

KRISTAL  AG



*Toprak gelecektir...
Gelecek bizimle güvende...*





*Toprak Gelecektir...
Gelecek Bizimle Güvende...*

Kristal AG; Ziraat mühendisleri ve kimya mühendislerinin bir arada çalışıp, ıftıların ve tarımın ihtiyaçları doğrultusunda ürün gamı bulunduran ve bu ürün gamını her geçen gün geliştirip büyüten bir tarım firmasıdır. Ülkemizin bütün bölgelerinde yer alan geniş bayi ağımız, tecrübeli ziraat mühendislerimiz ve güçlü teknik ekibimizle tarım sektörüne hizmet ediyoruz.





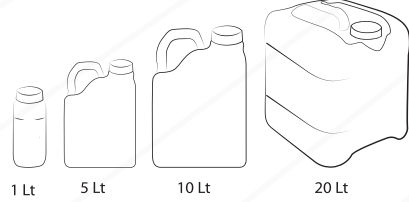
LUX

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	%(W/W)
Organik Madde	20
Toplam Azot	9
Organik Azot	1
Üre Azotu	8
Alginik Asit	0,5
Gibrellik Asit	0,08
Humik-Fulvik Asit	7
Amino Asit	5
pH	4,5 - 6,5



AMBALAJ TIPLERİ



Uygulama Dozajları

- * **Sebzelerde** ; 1 - 2 Lt / da (Damlama Sulama ile)
 - * **Sebzelerde** ; 200 - 400 cc / da / 100 Lt Su (Yapraktan Uygulama ile)
 - * **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde** ; 1 - 2 Lt / da (Damlama Sulama ile)
 - * **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde** ; 1 - 2 Lt / da (Salma Sulama ile)
 - * **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde** ; 200 - 500 cc / da / 100 Lt Su (Yapraktan Uygulama ile)
- (Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.
Buradaki kullanım dozajları firmamız tarafından yapılan denemeler sonucu çıkan ortalama değerlerdir.
Toprak yapılarına göre farklılık gösterebilir. En iyi kullanım dozajları için en yakın bayinize veya firmamız ile irtibata geçiniz.)

*Toprak Gelecektir...
Gelecek Bizimle Güvende...*

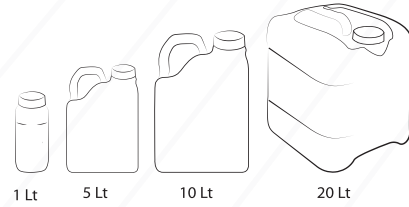




GARANTİ EDİLEN İÇERİK	%(W/W)
Organik Madde	57
Organik Karbon	23
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	5
Serbest Aminoasitler	7



AMBALAJ TIPLERİ



Uygulama Dozajları

- * **Sebzelerde** ; 1 - 2 Lt / da (Damlama Sulama ile)
 - * **Sebzelerde** ; 200 - 400 cc / da / 100 Lt Su (Yapraktan Uygulama ile)
 - * **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde** ; 1 - 2 Lt / da (Damlama Sulama ile)
 - * **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde** ; 1 - 2 Lt / da (Salma Sulama ile)
 - * **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde** ; 200 - 500 cc / da / 100 Lt Su (Yapraktan Uygulama ile)
- (Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.
Buradaki kullanım dozajları firmamız tarafından yapılan denemeler sonucu çıkan ortalama değerlerdir.
Toprak yapılarına göre farklılık gösterebilir. En iyi kullanım dozajları için en yakın bayinize veya firmamız ile irtibata geçiniz.)

*Toprak Gelecektir...
Gelecek Bizimle Güvende...*



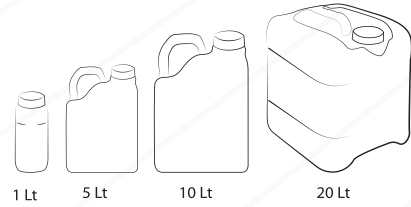


OCEAN PLUS



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	%(W/W)
Organik Madde	15
Organik Karbon	11
Suda Çözünür Potasyum Oksit(K ₂ O)	2,5
Alginik Asit	1,5
Giberellik Asit	0,40
pH	4-6

AMBALAJ TIPLERİ



Uygulama Dozajları

- * **Sebzelerde ;** 1 - 2 Lt / da (Damlama Sulama ile)
 - * **Sebzelerde ;** 200 - 400 cc / da / 100 Lt Su (Yapraktan Uygulama ile)
 - * **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde ;** 1 - 2 Lt / da (Damlama Sulama ile)
 - * **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde ;** 1 - 2 Lt / da (Salma Sulama ile)
 - * **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde ;** 200 - 500 cc / da / 100 Lt Su (Yapraktan Uygulama ile)
- (Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.
Buradaki kullanım dozajları firmamız tarafından yapılan denemeler sonucu çıkan ortalama değerlerdir.
Toprak yapılarına göre farklılık gösterebilir. En iyi kullanım dozajları için en yakın bayinize veya firmamız ile irtibata geçiniz.)

