



EVERBEST AMINO

Garanti Edilen İçerik	%W/W
Organik Madde	% 50
Organik Karbon	% 22
Organik Azot (N)	% 7
Serbest Aminoasitler	% 12
pH	6 - 8
GUARANTEED CONTENT	%W/W
Organic Substance	% 50
Organic Carbon	% 22
Organic Nitrogen (N)	% 7
Free Amino Acids	% 12
pH	6 - 8

Ambalaj Package	1 lt, 5 lt, 20 lt
-------------------	-------------------



Organik Ürünler

Hayvansal Menşeli Amino Asit İçeren Sıvı Organik Gübre

Organic Products

Liquid Organic Fertilizer Of Animal Based Aminoacid

ÜRÜN PRODUCT	UYGULAMA DÖNEMİ APPLICATION PERIOD	YAPRAKTAN UYGULAMA (cc/100 lt suya) APPLICATION BY SPRAY (cc/ per 100lt water)	TOPRAKTAN UYGULAMA APPLICATION BY DRIP (cc/da)
Sebzelerde <i>Vegetables</i>	Yetişirme döneminde 20 günde 1 defa <i>During breeding period 1 time in 20 days</i>	250 cc	500 - 1000 cc/da
Meyvelerde <i>Fruits</i>	Bitki gelişim dönemi boyunca 3-4 uygulama <i>During plant development period 3-4 applications</i>	250 cc	750 -1000 cc/da
Tarla Bitkilerinde <i>Field crops</i>	Bitki gelişim dönemi boyunca 3-4 uygulama <i>During plant development period 3-4 applications</i>	250 cc	



EVERBEST
AMINO

“HER ZAMAN EN İYİSİ”

Always the best

ÖZELLİKLERİ

- ✓ İçeriğinde yüksek orandaki amino asitler sayesinde stres koşullarını minimuma düşür.
- ✓ Bitkilerdeki fizyolojik faaliyetlerin optimum seviyede düzenleyeceğ gerekli enzim ve aktivatörlerin kolayca salgılanmasını sağlar.
- ✓ Meyve sayısını, kalitesini ve yeni dallanmaları artırır. Verimi artırr.
- ✓ Birlikte kullanıldığı bitki besin elementlerinin bitki bünyesine girişini kolaylaştırarak alınmasına yardımcı olur.
- ✓ Ağır metal, sodyum ve klor içermez.
- ✓ İçerideki serbest amino asitler ve peptitler sayesinde; klorofil sentezi ve şelatlayıcı (mikro besin elementleri üzerinde kenetlenme) etkisiyle, bitkinin vejetatif ve generatif gelişiminde rol oynar.
- ✓ Meyvelerde depo dayanıklılığını artırır.
- ✓ Dengeli bir organik azot ve organik karbon kaynağıdır.
- ✓ Olumsuz koşullarda bitki gelişiminin optimum seviyede devam etmesini sağlar

FEATURES

- ✓ Minimizes stress conditions thanks to high content of aminoacid.
- ✓ Provides easy secretion of enzymes and activators necessary for optimum regulation of physiological activities in plants.
- ✓ Increases amount and quality of fruits; increases new branches and the yield.
- ✓ It helps the intake of plant nutrients by facilitating their entry into the plant body.
- ✓ Free of heavy metals, sodium and chlorine.
- ✓ Thanks to the free amino acids and peptides in its content; it plays a role in the vegetative and generative development of the plant, with its chlorophyll synthesis and chelating effect (docking on micronutrients).
- ✓ It increases the storage endurance of fruits.
- ✓ It is a balanced source of organic nitrogen and organic carbon.
- ✓ It ensures that the development of the plant continues at the optimum level in even adverse conditions.