

CUPRAVENT®

Daha yüksek verim ve daha iyi bitki kalitesi sağlar.

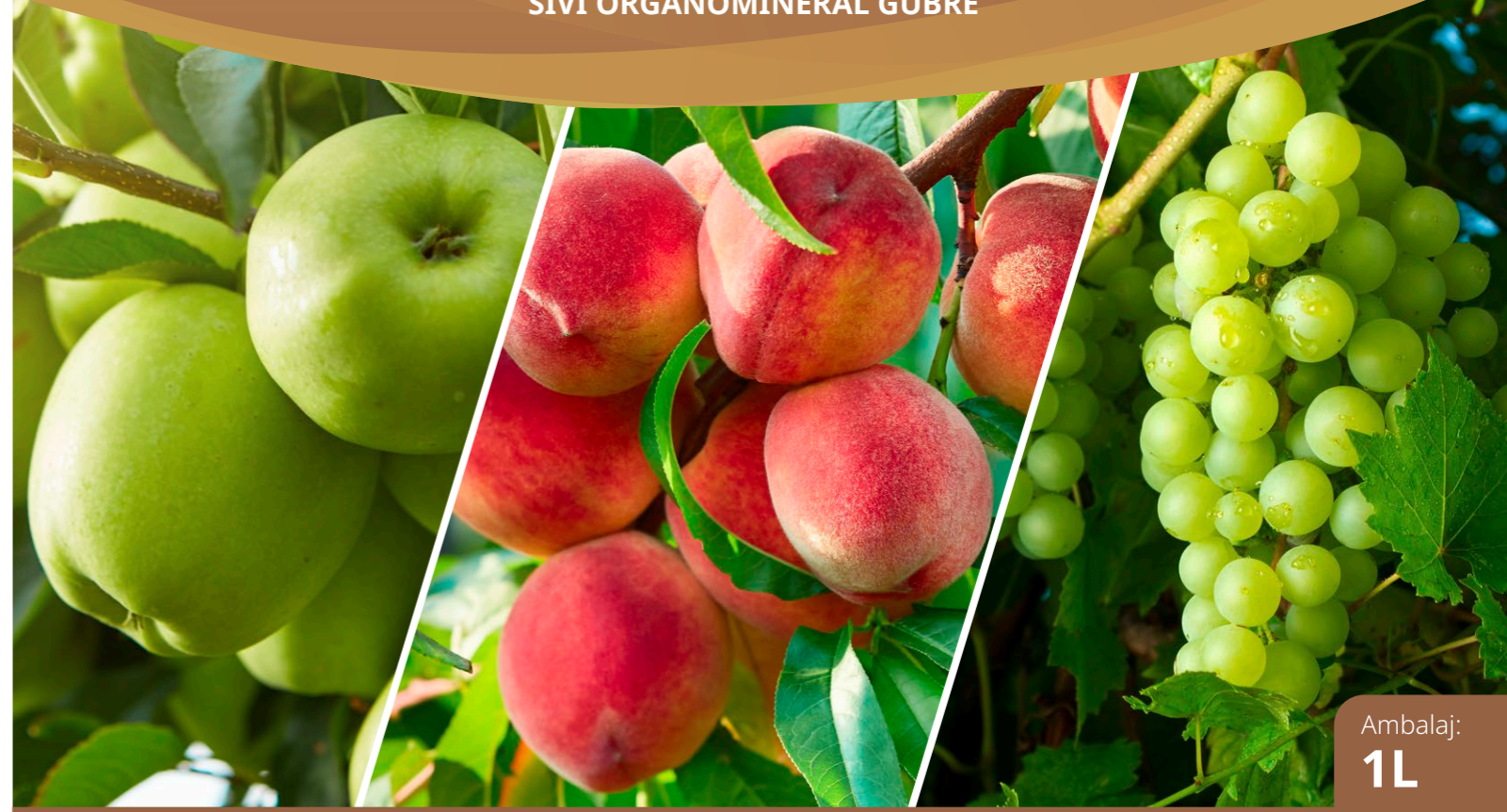


BITKİ BESLEME



CUPRAVENT®

İZ ELEMENT KATKILI
SIVI ORGANOMİNERAL GÜBRE



Ambalaj:
1L

B İ T K İ B E S L E M E



DOĞADAN GELEN DAYANIKLILIK

- Kloroplast fonksiyonlarını destekler.
- Oksidasyon indirgeme süreçlerini kolaylaştırır.
- Elektron transferini kolaylaştırır.
- Bitkilerde stres ile başa çıkmaya yardımcı olur.