*Toprak Gelecektir...
Gelecek Bizimle Güvende...*



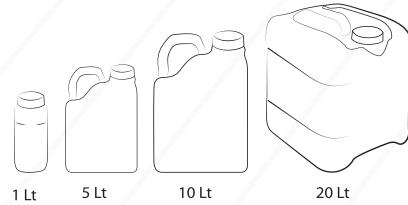


MARE

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	%(W/W)
Organik Madde	15
Organik Karbon	10
Toplam Azot (N)	1
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	2
Alginik Asit	1
Giberralik Asit	0,4 ppm
pH	4,5-6,5



AMBALAJ TIPLERİ



Uygulama Dozajları

- * **Sebzelerde** ; 2 - 3 Lt / da (Damlama Sulama ile)
 - * **Sebzelerde** ; 300 - 500 cc / da / 100 Lt Su (Yapraktan Uygulama ile)
 - * **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde** ; 2 - 3 Lt / da (Damlama Sulama ile)
 - * **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde** ; 2 - 3 Lt / da (Salma Sulama ile)
 - * **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde** ; 400 - 600 cc / da / 100 Lt Su (Yapraktan Uygulama ile)
- (Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.
Buradaki kullanım dozajları firmamız tarafından yapılan denemeler sonucu çıkan ortalama değerlerdir.
Toprak yapılarına göre farklılık gösterebilir. En iyi kullanım dozajları için en yakın bayinize veya firmamız ile irtibata geçiniz.)

*Toprak Gelecektir...
Gelecek Bizimle Güvende...*





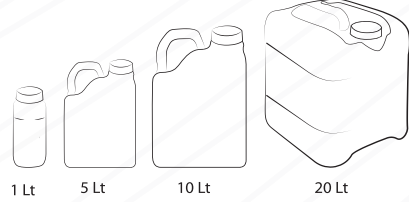
ANIMUS

HAYVANSAL MENŞELİ AMİNOASİT

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	%(W/W)
Organik Madde	24
Organik Karbon	12
Organik Azot (N)	2
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	15
Serbest Aminoasitler	15



AMBALAJ TIPLERİ



Uygulama Dozajları

- * **Sebzelerde** ; 1 - 2 Lt / da (Damlama Sulama ile)
 - * **Sebzelerde** ; 200 - 400 cc / da / 100 Lt Su (Yapraktan Uygulama ile)
 - * **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde** ; 1 - 2 Lt / da (Damlama Sulama ile)
 - * **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde** ; 1 - 2 Lt / da (Salma Sulama ile)
 - * **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde** ; 200 - 500 cc / da / 100 Lt Su (Yapraktan Uygulama ile)
- (Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.
Buradaki kullanım dozajları firmamız tarafından yapılan denemeler sonucu çıkan ortalama değerlerdir.
Toprak yapılarına göre farklılık gösterebilir. En iyi kullanım dozajları için en yakın bayinize veya firmamız ile irtibata geçiniz.)

*Toprak Gelecektir...
Gelecek Bizimle Güvende...*





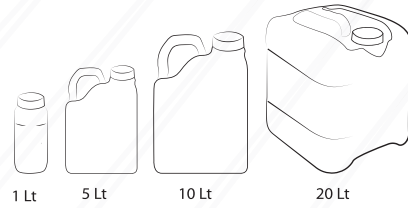
ZEUS

HAYVANSAL MENŞELİ AMİNOASİT

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	%(W/W)
Organik Madde	16
Organik Karbon	8
Organik Azot (N)	1,5
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	11
Serbest Aminoasitler	10



AMBALAJ TIPLERİ



Uygulama Dozajları

- * **Sebzelerde** ; 1 - 2 Lt / da (Damlama Sulama ile)
 - * **Sebzelerde** ; 200 - 400 cc / da / 100 Lt Su (Yapraktan Uygulama ile)
 - * **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde** ; 1 - 2 Lt / da (Damlama Sulama ile)
 - * **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde** ; 1 - 2 Lt / da (Salma Sulama ile)
 - * **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde** ; 200 - 500 cc / da / 100 Lt Su (Yapraktan Uygulama ile)
- (Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.
Buradaki kullanım dozajları firmamız tarafından yapılan denemeler sonucu çıkan ortalama değerlerdir.
Toprak yapılarına göre farklılık gösterebilir. En iyi kullanım dozajları için en yakın bayinize veya firmamız ile irtibata geçiniz.)

