



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

WOKOSEA PLUS, aşağıda verilen büyüme ve besleme gruplarını içermektedir ;

1.SİTOKİNİNLER :

Sitokininler, bitkilerin embriyolarında, olgunlaşmamış meyvelerinde, genç yapraklarında, kambiyum bölgesinde ve kök uçlarında daha fazla bulunur.

- + Hücre bölünmesini teşvik ederler. Bu suretle büyümeyi ve köklenmeyi hızlandırır. Sitokininlerin büyüme üzerindeki etkisi hücre şişmesi ve yaprak genişlemesi şeklinde kendini gösterir.
- + Kökler sitokinin biyosentezinin ana organlarıdır.
- + Ayrıca bitkilerde farklılaşmayı hızlandırır.
- + Sitokininler yaşlanmayı geciktirirler. Bunu da klorofilin yıkımını geciktirme ve fotosentezi sürdürme ile sağlarlar.
- + Sitokininler, çözelti halindeki azotun floem yoluyla taşınmasını yardımcı olurlar.
- + Sitokininler stomaların açılmasını hızlandırır.

2. OXİNLER :

Oksinler, bitkilerin büyüme noktaları ile gelişmekte olan meristematik kısımlarında ve metabolik faaliyetlerin daha yoğun olduğu organlarında fazlaca bulunurlar. Hızlı bir şekilde büyüyen genç yapraklar, gelişmekte olan çiçek sapları, tozlanma ve dölllenme sonucu gelişmeye başlayan embriyolar oksinlerin çok bulunduğu yerlerdir.

- + Oksinler; büyüme, 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 meyve oluşumunu sağlar.
- + Bitkinin güneş veya ışığa doğru hareketini tetikler.
- + Tomurcukların erken açmasını sağlamak için oksinlerden faydalanılır.
- + Meyve tutumu ve döllenmesi için gerekli olan polenlerin içeriğinde bol miktarda oksin bulunur.



3.ENZİMLER VE HİDROLİZE PROTEİNLER :

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

4.BETAİNLER :

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

WOKOSEA PLUS'ın Çalışma Şekli :

İçerdiği gelişim düzenleyicileri bitkinin tüm aşamalarında ihtiyaç duyulan besleme-büyüme dengesini sağlarken, bitkinin toprakta bulunan besinlerden faydalanma oranını yükseltir. Bu da gübrelemeden maksimum verim alınmasını doğurur.



- + Daha iyi çiçek ve meyve tutumu.
- + Daha güçlü kök ve sürgün gelişimi.
- + Daha iyi filizlenme.
- + Soğuk havaya karşı daha iyi direnç.
- + Stres şartlarında en iyi sonuç.
- + Bitki sağlığı ve veriminin iyileştirilmesi.
- + Geliştirilmiş sürekli kalite...

WOKOSEA PLUS kullanımının sonuçları :

Ürünler	1.Uygulama	2.Uygulama	Müteakip Uygulamalar
Pamuk, Şeker Pancarı	15-20 gün (5-7 yaprak aşaması) 15-20 gün	>50 Toprağın yukarı kaldırılmasından sonra doğrulma	Çiçeklenme, tohum kabuğu gelişim aşaması
Tahıllar : Pirinç, Buğday/Arpa	Fidanlık (şarşırtmadan 10-15 gün) Fide aşaması (Ekimden sonra 12-15gün)	Sürgün oluşumu Köklenme öncesi yaprak oluşumu	Salkım başlangıcı, koruyucu tabaka aşaması 55-60 gün sonra-ekimden (Tane dolu aşaması)
Sebzeler			
Domates, Patlıcan, Yüklükotu, Kabak, Balkabağı, vs....	Fidanlık	12-15 şarşırtmadan sonra (3-5 yaprak aşaması)	%50 çiçeklenme, meyve oluşumu ve her bir toplandan sonra
Börülce, Fasulye Bezeme, vs....	Fide aşaması (15-20 gün)	Bitkisel Aşama	Çiçek başlangıcı %50 çiçeklenme, kabuk gelişim aşaması
Lahana, Kamabazar, Brokoli, vs....	Lahana fidesi	15-20 gün aralığında 2 uygulama	
Ispanak Kısnış, Horoz İbriği, vs....	Fide aşaması	15 gün aralığında 2-3 uygulama	
Havuç, Turp	Fide aşaması	Bitkisel aşama	Havuç gelişim aşaması
Yağ Tohumu			
Yer Fıstığı	Sürgün aşaması	Bitkisel aşama	Çiçeklenme aşaması
Soya Fasulyesi	Sürgün aşaması (6-8 yaprak)	Bitkisel aşama	Çiçeklenme, meyve gelişimi aşaması
Ay Çiçeği	Sürgün aşaması (6-8 yaprak)	Bitkisel aşama	Çiçeklenme, çekirdek gelişimi aşaması
Meyveler			
Üzüm	Salkım oluşumu	Tepe düşme (1.spreyden 15 gün sonra)	Yumuşak meyve gelişimi aşaması (2.spreyden 20 gün sonra)
Mango	Çiçek başlangıcı	Yerfıstığı aşaması	Misket aşaması
Turunçgil	Çiçek oluşumu	Meyve oluşumu	Meyve gelişimi
Elma	Tomurcuk kabarma aşaması	Çiçek yaprağının düşüm aşaması	Meyve gelişimi aşaması
Erik / Şeftali	Tomurcuk ortaya çıkması	Meyve oluşumu	Meyve gelişimi aşaması
Ekim Alanları			
Çay	Budamadan hemen sonra	Çiçek kırılımı	Koparmadan sonra
Kahve	Çiçeklenme aşaması	Yumuşak meyve oluşumu	Yumuşak meyve gelişimi aşaması
Güller, Kasımpatı, Yasemin, Anthorium, Lale, Kuzgun otu, vs....	Tomurcuklanma 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 hasatlık ürünler için en az 3-5 defa uygulama yapılmalıdır.



KULLANILIRKEN VE DEPOLANIRKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR :

- Ürünü ambalajında kapalı olarak muhafaza ediniz.
- Açmadan önce şişeyi 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 nemsiz ve doğrudan güneş ışığı almayan yerlerde depolayınız.
- ÇOCUKLARDAN VE GIDA MADDELERİNDEN UZAK TUTUNUZ.



Dikkat ! Orjinal ambalajında satılmak kaydı ile firma, İmalatçı ürünün kalitesini garanti eder. Firma ürünün hatalı depolanması veya hatalı tatbiki ya da tavsiyelere uymadıklarında eksiklik neticesinde doğacak olan zarardan dolayı sorumluluk kabul etmez.

FARMER & GARDEN



Denizlerden tarlanıza gelen kalite...

ÜRETİCİ FIRMA :



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.Kısım 1. Cadde
No : 38 - ANTALYA / TÜRKİYE
Tel : + 90(242) 258 00 70 (Pbx) • Fax: +90(242) 258 00 75
www.larisagro.com



Made in 