ÜRETİCİ FİRMA

cytozyme CYTOZYME LABORATORIES, INC 2700 South 600 West, South Salt Lake, UT 84115, AMERİKA BİRLEŞİK DEVLETLERİ

Ürün Geliştirme Müdürü
Burak Uğurer 0538 257 42 69

Ürün Geliştirme Müdürü
Erdal Eraydın 0532 131 10 13

Ürün Geliştirme Müdürü
Murat Ergül 0533 573 23 80

Kıdemli Satış Temsilcisi - Mersin
Mahmut Küçük 0533 150 60 41

Ege Bölgesi Satış Temsilcisi
Cumhur Durgan 0538 057 34 06

Çukurova Bölgesi Teknik Temsilcisi
Erhan Sipahi 0533 150 01 79

Akdeniz Bölgesi Satış Temsilcisi
Hüseyin Ali Özbek 0538 054 90 96

GAP Bölgesi Satış Temsilcisi
Ramazan Sezer 0538 035 44 40

İç Anadolu Bölgesi Satış Temsilcisi
Bera Palalı 0538 035 48 76

Marmara Bölgesi Satış Temsilcisi
Ulaş Uysal 0538 035 51 04

Karadeniz Bölgesi Satış Temsilcisi
Ahmet Rasim Serdaroğlu 0538 257 59 71

@upturkey @upl.turkey



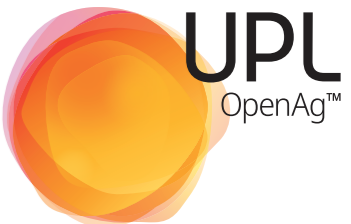
UPL Ziraat ve Kimya Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi

Adalet Mahallesi Manas Bulvarı Folkart Towers No: 47B A Kule Kat: 31 D: 3107
35530 Bayraklı / İZMİR T: 0232. 446 57 89 - 90 F: 0232. 489 04 82 www.upl-ltd.com/tr



Kültür bitkilerinde
**DOĞADAN GELEN
DAYANIKLILIK**

Daha fazlası için
www.upl-ltd.com/tr



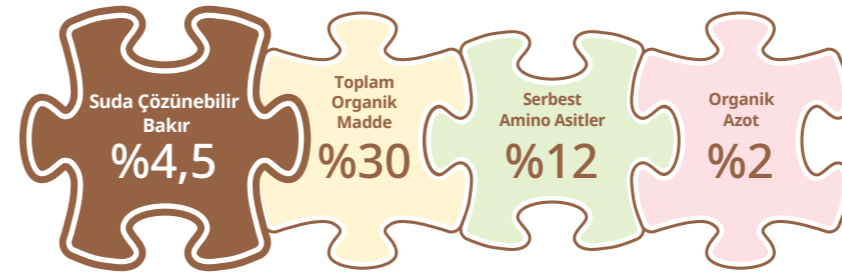
CUPRAVENT®

Daha yüksek verim ve daha iyi bitki kalitesi sağlar.

CUPRAVENT® içerdiği zengin bakır, organik madde ve amino asitlerle bitkilere dayanıklılık veren sıvı yaprak gübresidir.