*Toprak Gelecektir...
Gelecek Bizimle Güvende...*





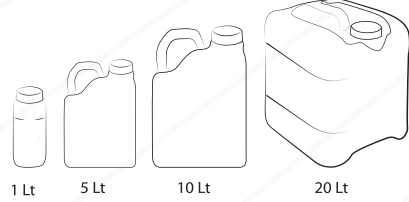
ODIN

HAYVANSAL MENŞELİ AMİNOASİT

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	%(W/W)
Organik Madde	16
Organik Karbon	7
Organik Azot (N)	1
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	9
Serbest Aminoasitler	8



AMBALAJ TIPLERİ



Uygulama Dozajları

- * **Sebzelerde ;** 1 - 2 Lt / da (Damla Sulama ile)
 - * **Sebzelerde ;** 200 - 400 cc / da / 100 Lt Su (Yapraktan Uygulama ile)
 - * **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde ;** 1 - 2 Lt / da (Damla Sulama ile)
 - * **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde ;** 1 - 2 Lt / da (Salma Sulama ile)
 - * **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde ;** 200 - 500 cc / da / 100 Lt Su (Yapraktan Uygulama ile)
- (Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.
Buradaki kullanım dozajları firmamız tarafından yapılan denemeler sonucu çıkan ortalama değerlerdir.
Toprak yapılarına göre farklılık gösterebilir. En iyi kullanım dozajları için en yakın bayinize veya firmamız ile irtibata geçiniz.)

*Toprak Gelecektir...
Gelecek Bizimle Güvende...*





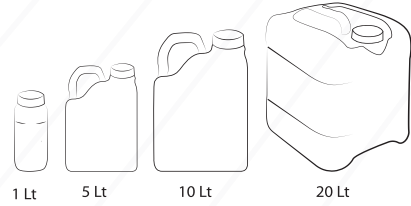
AMON

HAYVANSAL MENŞELİ AMİNOASİT

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	%(W/W)
Organik Madde	15
Organik Karbon	7
Organik Azot (N)	1
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	7
Serbest Aminoasitler	6



AMBALAJ TIPLERİ



Uygulama Dozajları

- * **Sebzelerde** ; 1 - 2 Lt / da (Damlama Sulama ile)
 - * **Sebzelerde** ; 200 - 400 cc / da / 100 Lt Su (Yapraktan Uygulama ile)
 - * **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde** ; 1 - 2 Lt / da (Damlama Sulama ile)
 - * **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde** ; 1 - 2 Lt / da (Salma Sulama ile)
 - * **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde** ; 200 - 500 cc / da / 100 Lt Su (Yapraktan Uygulama ile)
- (Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.
Buradaki kullanım dozajları firmamız tarafından yapılan denemeler sonucu çıkan ortalama değerlerdir.
Toprak yapılarına göre farklılık gösterebilir. En iyi kullanım dozajları için en yakın bayinize veya firmamız ile irtibata geçiniz.)

*Toprak Gelecektir...
Gelecek Bizimle Güvende...*



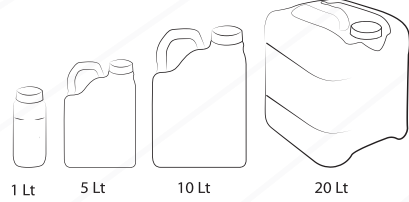


VFX PRO

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	%(W/W)
Organik Madde	30
Organik Karbon	11
Organik Azot	2
Serbest Aminoasitler	9
pH	3-5



AMBALAJ TIPLERİ



Uygulama Dozajları

- * **Sebzelerde** ; 1 - 2 Lt / da (Damlama Sulama ile)
 - * **Sebzelerde** ; 200 - 400 cc / da / 100 Lt Su (Yapraktan Uygulama ile)
 - * **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde** ; 1 - 2 Lt / da (Damlama Sulama ile)
 - * **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde** ; 1 - 2 Lt / da (Salma Sulama ile)
 - * **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde** ; 200 - 500 cc / da / 100 Lt Su (Yapraktan Uygulama ile)
- (Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.
Buradaki kullanım dozajları firmamız tarafından yapılan denemeler sonucu çıkan ortalama değerlerdir.
Toprak yapılarına göre farklılık gösterebilir. En iyi kullanım dozajları için en yakın bayinize veya firmamız ile irtibata geçiniz.)

*Toprak Gelecektir...
Gelecek Bizimle Güvende...*



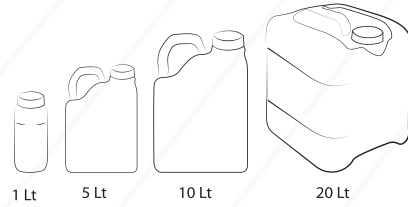


deep

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	%(W/W)
Organik Madde	30
Organik Karbon	10
Organik Azot (N)	1
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	2
Serbest Aminoasitler	2



AMBALAJ TIPLERİ



Uygulama Dozajları

- * **Sebzelerde** ; 1 - 2 Lt / da (Damla Sulama ile)
 - * **Sebzelerde** ; 200 - 400 cc / da / 100 Lt Su (Yapraktan Uygulama ile)
 - * **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde** ; 1 - 2 Lt / da (Damla Sulama ile)
 - * **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde** ; 1 - 2 Lt / da (Salma Sulama ile)
 - * **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde** ; 200 - 500 cc / da / 100 Lt Su (Yapraktan Uygulama ile)
- (Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.
Buradaki kullanım dozajları firmamız tarafından yapılan denemeler sonucu çıkan ortalama değerlerdir.
Toprak yapılarına göre farklılık gösterebilir. En iyi kullanım dozajları için en yakın bayinize veya firmamız ile irtibata geçiniz.)

