

Üretim Tarihi : Bu Bilgiler
Son Kullanma Tarihi : Ambalaj
Parti Numarası : Üzerindedir.
Bakanlık Lisans No : 125
Bakanlık Tescil No : 18930

UYARILAR

- ASLA UYGUN DOZ ORANLARINI AŞMAYINIZ.
- SADECE GEREKLİ YERLERDE KULLANINIZ.
- DİKKAT ÇOCUKLARDAN UZAK TUTUNUZ.
- GÖZ, YÜZ VE DERİ İLE TEMAS ETTİRMEYİNİZ.
- KULLANIMDAN SONRA ELLERİNİZİ BOL SU İLE YIKAYINIZ.
- KULLANILMIŞ OLAN BOŞ AMBALAJLARI BAŞKA AMAÇLARLA KULLANMAYINIZ.
- KULLANILDIKTAN SONRA AMBALAJLARI İMHA EDİNİZ.
- TOPRAK VE/VEYA YAPRAK ANALİZİ YAPTIRILARAK GÜBRE KULLANILMASI TAVSİYE EDİLİR.

DEPOLAMA

- Serin ve kuru yerde ağzı iyice kapalı muhafaza ediniz.
- Ürünü direk güneş ışığına maruz bırakmayınız.
- Depolarda sigara içmeyiniz.
- Ateşle yaklaşmayınız.
- Depolama sıcaklığı 0/+25 °C arasında olmalıdır.

FİRMA BEYANI

İmalatçı firma tavsiyelerine uyularak kullanıldığında ürünün kalitesini garanti eder. Ancak hatalı kullanım ve karışımlardan dolayı doğabilecek olumsuzluklar firmanın garantisini dışındadır. Hatalı kullanım ve depolama şartlarından kaynaklanabilecek sorunlar kullanıcının sorumluluğundadır.

Piyasaya sunacağımız ürünün etiketin aynısını olacağını taahhüt ederiz. Aksinin tespiti halinde 7223 sayılı kanuna göre hakkımızda yapılacak cezai işlemi peşinen kabul ederiz.

NET AĞIRLIK



ÜRETİCİ FİRMA

CMI Ltd- UK

United House 113 High Street,
Collingham, Newark, Notts NG23 7NG
İNGİLTERE



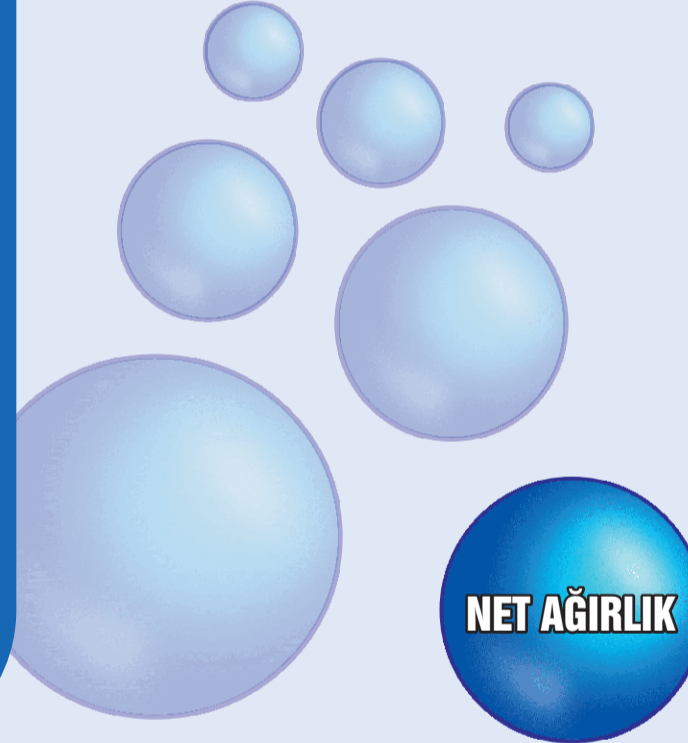
EC FERTİLİZER
Bor (B), Bakır (Cu-Sülfat), Demir (Fe-Sülfat) ve Çinko (Zn-Sülfat)
MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI
CMI GOLDEN KEY MIX

