



## BARETTA

Fotosentezin artmasından kaynaklı sürgün gelişimini hızlandırır, yaprak yapısı, sayısı ve büyüklüğünde farklılık gösterir. Çiçeklenmede ve meyve oluşumunda farklılık gösterir. Standart ürün oluşumunu destekler. İçerisinde bulundurduğu makro, mikro elementler ve aminoasit sayesinde bitkinin besin ihtiyacını karşılar, kaliteli verim artışı sağlar. İçerisindeki aminoasit sayesinde toprakta bulunan bakteri ve enzimleri aktif hale getirerek bitkiye taşınımını sağlar. Toprakta bulunan organik maddeleri ayrıştırarak bitki tarafından kolay alınımını sağlar.

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% W/W
Organik Madde	20
Toplam Azot (N)	6
Amonyum Azotu (NH <sub>4</sub> -N)	2
Üre Azotu (NH <sub>2</sub> -N)	4
Toplam Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	6
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	5
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	6
Suda Çözünür Bor (B)	0.1
Suda Çözünür Bakır (Cu)	0.1
Suda Çözünür Demir (Fe)	0.5
Suda Çözünür Mangan (Mn)	0.1
Suda Çözünür Molibden (Mo)	0.1
Suda Çözünür Çinko (Zn)	0.2
Serbest Aminoasitler	7
Maksimum Klor (Cl)	6.1
pH	1.2-3.2

## KULLANIM ALANI,ŞEKLİ, ZAMANI VE MİKTARI

KULLANIM ALANI	KULLANIM ZAMANI	KULLANIM ŞEKLİ ve MİKTARI	
		YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
Tüm Sera Sebzeçiliği (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Çilek vs.)	Ekim dikimden itibaren hasat sonuna kadar bir hafta ara ile uygulanır.	100 litre suya 250-500 cc	1 litre/da
Tüm Açık Alan Sebzeçiliği (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Çilek vs.)	Ekim dikimden itibaren hasat sonuna kadar 15-20 gün ara ile 2-3 tekrerrüde uygulanır.	100 litre suya 250-500 cc	1-2 litre/da
Tüm Yapraklı Yenen Kışlık Sebzeler (Karnabahar, Pırasa, Ispanak, Marul, Kıvrıkcık, Aysberg vs.)	Ekim dikimden itibaren hasat sonuna kadar 20-30 gün ara ile 2-3 tekrerrüde uygulanır.	100 litre suya 250-500 cc	1-2 litre/da
Kesme Çiçekçilikte	Ekim dikimden itibaren sezon boyunca haftalık uygulama yapılır.	100 litre suya 250-500 cc	1-2 litre/da
Kavun, Karpuz, Kabak vs.	Ekim dikimden itibaren 20-30 gün ara ile 2-3 tekrerrüde uygulanır.	100 litre suya 250-500 cc	1-2 litre/da
Tüm Yumruklu Bitkilerde (Soğan, Sarımsak, Patates, Havuç, Turp, Şeker Pancarı)	Çiçeklenme başlangıcında ve yumru bağlama ve yumru büyütme döneminde uygulanır.	100 litre suya 250-500 cc	1-2 litre/da
Tüm Meyve Ağaçlarında (Elma, Armut, Şeftali, Kayısı, Ayva, Kiraz, Vişne, Badem, Bağ vs.)	Üç uygulama tavsiye edilmektedir. 1. Tomurcuk ve çiçeklenmenin hemen öncesinde 2. Meyve oluşumunda 3. Hasat sonuna kadar uygulanır.	100 litre suya 250-500 cc	1-2 litre/da veya 100 cc/ağaç veya 50 cc/omca
Muz ve Narenciye, İncir, Zeytin, Ceviz, Badem ve Kivi	Çiçeklenme başlangıcı, meyve dökümünde, meyve büyütme ve hasat öncesi	100 litre suya 250-500 cc	1-2 litre/da veya 100 cc/ağaç
Tüm Endüstri Bitkileri ve Baklagiller (Ayçiçeği, Mısır, Soya, Nohut, Fasulye, Bezelye, Yer Fıstığı)	5-6 yapraklı dönemden hasat öncesine kadar 20-30 gün aralıklarla 2-3 tekrerrüde uygulanır.	100 litre suya 250-500 cc	1-2 litre/da
Tarla Bitkileri (Buğday, Arpa, Çavdar ve Çeltik)	İlkbahardan yabancı ot ilacı ile birlikte ve kardeşlenme döneminde uygulanır.	100 litre suya 250-500 cc	----
Yeşil Alanlar ve Yem Bitkileri (Yonca, Korunga ve Fiğ)	Her biçimden 10 gün sonra yapraktan uygulanır.	100 litre suya 250-500 cc	----