*Toprak Gelecektir...
Gelecek Bizimle Güvende...*



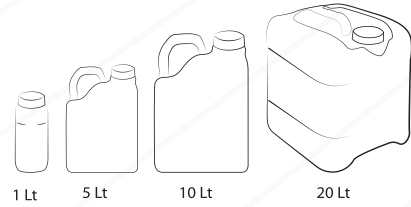


NOIR

Kılcal Köklendirici



AMBALAJ TIPLERİ



Uygulama Dozajları

- * **Sebzelerde** ; 0,5 Lt - 1Lt / da (Damlama Sulama ile)
 - * **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde** ; 1 - 2 Lt / da (Damlama Sulama ile)
 - * **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde** ; 1 - 2 Lt / da (Salma Sulama ile)
- (Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.
Buradaki kullanım dozajları firmamız tarafından yapılan denemeler sonucu çıkan ortalama değerlerdir.
Toprak yapılarına göre farklılık gösterebilir. En iyi kullanım dozajları için en yakın bayinize veya firmamız ile irtibata geçiniz.)

*Toprak Gelecektir...
Gelecek Bizimle Güvende...*



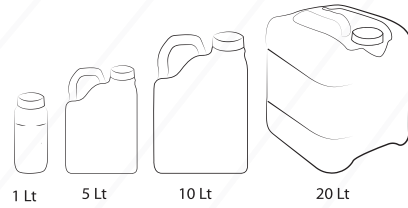


VITALIZING

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	%(W/W)
Toplam Organik Madde	35
Organik Karbon	16
Toplam Azot	2
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	2
pH	4-6



AMBALAJ TIPLERİ



Uygulama Dozajları

- * **Sebzelerde** ; 1 - 2 Lt / da (Damla Sulama ile)
 - * **Sebzelerde** ; 200 - 400 cc / da / 100 Lt Su (Yapraktan Uygulama ile)
 - * **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde** ; 1 - 2 Lt / da (Damla Sulama ile)
 - * **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde** ; 1 - 2 Lt / da (Salma Sulama ile)
 - * **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde** ; 200 - 500 cc / da / 100 Lt Su (Yapraktan Uygulama ile)
- (Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.
Buradaki kullanım dozajları firmamız tarafından yapılan denemeler sonucu çıkan ortalama değerlerdir.
Toprak yapılarına göre farklılık gösterebilir. En iyi kullanım dozajları için en yakın bayinize veya firmamız ile irtibata geçiniz.)

*Toprak Gelecektir...
Gelecek Bizimle Güvende...*





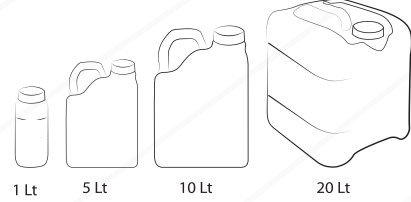
ZIN

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	%(W/W)
Organik Madde	25
Organik Azot	1
Suda Çözünür Çinko (Zn)	6
Amino Asit	4
pH	3-5



AMBALAJ TIPLERİ



Uygulama Dozajları

- * **Sebzelerde ;** 1 - 2 Lt / da (Damla Sulama ile)
 - * **Sebzelerde ;** 200 - 400 cc / da / 100 Lt Su (Yapraktan Uygulama ile)
 - * **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde ;** 1 - 2 Lt / da (Damla Sulama ile)
 - * **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde ;** 1 - 2 Lt / da (Salma Sulama ile)
 - * **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde ;** 200 - 500 cc / da / 100 Lt Su (Yapraktan Uygulama ile)
- (Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.
Buradaki kullanım dozajları firmamız tarafından yapılan denemeler sonucu çıkan ortalama değerlerdir.
Toprak yapılarına göre farklılık gösterebilir. En iyi kullanım dozajları için en yakın bayinize veya firmamız ile irtibata geçiniz.)

*Toprak Gelecektir...
Gelecek Bizimle Güvende...*





LEON

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

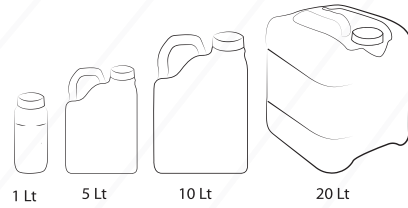
Leonardit Menşeli Humik + FulvikAsit
Organik Mad.
Humik + Fulvik Asit
pH

%(W/W)

15
15
3-5



AMBALAJ TIPLERİ



Uygulama Dozajları

- * **Sebzelerde** ; 1 - 2 Lt / da (Damlama Sulama ile)
- * **Sebzelerde** ; 200 - 400 cc / da / 100 Lt Su (Yapraktan Uygulama ile)
- * **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde** ; 1 - 2 Lt / da (Damlama Sulama ile)
- * **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde** ; 1 - 2 Lt / da (Salma Sulama ile)
- * **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde** ; 200 - 500 cc / da / 100 Lt Su (Yapraktan Uygulama ile)

(Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.

Buradaki kullanım dozajları firmamız tarafından yapılan denemeler sonucu çıkan ortalama değerlerdir.

