



HAYVANSAL MENŞELİ AMİNOASİT İÇEREN SIVI ORGANİK GÜBRE

- Köklerden emilimi artırın.
- Olumsuz koşullara karşı mahsul direncini artırın (kuraklık, don, tuzluluk, dolu, hastalık).
- Meyvenin lezzetini, rengini, sıklığını ve korunmasını iyileştirin.
- Bitkinin kendi proteinini daha kolay üretmesine yardımcı olun.
- Tüm mevsimlerde kullanın.



Verim Hattı
+90 216 888 04 22

Cumhuriyet Mahallesi, Kartepe Sokak, No:4, Kat:5 Kartal/ İSTANBUL
www.verimgubre.com / info@verimgubre.com

Gaia 65

GAİA 65

Hayvansal Menşeli Aminoasit

GARANTİ EDİLEN İÇERİK (%W/W)

Toplam Organik Madde	65
Organik Karbon	28
Organik Azot (N)	11
Serbest Aminoasitler	16
pH	5 - 7

BİTKİLER

GAİA 65 tek yıllık ve çok yıllık bitkilerde biyostimülant olarak kullanılabilir. Açık alan bitkileri yanında seralarda, endüstri bitkilerinde, sert ve yumuşak çekirdekli meyvelerde, yumrulu bitkilerde, muz, çay, fındık, zeytin, süs bitkileri gibi ürünlerde yaprakтан ve toprakтан güvenle kullanılır.

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

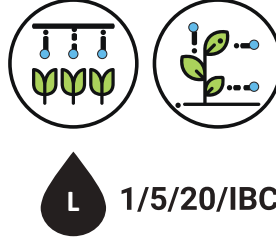
Hayvansal kaynaklı amino asit içerir. İçerisinde yüksek oranda Organik Madde(OM) %65 ve hümik fülvik asit vardır. Organik Azot(N) %11, Organik Karbon %28, Serbest Aminoasitler %16 değerinde bulunmaktadır. Yaprak ve damlamadan uygulanabilen doğal, organik bir üründür.

ÜRÜN GELİŞME VE YETİŞMESİNE FAYDALARI

- Ürün verimini ve kalitesini artırır.
- Terlemeyi engeller.
- Güçlü doku oluşumunu sağlar.
- Biyolojik enerji tasarrufu sağlar.
- Hızlı soğurganlık sağlar.
- Meyve iriliğini artırır.
- Uniform olgunlaşma ve uniform çıkış sağlamaya yardımcı olur.
- Güçlü sürgün.
- Stres altındaki bitki normal faaliyetlerine geri döner.

- Çiçek ve meyve tutumunu artırır.
- İçerisindeki yüksek orandaki aminoasit sayesinde bitkinin abiyotik stres koşullarına direncini artırır.
- Alınan ürünlerin aromasını artırır.
- Soğuk ve aşırı sıcak gibi olumsuz hava şartlarında şaşırان fidenin sitrese girmeden hemen tutumunu sağlar.
- İçerdiği serbest aminoasitler nedeniyle klorofil sentezinin, bitkinin vejetatif ve generatif gelişiminin en iyi şekilde gerçekleşmesini sağlar.





1/5/20/IBC



Dozaj

Bitki

Uygulama Dönemleri

Yapraktan Uygulama

Yumuşak Çekirdekliiler	Çiçeklenme öncesi Taç yaprakları döküldüğünde, meyve tutumu döneminde ve meyveler 6-7 cm çapta olduğunda	150-200 ml/100 L Su 200 ml/100 L Su
Taş Çekirdekliiler	Çiçeklenme öncesi taç yaprakları döküldüğünde, meyve tutumu döneminde Meyveler 6-7 cm çapta olduğunda	150 ml/100 L Su 180 ml/100 L Su
Bağ	Çiçeklenme öncesi taç yaprakları döküldüğünde ve meyvelerin renk değişim döneminde	180-200 ml/100 L Su
Mısır	Bitkiler 50 cm olduğunda ve başaklanmada 2 uygulama	200-350 ml/da
Karpuz, Kavun, Kabak, Hıyar	4 yapraklı, çiçeklenme öncesi, meyve tutumu, meyve olgunluğu dönemlerinde	Açıkta: 200 ml/da Serada: 180 ml/100 L Su Damlamadan 280 ml/da
Domates, Biber, Patlıcan, Lahanağiller	Dikim sonrası ve 20 gün aralıklarla 2 uygulama	200-300 ml/100 L Su Damlamadan 280 ml/da
Pamuk	3-4 yapraklı, çiçeklenmeden önce ve sonra 3 uygulama	200 ml/da
Patates	Bitkiler 15 cm olduğunda, yumrular fındık büyüklüğünü aldığı ve 15 gün sonra	200 ml/da
Soğan, Sarımsak	Yumruların oluşmaya başlamasından sonra her 20 günde bir	150-200 ml/100 L Su
Zeytin	Tomurcuk oluşum, çiçek öncesi ve meyve renk değişimi sırasında gerekiyse hasattan sonra 1 uygulama	200-250 ml/100 L Su
Buğday, Arpa, Çeltik	4-5 yapraklı dönemden kardeşlenme sonuna kadar ve kardeşlenmeden sonra 2 uygulama	200-350 ml/da
Çay	Hasattan önce çaylık alana püskürtme yoluyla uygulama	220 ml/100 L Su