

GARANTİ EDİLEN İÇERİK % (w/w)

Organik Madde	: % 35
Organik Karbon	: % 15
Toplam Azot (N)	: % 1,5
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 3,5
pH	: 4-6

- Yüksek oranda içerdiği organik madde (Organik karbon) sayesinde toprak mikro faunasını zenginleştirir.
- Ağır bünyeli toprakların geçirgenliğini artırarak, toprağı kabartır ve havalanmasına yardımcı olur.
- Toprakta bağlı halde bulunan bitki besin elementlerinin serbest hale gelerek bitki tarafından alımını kolaylaştırır.
- Bitkilerin alımında güçlük çektiği besin elementlerini şelatlayarak-bağlayarak- kolayca alımını sağlar.
- Toprakta pH'sını düşürür. Toprak organik madde içeriğini artırır.

**KULLANIM YERİ, ZAMANI VE DOZU**

ÜRÜN ÇEŞİDİ	UYGULAMA DÖNEMİ	TOPRAKTAN (Damlama ve Yağmurlama sulama ile)	YAPRAKTAN UYGULAMA (100 litre su ile/ml)
SERA VE AÇIK ALAN SEBZELER (Domates, Biber, Hıyar, Patlıcan, Çilek vb.)	İlk meyvelerden sonra 15-20 gün aralıklarla	1,5-2 lt/da	200-250
YAPRAĞI YENEN KIŞLIK SEBZELER (Kıvırcık, Marul,Lahana, Ispanak vb.)	3-4 yapraklı olduğu dönemden itibaren 15-20 gün aralıklarla	1lt/da	150-250
YUMRULU BİTKİLER (Patates, Soğan vb.) KAVUN, KARPUZ,KABAK	4-6 yapraklı dönemden itibaren ve ilk meyvelerden sonra 15-20 gün aralıklarla	1,5-2 lt/da	200-250
TÜM MEYVE AĞAÇLARI (Şeftali, Kayısı, Kiraz, Erik, Elma, Armut, Ayva, Turunçgiller, Zeytin, Bağ, Fındık Antep fıstığı vb.)	Gelişmenin başlaması ile birlikte 2 veya 3 tekrerde uygulanır	1,5-2 lt/da	200-250
ENDÜSTRİ BİTKİLER (Pamuk, Ayçiçeği vb.)	5-6 yapraklı dönemden itibaren 15-20 gün aralıklarla	1,5-2 lt/da	200-250
TÜM BAKLAGİLLER (Nohut, Fasulye, Mercimek, Soya,Ayçiçeği vb.)	5-6 yapraklı dönemde ve 15-20 gün sonra	1,5-2 lt/da	200-250
TAHILLAR (Buğday, Arpa, Çeltik vb.)	Kardeşlenme döneminde	1,5 lt/da	200-250
YEŞİL ALANLAR	Gelişme dönemi boyunca	1,5 lt/da	150-200