Toprak yapılarına göre farklılık gösterebilir. En iyi kullanım dozajları için en yakın bayinize veya firmamız ile irtibata geçiniz.)

*Toprak Gelecektir...
Gelecek Bizimle Güvende...*





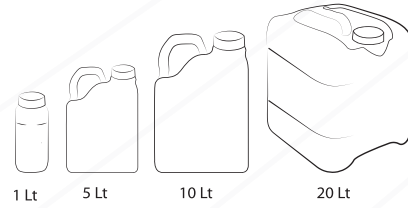
NSUL

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	%(W/W)
Toplam Azot	15
Üre Azotu	15
Suda Çözünür Fosfor Penta Oksit (P ₂ O ₅)	5
Suda Çözünür Bor (B)	0,5
Toplam Kükürttrioksit (SO ₃)	60



AMBALAJ TIPLERİ



Uygulama Dozajları

- * **Sebzelerde** ; 1 - 2 Lt / da (Damlama Sulama ile)
 - * **Sebzelerde** ; 200 - 400 cc / da / 100 Lt Su (Yapraktan Uygulama ile)
 - * **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde** ; 1 - 2 Lt / da (Damlama Sulama ile)
 - * **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde** ; 1 - 2 Lt / da (Salma Sulama ile)
 - * **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde** ; 200 - 500 cc / da / 100 Lt Su (Yapraktan Uygulama ile)
- (Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.
Buradaki kullanım dozajları firmamız tarafından yapılan denemeler sonucu çıkan ortalama değerlerdir.
Toprak yapılarına göre farklılık gösterebilir. En iyi kullanım dozajları için en yakın bayinize veya firmamız ile irtibata geçiniz.)

*Toprak Gelecektir...
Gelecek Bizimle Güvende...*





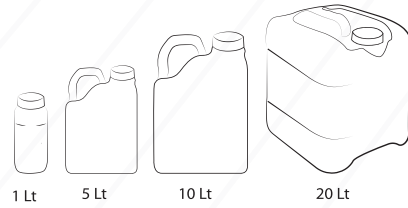
SULFOLIN

Kolleidal & Süspansiyon SIVI KÜKÜRT

Elemental Kükürt (S) Olarak
%98 SO₃ içerir



AMBALAJ TIPLERİ



Uygulama Dozajları

- * **Sebzelerde** ; 1 - 2 Lt / da (Damlama Sulama ile)
 - * **Sebzelerde** ; 200 - 400 cc / da / 100 Lt Su (Yapraktan Uygulama ile)
 - * **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde** ; 1 - 2 Lt / da (Damlama Sulama ile)
 - * **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde** ; 1 - 2 Lt / da (Salma Sulama ile)
 - * **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde** ; 200 - 500 cc / da / 100 Lt Su (Yapraktan Uygulama ile)
- (Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.
Buradaki kullanım dozajları firmamız tarafından yapılan denemeler sonucu çıkan ortalama değerlerdir.
Toprak yapılarına göre farklılık gösterebilir. En iyi kullanım dozajları için en yakın bayinize veya firmamız ile irtibata geçiniz.)

*Toprak Gelecektir...
Gelecek Bizimle Güvende...*





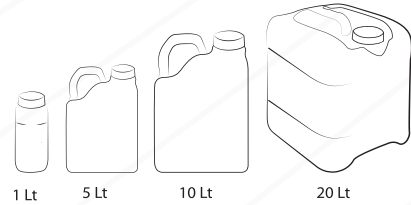
CALTRATE

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	%(W/W)
Suda Çözünür Kalsiyum Oksit (CaO)	12
Suda Çözünür Bor (B)	0,2



AMBALAJ TIPLERİ



Uygulama Dozajları

- * **Sebzelerde** ; 1 - 2 Lt / da (Damla Sulama ile)
 - * **Sebzelerde** ; 200 - 400 cc / da / 100 Lt Su (Yapraktan Uygulama ile)
 - * **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde** ; 1 - 2 Lt / da (Damla Sulama ile)
 - * **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde** ; 1 - 2 Lt / da (Salma Sulama ile)
 - * **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde** ; 200 - 500 cc / da / 100 Lt Su (Yapraktan Uygulama ile)
- (Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.
Buradaki kullanım dozajları firmamız tarafından yapılan denemeler sonucu çıkan ortalama değerlerdir.
Toprak yapılarına göre farklılık gösterebilir. En iyi kullanım dozajları için en yakın bayinize veya firmamız ile irtibata geçiniz.)

