

# solution

*Hızlı etki ve yüksek verim için tek çözüm*

**BİTKİSEL MENŞELİ AMİNOASİT İÇEREN SIVI ORGANİK GÜBRE**

<u>GARANTİ EDİLEN İÇERİK</u>	: W/W
Toplam Organik Madde	: % 30
Toplam Azot (N)	: % 5 Potasyum Oksit
(K <sub>2</sub> O)	: % 3
Serbest Aminoasitler	: % 6



- Çeşit kalitesinin geliştirir.
- Bitki metabolik strese (zirai ilaçlar) karşı iyi direnç gösterir
- Nihai verimde yüksek kalite ve miktar artışı sağlar
- Toprağın organik madde miktarını düzenler.
- Makro ve mikro elementlerin alımını kolaylaştırır.

İtalya'daki AR&GE merkezimizde geliştirilen solution'un onaylı içeriği yukarıdaki gibidir, ancak indivo polymixing tekniği ile ürüne ilave edilen diğer maddeler ve bitkideki görevleri diğer sayfada verilmektedir.



EC FERTILIZER

## solution



**Bu maddelerin genel faydaları:**

- Bitkinin dengeli gelişimi düzenler.
- Değişken hava koşullarına bitkinin direncini artırır.
- Çiçeklenme ve meyve tutumunda artış sağlar
- Düzenli ve erkenci meyve olur.
- Bitkilerin hastalık ve bakterilere direncini artırır.
- Erken meyve dökümünü önler
- Çeşit kalitesinin geliştirir.
- Pestisitlerin sebep olabileceği stresi önler.
- Bitki metabolik şoklara (zirai ilaçlar) karşı daha iyi direnç gösterir
- Nihai verimde yüksek kalite ve miktar artışı sağlar
- Toprağın organik madde miktarını düzenler.
- Makro ve mikro elementlerin alımını kolaylaştırır.

BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	MİKTARI
Elma, Armut, Ayva, Narenciye	Çiçeklenme başlangıcında ilk uygulama yapılır. Taç yapraklar düştükten sonra ikinci uygulama yapılır.	100 lt suya 50 - 75 cc
Şeftali, Erik, Kiraz, Badem,	Çiçeklenme başlangıcında ilk uygulama yapılır. Taç yapraklar düştükten sonra ikinci uygulama yapılır.	100 lt suya 50 - 75 cc
Fındık, Zeytin, Antep fıstığı	Çiçeklenme başlangıcında ilk uygulama yapılır. Taç yapraklar düştükten sonra ikinci uygulama yapılır.	100 lt suya 50 - 75 cc
Bağ	İlk uygulama çiçeklenme başlangıcında, İkinci uygulama bundan 25 - 30 gün sonra	100 lt suya 50 - 75 cc
Pamuk	İlk uygulama tarak başlangıcında ikinci uygulama ise birinci ilaçlamadan 25- 30 gün sonra	100 lt suya 50 - 75 cc
Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik, Mısır, vs.	İlaçlama kardeşlenme başlangıcında yapılır. Mısır ve çeltikte ise ikinci boğum oluştuğunda uygulama yapılır	100 lt suya 50 - 75 cc
Domates, Biber, Patlıcan, Fasulye, Salatalık	İlk uygulama çiçeklenme başlangıcında; İkinci uygulama meyve teşekkülünde yapılır.	100 lt suya 50 - 75 cc
Soğan, Sarımsak, Ispanak, Marul, Süs bitkileri	İlk uygulama bitkiler 4 - 6 yapraklı iken yapılır. 10 - 15 gün sonra tekrarlanır. İlk uygulama bitkiler 10 - 20 cm yükseklikte iken yapılır ve 3 - 4 hafta sonra tekrarlanır.	100 lt suya 50 - 75 cc
Çilek	İlk uygulama çiçeklenme başlangıcında ve ikinci uygulama 3 - 4 hafta sonra	Yeterli miktarda su ile 50 - 75 cc/ da
Yonca, Yem bitkileri	Bitkiler 10 - 15 cm. iken ilk uygulama yapılır ve her kesimden sonra yine bitkiler 10 15 cm iken tekrarlanır.	Yeterli miktarda su ile 50 - 75 cc/ da
Şeker pancarı, Patates	İlk uygulama yumrular oluşmaya başladığında yapılır ve 20 - 30 gün sonra tekrarlanır.	Yeterli miktarda su ile 50 - 75 cc/ da

**Damlamadan veya topraktan kullanımda doz dekar 250 cc olabilir. Toprakтан kullanım tohum çimlenmesine, ağaçlarda kılcal kök gelişimine yardımcı olur.**