

# Techamin

## PRO

### BİTKİSEL MENŞELİ AMİNOASİT

<b><u>GARANTİ EDİLEN İÇERİK</u></b>	<b><u>: W/W</u></b>
<b>Toplam Organik Madde</b>	<b>: % 45</b>
<b>Toplam Azot (N)</b>	<b>: % 7</b>
<b>Organik Azot</b>	<b>: % 2.5</b>
<b>Suda Çözünür Potasyum Oksit (K<sub>2</sub>O)</b>	<b>: % 2</b>
<b>Serbest Aminoasitler</b>	<b>: % 12</b>



**pH Aralığı**

**: 3.4–5.4**

**Alınımı ve etkisi yüksektir**

**1 Lt ve 20 LT bidonlardadır**



**EC FERTİLİZER**



# Techamin

## PRO

### BİTKİSEL MENŞELİ AMİNOASİT

BITKİ	UYGULAMA ZAMANI	MİKTARI
Meyveler, Narenciye, Zeytin	1. Uygulama Baharda yapraklar görülmeye başladığında 2. Uygulama Meyve gelişmesi döneminde	300 cc/dekar
Pamuk	1. Uygulama çıkıştan 15-21 gün sonra 2. Uygulama çiçek açımından önce 3. Uygulama koza oluşumundan önce	100cc / dekar
Sera Sebzeleri	Şaşırtmadan sonra 7-10 gün arayla mevsim boyunca	200-300 cc /100 litre suya
Açık Tarla Sebzeleri	Tohum çıkışından veya şaşırtmadan sonra 7-10 gün arayla mevsim boyunca	200-300 cc /100 litre suya
Kavun, Karpuz	1. Uygulama büyüme sırasında 1veya 2 defa 2. Uygulama çiçek başlangıcında 3. Uygulama meyve büyümesi sırasında	200-300 cc /100 litre suya
Çilek	İlk hasattan 0-12 gün önce başlayarak 7-10 gün arayla hasat boyunca	200-300 cc /100 litre suya
Bağ	1. Uygulama Sürgünler yapraklandığında 2. Uygulama sürgünler 10 cm olduğunda 3. Uygulama dane büyüme başlangıcında	150 - 200 cc / dekar
Süs Bitkileri	Şaşırtmadan sonra 7-10 gün arayla mevsim boyunca	150 - 200 cc / dekar
Çayır - Mera	Her otlatma veya biçmeden 10-15 gün sonra	150 - 200 cc / dekar
Mısır Ayçiçeği Sorgum	1. Uygulama 2. ve 4. yaprakların oluşumunda yabancı ot ilaçlarıyla karıştırılarak 2. Uygulama 6. ve 8 yaprak aşamasında	150 - 200 cc / dekar
Şeker Pancarı	1. Uygulama 2. ve 4. yaprakların oluşumunda 2. Uygulama 6. ve 8 yaprak aşamasında 3. Uygulama 8. ve 10 yaprak aşamasında	150 - 200 cc / dekar
Patates, Soğan, Sarımsak, Havuç, Ispanak	Çıkıştan 15, 30, 45 ve 60 gün sonra	150 - 200cc / dekar
Buğday, Arpa, Yulaf	1. Uygulama 2. ve 4. yaprakların oluşumunda yabancı ot ilaçlarıyla karıştırılarak 2. Uygulama başaklanmadan hemen önce	100cc / dekar