*Toprak Gelecektir...
Gelecek Bizimle Güvende...*



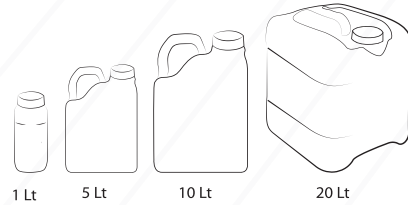


AACAL

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	%(W/W)
Organik Madde	20
Toplam Azot	7
Organik Azot	1
Nitrat Azotu	6
Suda Çözünür Kalsiyum Oksit (CaO)	10
Suda Çözünür Bor (B)	0,3
Serbest Aminoasitler	5



AMBALAJ TIPLERİ



Uygulama Dozajları

- * **Sebzelerde** ; 1 - 2 Lt / da (Damlama Sulama ile)
 - * **Sebzelerde** ; 200 - 400 cc / da / 100 Lt Su (Yapraktan Uygulama ile)
 - * **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde** ; 1 - 2 Lt / da (Damlama Sulama ile)
 - * **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde** ; 1 - 2 Lt / da (Salma Sulama ile)
 - * **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde** ; 200 - 500 cc / da / 100 Lt Su (Yapraktan Uygulama ile)
- (Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.
Buradaki kullanım dozajları firmamız tarafından yapılan denemeler sonucu çıkan ortalama değerlerdir.
Toprak yapılarına göre farklılık gösterebilir. En iyi kullanım dozajları için en yakın bayinize veya firmamız ile irtibata geçiniz.)

*Toprak Gelecektir...
Gelecek Bizimle Güvende...*



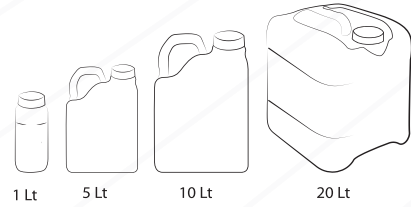


GLUCOP

GARANTİ EDİLEN İÇERİK **%(W/W)**
Suda Çözünür Bakır (Cu) 6



AMBALAJ TIPLERİ



Uygulama Dozajları

- * **Sebzelerde** ; 0,5 Lt - 1 Lt / da (Damlama Sulama ile)
 - * **Sebzelerde** ; 250 - 500 cc / da / 100 Lt Su (Yapraktan Uygulama ile)
 - * **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde** ; 1 - 2 Lt / da (Damlama Sulama ile)
 - * **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde** ; 1 - 2 Lt / da (Salma Sulama ile)
 - * **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde** ; 250 - 500 cc / da / 100 Lt Su (Yapraktan Uygulama ile)
- (Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.
Buradaki kullanım dozajları firmamız tarafından yapılan denemeler sonucu çıkan ortalama değerlerdir.
Toprak yapılarına göre farklılık gösterebilir. En iyi kullanım dozajları için en yakın bayinize veya firmamız ile irtibata geçiniz.)

*Toprak Gelecektir...
Gelecek Bizimle Güvende...*



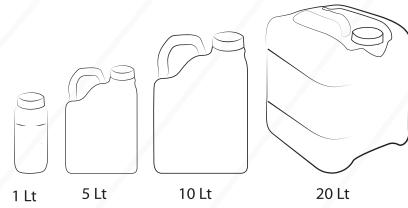


BORDOS

pH Regulator



AMBALAJ TIPLERİ



Uygulama Dozajları

- * **Sebzelerde** ; 1 - 2 Lt / da (Damlama Sulama ile)
 - * **Sebzelerde** ; 200 - 400 cc / da / 100 Lt Su (Yapraktan Uygulama ile)
 - * **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde** ; 1 - 2 Lt / da (Damlama Sulama ile)
 - * **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde** ; 1 - 2 Lt / da (Salma Sulama ile)
 - * **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde** ; 200 - 500 cc / da / 100 Lt Su (Yapraktan Uygulama ile)
- (Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.
Buradaki kullanım dozajları firmamız tarafından yapılan denemeler sonucu çıkan ortalama değerlerdir.
Toprak yapılarına göre farklılık gösterebilir. En iyi kullanım dozajları için en yakın bayinize veya firmamız ile irtibata geçiniz.)

*Toprak Gelecektir...
Gelecek Bizimle Güvende...*



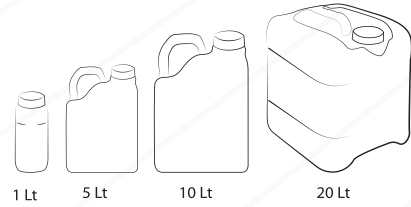


REFRESH

HidroksiCarboxylicAcid	%45
Sulfurik Asit	%20
Diğer Asitler ve Yard. Madde	%35



AMBALAJ TIPLERİ



Uygulama Dozajları

- * **Sebzelerde** ; 1 - 2 Lt / da (Damlama Sulama ile)
 - * **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde** ; 1 - 2 Lt / da (Damlama Sulama ile)
 - * **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde** ; 1 - 2 Lt / da (Salma Sulama ile)
- (Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.
Buradaki kullanım dozajları firmamız tarafından yapılan denemeler sonucu çıkan ortalama değerlerdir.
Toprak yapılarına göre farklılık gösterebilir. En iyi kullanım dozajları için en yakın bayinize veya firmamız ile irtibata geçiniz.)