BITKİ BESLEME

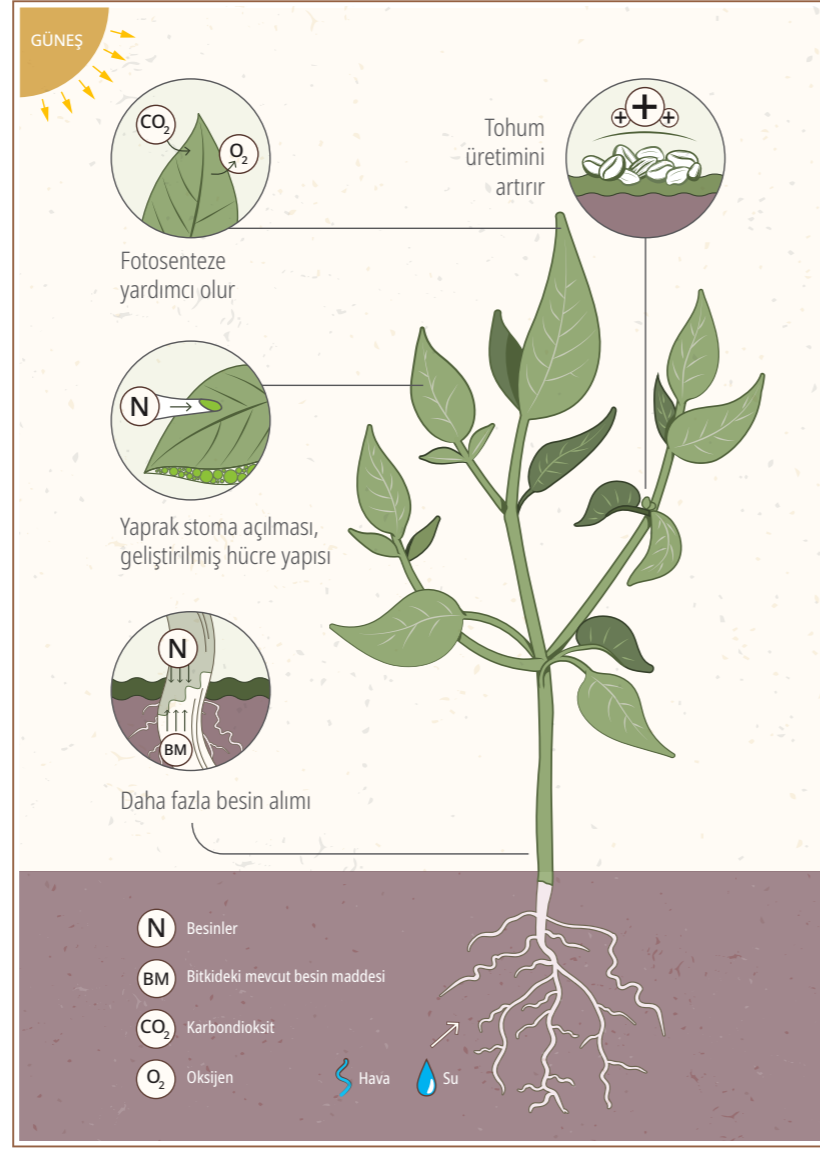


Garanti Edilen İçerik	% w/w
Suda Çözünbilir Bakır	%4,5
Toplam Organik Madde	%30,0
Serbest Amino Asitler	%12,0
Organik Azot	%2,0

Nitrojen ve hormon metabolizmasında anahtar rol oynar ve bitkilerdeki birçok enzim aktivitesi, klorofil ve tohum üretimi için gereklidir.

Bakır, fotosentezden sorumlu anahtar enzimlerin üretimi için gereklidir ve protein oluşumunu teşvik etmeye yardımcı olur.

Bakır, bitkideki karbonhidratların taşınmasına ve tane dolumu için çekirdeklere yardımcı olur.



- Kloroplast fonksiyonlarını destekler.
- Oksidasyon indirgeme süreçlerini kolaylaştırır.
- Elektron transferini kolaylaştırır.
- Bitkilerde stres ile başa çıkmaya yardımcı olur.

DAHA HIZLI EMİLİM

ETKİLİ ALIM VE YER DEĞİŞTİRME

KULLANIM ŞEKLİ VE ZAMANI

Kullanmadan önce iyice çalkalayınız. Bitki besin elementi noksanlığı görüldüğünde yüksek dozdan uygulama yapılması tavsiye edilir. Bitki besin elementi noksanlığı görülmeye devam ediyorsa uygulamalara devam edilebilir. Uygulamanın dozu ve sayısı yapılacak olan yaprak ve toprak analizine göre belirlenir. Uygulanacak CUPRAVENT® miktarı ayrı bir kaptaki bir miktar suda karıştırılır. Daha sonra yarısına kadar su doldurulmuş uygulama aletinin içine dökülür ve geri kalan su karıştırılarak ilave edilir. En iyi sonucu almak için akşam veya sabah erken saatlerde uygulayınız.

KULLANIM MİKTARI, ŞEKLİ VE ZAMANI

BİTKİ ADI	UYGULAMA DOZU	KULLANIM ZAMANI
BAĞ	50 ml-150 ml/da	3-4 yapraklı dönemden itibaren ihtiyaç duyulan her dönemde
FASULYE, BEZELYE	50 ml-150 ml/da	İhtiyaç duyulan her dönemde
DOMATES, PATLICAN, HIYAR	50 ml-150 ml/da	İhtiyaç duyulan her dönemde
MARUL (YAPRAĞI YENEN SEBZELER)	50 ml-150 ml/da	İhtiyaç duyulan her dönemde
TURUNÇGİLLER	50 ml-150 ml/da	Tomurcuklanma döneminden itibaren ihtiyaç duyulan her dönemde
ELMA, ARMUT	50 ml-150 ml/da	Tomurcuklanma döneminden itibaren ihtiyaç duyulan her dönemde
KİRAZ, VIŞNE, ŞEFTALİ, KAYISI, ZEYTİN	50 ml-150 ml/da	Tomurcuklanma döneminden itibaren ihtiyaç duyulan her dönemde
NAR	50 ml-150 ml/da	Tomurcuklanma döneminden itibaren ihtiyaç duyulan her dönemde
İNCİR	50 ml-150 ml/da	Tomurcuklanma döneminden itibaren ihtiyaç duyulan her dönemde
ÇİLEK	50 ml-150 ml/da	Çiçeklenme döneminden itibaren ihtiyaç duyulan her dönemde
PATATES, SOĞAN, SARIMSAK, ŞEKERPANCARI	50 ml-150 ml/da	İhtiyaç duyulan her dönemde
KİVİ	50 ml-150 ml/da	Tomurcuklanma döneminden itibaren ihtiyaç duyulan her dönemde

