



EVERBEST K

NK 'lı sıvı Organomineral Gübre
Organomineral Liquid NK Fertilizer



Garanti Edilen İçerik :	%W/W
Organik Madde	% 15
Toplam Azot	% 5
Organik Azot	% 1,5
Suda Çözünür (K ₂ O)	% 20
Serbest Aminoasit	% 5

GUARANTEED CONTENT:	%W/W
Organic Substance	% 15
Total Nitrogen	% 5
Organic Nitrogen	% 1,5
Water Soluble (K ₂ O)	% 20
Free Amino Acids	% 5



Ambalaj | Package

1 lt, 5 lt, 20 lt

 ÜRÜN PRODUCT	 UYGULAMA DÖNEMİ APPLICATION PERIOD	YAPRAKTAN UYGULAMA APPLICATION BY SPRAY (cc/100 lt suya) (cc/ per 100lt water)	TOPRAKTAN UYGULAMA APPLICATION BY DRIP (lt/da)
Yapraklı Sebzelerde (Yeşillik,9 Vegetables	Yetiştirme dönemi boyunca 20 günde bir uygulama During breeding period 1 time in 20 days	300 cc - 400 cc	1-2 lt
Sebzelerde Vegetables	Yetiştirme dönemi boyunca 20 günde bir uygulama During breeding period 1 time in 20 days	200 cc - 350 cc	1-2 lt
Meyve Ağaçlarında Field crops	Bitki gelişim dönemi boyunca haftada bir uygulama During plant development period 3-4 applications	200 cc -400cc	40-70 cc /ağaç başına
Bağ Vineyard	Bitki gelişim dönemi boyunca haftada bir uygulama During plant development period once a week	300 cc - 400 cc	0,5-1 lt
Tropikal Meyveler Tropical fruits	Yetiştirme dönemi boyunca 20 günde bir uygulama During breeding period 1 time in 20 days	300 cc - 400 cc	50-100 cc/ ağaç başına/tree
Zeytin Olive	Yetiştirme dönemi boyunca 20 günde bir uygulama During breeding period 1 time in 20 days	300 cc - 450 cc	50-100 cc/ağaç başına/tree



**EVERBEST
K**

ANTILSAN

GÜVENCESİYLE

With Antilsan Assurance

ÖZELLİKLERİ

Potasyum ve hayvansal amino asit kaynağı bu gübre ;

- ✔ Bitkilerin yapraklarında oluşturduğu protein ve karbonhidrat gibi yapıların meyveye taşınmasında rol alır ve meyvenin içini doldurarak verim ve kaliteyi artırır.
- ✔ Dokuların tuz konsantrasyonunu ve ozmotik basıncı ayarlayarak bitkide su dengesini sağlar.
- ✔ Bitkilerin kuraklığa, dona ve tuz zararına karşı dayanımını artırır. İçerdiği potasyum sayesinde bitkinin hastalıklara karşı direncini artırır, meyve dokularının sağlıklı gelişiminde rol oynar.
- ✔ Fotosentez ve solunum için gerekli olan birçok enzim faaliyetine yardımcı olur.
- ✔ Ürün kalitesini artırır. Meyvenin renk, tat, aroma, sertlik, depo dayanıklılığı ve raf ömrünü etkileyen en önemli elementtir.

FEATURES

This fertilizer which is based Potassium and Animal Based Aminoacid;

- ✔ it plays a role in the transport of structures such as protein and carbohydrates formed in the leaves of plants to the fruit and increases the yield and quality by stuffing the fruit.
- ✔ It provides water balance in the plant by adjusting the salt concentration and osmotic pressure of the tissues.
- ✔ It increases the resistance of plants against drought, frost and salt damage. Thanks to the Potassium it contains, it increases the resistance of the plant against diseases and plays a role in the healthy development of fruit tissues.
- ✔ Helps the activity of many enzymes required for photosynthesis and respiration.
- ✔ Increases product quality. It is the most important element affecting the color, taste, aroma, hardness, storage durability and shelf life of the fruit.

antilsan