*Toprak Gelecektir...
Gelecek Bizimle Güvende...*



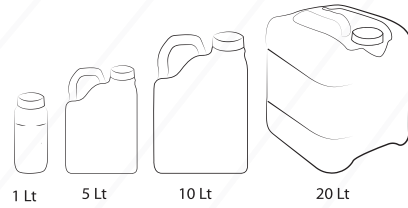


CARBOXY agent

Mixing Agent
Wetter/Spreader
pH Indicator & Acidifier
Buffering & Water Conditioning Agent
Tank Cleaner



AMBALAJ TIPLERİ



Uygulama Dozajları

- * **Sebzelerde** ; 0,5 Lt - 1 Lt / da (Damlama Sulama ile)
- * **Sebzelerde** ; 300 - 500 cc / da / 100 Lt Su (Yapraktan Uygulama ile)
- * **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde** ; 1 - 2 Lt / da (Damlama Sulama ile)
- * **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde** ; 1 - 2 Lt / da (Salma Sulama ile)
- * **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde** ; 300 - 500 cc / da / 100 Lt Su (Yapraktan Uygulama ile)

(Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.

Buradaki kullanım dozajları firmamız tarafından yapılan denemeler sonucu çıkan ortalama değerlerdir.

Toprak yapılarına göre farklılık gösterebilir. En iyi kullanım dozajları için en yakın bayinize veya firmamız ile irtibata geçiniz.)

*Toprak Gelecektir...
Gelecek Bizimle Güvende...*



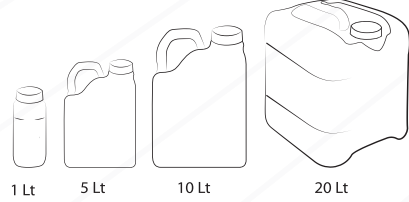


MOTTO *K*

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% W/W
Toplam Azot	3
Suda Çözünür Potasyum (K ₂ O)	25
pH	6,1



AMBALAJ TIPLERİ



Uygulama Dozajları

- * **Sebzelerde ;** 1 - 2 Lt / da (Damlama Sulama ile)
 - * **Sebzelerde ;** 200 - 400 cc / da / 100 Lt Su (Yapraktan Uygulama ile)
 - * **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde ;** 1 - 2 Lt / da (Damlama Sulama ile)
 - * **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde ;** 1 - 2 Lt / da (Salma Sulama ile)
 - * **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde ;** 200 - 500 cc / da / 100 Lt Su (Yapraktan Uygulama ile)
- (Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.
Buradaki kullanım dozajları firmamız tarafından yapılan denemeler sonucu çıkan ortalama değerlerdir.
Toprak yapılarına göre farklılık gösterebilir. En iyi kullanım dozajları için en yakın bayinize veya firmamız ile irtibata geçiniz.)

*Toprak Gelecektir...
Gelecek Bizimle Güvende...*



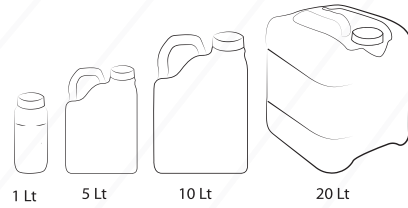


MOTTO BALANCE 7-7-7

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% W/W
Toplam Azot (N)	7
Amonyum Azotu (N)	2
Üre Azotu (N)	5
Suda Çözünür Fosfor pentaoksit (P ₂ O ₅)	7
Suda Çözünür Potasyum (K ₂ O)	7



AMBALAJ TIPLERİ



Uygulama Dozajları

- * **Sebzelerde** ; 1 - 2 Lt / da (Damlama Sulama ile)
- * **Sebzelerde** ; 200 - 400 cc / da / 100 Lt Su (Yapraktan Uygulama ile)
- * **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde** ; 1 - 2 Lt / da (Damlama Sulama ile)
- * **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde** ; 1 - 2 Lt / da (Salma Sulama ile)
- * **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde** ; 200 - 500 cc / da / 100 Lt Su (Yapraktan Uygulama ile)

(Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.

Buradaki kullanım dozajları firmamız tarafından yapılan denemeler sonucu çıkan ortalama değerlerdir.

Toprak yapılarına göre farklılık gösterebilir. En iyi kullanım dozajları için en yakın bayinize veya firmamız ile irtibata geçiniz.)

*Toprak Gelecektir...
Gelecek Bizimle Güvende...*





MOTTO *PZn*



GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	% W/W
Toplam Azot	3
Üre Azotu	3
Karbamit Azot	1,8
Suda Çözünür Fosfor pentaoksit (P ₂ O ₅)	15
Suda Çözünür Çinko (Zn)	3

Uygulama Dozajları

- * **Sebzelerde** ; 1 - 2 Lt / da (Damlama Sulama ile)
 - * **Sebzelerde** ; 200 - 400 cc / da / 100 Lt Su (Yapraktan Uygulama ile)
 - * **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde** ; 1 - 2 Lt / da (Damlama Sulama ile)
 - * **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde** ; 1 - 2 Lt / da (Salma Sulama ile)
 - * **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde** ; 200 - 500 cc / da / 100 Lt Su (Yapraktan Uygulama ile)
- (Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.
Buradaki kullanım dozajları firmamız tarafından yapılan denemeler sonucu çıkan ortalama değerlerdir.
Toprak yapılarına göre farklılık gösterebilir. En iyi kullanım dozajları için en yakın bayinize veya firmamız ile irtibata geçiniz.)