EC FERTİLİZER

**Bor (B), Bakır (Cu-Sülfat), Demir (Fe-Sülfat),
Mangan (Mn-Sülfat) ve Çinko (Zn-Sülfat)**
MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI

CMI GOLDEN KEY MIX

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% w/w
Suda Çözünür Bor (B).....	% 1.5
Suda Çözünür Bakır (Cu).....	% 1
Suda Çözünür Demir (Fe).....	% 5.8
Suda Çözünür Mangan (Mn).....	% 4
Suda Çözünür Çinko (Zn).....	% 6



NET AĞIRLIK

KULLANIM ALANI, ŞEKLİ VE DOZU

BİTKİLER	UYGULAMA DÖNEMİ	UYGULAMA SAYISI	UYGULAMA DOZU (YAPRAKTAN)
ANTEP FISTIĞI	Yapraklanmadan sonra ilk uygulama, 15 gün ara ile diğer uygulamalar yapılır.	2 - 3	50 - 75 g/100 L su
BAĞ	Çiçek öncesi ilk uygulama, koruk döneminde 2. uygulama yapılır.	2	50 - 75 g/100 L su
CELTİK	Kardeşlenmede ilk uygulama, sapa kalkınca ikinci, 30 gün sonra 3. uygulama yapılır.	3	50 - 75 g/da
ÇİLEK	Çiçek öncesi ilk uygulama, 15-20 gün ara ile diğer uygulamalar yapılır.	3	40 - 75 g/100 L su
ELMA, ARMUT	Meyveler ceviz büyüklüğüne ulaşınca ilk uygulama, yaz döneminde 2. uygulama yapılır.	2	75 g/100 L su
HUBUBAT	Kardeşlenme döneminde tek uygulama yapılır.	1	50 - 75 g/da
KAVUN, KARPUZ	Çiçekten 30 gün sonra ilk uygulama, 15 gün ara ile diğer uygulamalar.	2 - 3	50 - 75 g/da
KESME ÇİÇEKÇİLİK	Yapraklanmadan sonra ilk uygulama, 15 gün ara ile diğer uygulamalar yapılır.	3 - 5	50 - 75 g/da
MISIR	Bitki boyu 40 - 50 cm olduğunda tek uygulama yapılır.	1	75 g/da
NARENÇİYE	Çiçek öncesi ilk uygulama, meyveler fındık büyüklüğünde 2. ve yaz sürgününde 3. uygulama yapılır.	3	50 - 75 g/100 L su
PAMUK	Tarak öncesi ilk uygulama, 15 gün sonra ikinci uygulama yapılır.	2	50 - 75 g/da
SEBZELER	Şapırtmadan hemen sonrası ilk uygulama, 15 gün ara ile diğer uygulamalar yapılır.	3 - 4	50 - 75 g/100 L su
SEKER PANCARI	Bitkiler 20 - 25 cm boya erişince ilk, 30 gün sonra ikinci uygulama yapılır.	2 - 3	50 - 75 g/da
TAŞ ÇEKİRDEKLİ MEYVELER	Çiçek sonrası ilk uygulama, 15-20 gün sonra diğer uygulamalar yapılır.	2	50 - 75 g/100 L su
ZEYTİN	Çiçek öncesi ilk uygulama, 15 gün sonra 2., meyveler sıyahlaşınca 3. uygulama yapılır.	3	50 - 75 g/100 L su

TOPRAKTAN UYGULAMA (DAMLAMA)

BÜTÜN ÜRÜNLERDE	Çiçek öncesi ilk uygulama, 15 gün ara ile diğer uygulamalar.	3 - 4	100 g/1000 L su
-----------------	--	-------	-----------------

KARİŞİBİLİRLİK
CMI GOLDEN KEY MIX birçok insektisit, fungusit ve herbisit ile karışabilir. Karışabilirliğinden emin olmak için ön karışım testi yapınız.



İTHALATÇI FİRMA
AMARKO TARIM
TİCARET VE PAZARLAMA A.Ş.
Acidereosb Mah. Zafer Cad. No:8
SARIÇAM / ADANA
Tel: 0 (322) 456 19 44
Fax: 0 (322) 456 19 47
www.amarkotarim.com.tr
e-mail:info@amarkotarim.com.tr