cad. Polaris Plaza No : 1 / 25  
Kat : 4 - 34398 Maslak - İSTANBUL / TÜRKİYE  
Tel : +90(212) 346 07 77 (Pbx) • Fax: +90(212) 346 10 78  
Fabrika / Factory :  
Organize Sanayi Bölgesi 1.Kısim 1. Cadde  
No : 38 - ANTALYA / TÜRKİYE  
Tel : +90(242) 258 00 70 (Pbx) • Fax: +90(242) 258 00 75  
[www.larisagro.com](http://www.larisagro.com)



Made in