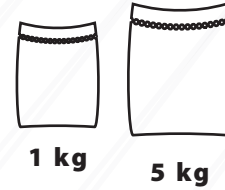
*Toprak Gelecektir...
Gelecek Bizimle Güvende...*





MOTTO ZnB

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	%(W/W)
Suda Çözünür Çinko (Zn)	%10
Suda Çözünür Bor (B)	%10



Uygulama Dozajları

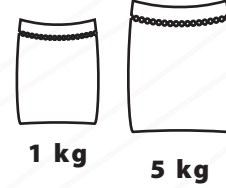
- * **Sebzelerde** ; 0,4 Kg - 0,6 Kg / da (Damlama Sulama ile)
 - * **Sebzelerde** ; 0,1 Kg - 0,3 Kg / 100 Lt Su (Yapraktan Uygulama ile)
 - * **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde** ; 0,5 Kg - 0,75 Kg / da (Damlama Sulama ile)
 - * **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde** ; 0,5 Kg - 0,75 Kg / da (Salma Sulama ile)
 - * **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde** ; 0,3 Kg - 0,6 Kg / da / 100 Lt Su (Yapraktan Uygulama ile)
- (Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.
Buradaki kullanım dozajları firmamız tarafından yapılan denemeler sonucu çıkan ortalama değerlerdir.
Toprak yapılarına göre farklılık gösterebilir. En iyi kullanım dozajları için en yakın bayinize veya firmamız ile irtibata geçiniz.)

*Toprak Gelecektir...
Gelecek Bizimle Güvende...*





MIX TOTAL



GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	%(W/W)
Suda Çözünür Bor (B)	1
Suda Çözünür Bakır (Cu)	0,6
Suda Çözünür Demir (Fe)	5
Suda Çözünür Mangan (Mn)	4
Suda Çözünür Çinko (Zn)	5

Uygulama Dozajları

- * **Sebzelerde** ; 0,4 Kg - 0,6 Kg / da (Damla Sulama ile)
 - * **Sebzelerde** ; 0,1 Kg - 0,3 Kg / 100 Lt Su (Yapraktan Uygulama ile)
 - * **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde** ; 0,5 Kg - 0,75 Kg / da (Damla Sulama ile)
 - * **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde** ; 0,5 Kg - 0,75 Kg / da (Salma Sulama ile)
 - * **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde** ; 0,3 Kg - 0,6 Kg / da / 100 Lt Su (Yapraktan Uygulama ile)
- (Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.
Buradaki kullanım dozajları firmamız tarafından yapılan denemeler sonucu çıkan ortalama değerlerdir.
Toprak yapılarına göre farklılık gösterebilir. En iyi kullanım dozajları için en yakın bayinize veya firmamız ile irtibata geçiniz.)

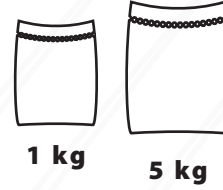
*Toprak Gelecektir...
Gelecek Bizimle Güvende...*





MANOFER

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	%(W/W)
Suda Çözünür Demir (Fe)	17
Suda Çözünür Mangan (Mn)	6



Uygulama Dozajları

- * **Sebzelerde** ; 0,4 Kg - 0,6 Kg / da (Damlama Sulama ile)
- * **Sebzelerde** ; 0,1 Kg - 0,3 Kg / 100 Lt Su (Yapraktan Uygulama ile)
- * **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde** ; 0,5 Kg - 0,75 Kg / da (Damlama Sulama ile)
- * **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde** ; 0,5 Kg - 0,75 Kg / da (Salma Sulama ile)
- * **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde** ; 0,3 Kg - 0,6 Kg / da / 100 Lt Su (Yapraktan Uygulama ile)

(Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.

Buradaki kullanım dozajları firmamız tarafından yapılan denemeler sonucu çıkan ortalama değerlerdir.

Toprak yapılarına göre farklılık gösterebilir. En iyi kullanım dozajları için en yakın bayinize veya firmamız ile irtibata geçiniz.)

*Toprak Gelecektir...
Gelecek Bizimle Güvende...*







ASISTfert



2,5 kg



15 kg

*Toprak Gelecektir...
Gelecek Bizimle Güvende...*





Mg

Cu

S

Mo

P

N

B

Mn

K



TRIONPK

- 18-18-18 + TE
- 20-20-20 + TE
- 15-30-15 + TE
- 16-8-24 + TE
- 20-10-20 + TE
- 5-5-40 + TE



*Toprak Gelecektir...
Gelecek Bizimle Güvende...*







KRİSTAL AG

Kristal Ag Kimya Tarım San. ve Tic. Ltd. Şti.
Pınarlı Mah. Atatürk Blv. No: 193
Aksu/Antalya
info@kristalag.com
www.kristalag.com
+90 532 290 2900



*Toprak gelecektir...
Gelecek bizimle güvende...*