



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğü

ORGANİK ÜRÜNLER TESCİL BELGESİ

Firmanın	
Ticari Ünvanı	ASGEN TARIM TİC. A.Ş.
Lisans Türü(Üretici veya Üretici(İthalatçı))	Üretici
Lisans No	327
Ürünün	
Türü	ORGANİK ÜRÜNLER
Tip İsmi	Hayvansal Menşeli Amino Asit İçeren Sıvı Organik Gübre
Cinsi	Sıvı
Verilen Tescil No	12875
Marka veya Ticari Adı(varsa)	PEPTİT
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı veya Kısa Adı	ASGEN TARIM TİC. A.Ş.
Tip İsmi	Hayvansal Menşeli Amino Asit İçeren Sıvı Organik Gübre
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	Türkiye
Beyan edilen özellikler	
Organik Madde %	62
Serbest Aminoasit %	11
Organik Azot %	10
Organik Karbon %	30
Maksimum EC (dS/m)	8,9 dS/m
pH	5,5-7,5
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	0,25-0,5-1-3-4-5-6-10-15-18-20-25 Lt
Diğer İşaretler	Çocuklardan Uzak Tutunuz, Diğer Güvenlik Tedbirleri
Veriliş Nedeni	İlk Defa
Bu belge 05/02/2020 tarihinden itibaren 5 yıl için geçerlidir.	

23.02.2018 Tarihli ve 30341 Sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "Tarımda Kullanılan Organik, Mineral ve Mikrobiyal Kaynaklı Gübrelere Dair Yönetmelik"

Tarih: 05/02/2020



Ayhan GÜNERİ
Genel Müdür a.
Daire Başkanı V.

ORGANİK ÜRÜN
HAYVANSAL MENŞELİ AMİNO ASİT,
İÇEREN SIVI ORGANİK GÜBRE
PEPTİT

GARANTİ EDİLEN İÇERİK:(%WW)
Toplam Organik Madde : %62
Serbest Aminoasitler : %11
Organik Azot (N) : %30
Organik Karbon : 8.9 dS/M
Max.E.C : 5.5 - 7.5
PH

Ürün	Uygulama dönemleri	Yapraktan Uygulama Dozu
Yumuşak Çekirdekli (Elma, Armut)	Çiçeklenme öncesi Taç yaprakları döktüğünde, meyve tutumu döneminde ve meyveler 6-7 cm çaplı olduğunda	200-250 ml / 100 l su 300 ml / 100 l su
Taş Çekirdekli (Seftali, Kayısı, Erik, Kiraz)	Çiçeklenme öncesi Taç yaprakları döktüğünde, meyve tutumu döneminde Meyveler 6-7 cm çaplı olduğunda	200 ml / 100 l su 250 ml / 100 l su
Fındık, Badem	Çiçeklenme öncesi, taç yaprakları döktüğünde ve meyve tutumu dönemlerinde	250 ml / 100 l su
Narenciye (Portakal, Limon, Mandalin, Greyfurt)	Vejetatif gelişme ve çiçeklenme öncesi Taç yaprakları döktüğünde, meyve tutumu döneminde ve meyveler 6-7 cm çaplı olduğunda	150-200 ml / 100 l su 250-300 ml / 100 l su
Bağ	Çiçeklenme öncesi, taç yaprakları döktüğünde ve meyvelerin renk değişim döneminde	250-300 ml / 100 l su
Çilek	Çilek Kış dormansisinden önce, vejetatif gelişme başlangıcında, çiçeklenmeden 20-30 gün önce, meyve tutumundan 3-5 gün önce, üretim sezonu sonuna kadar 20 günde bir	250 ml / 100 l su Damlamadan: 500-600 ml/da
Zeytin	Tomurcuk oluşum, çiçeklenme öncesi ve meyverenk değişimi sırasında ve genellikle hasattan sonra	250 ml / 100 l su
Muz	Çiçeklenmesi meyve dökümü ve oluşumu, renk değişimi, don gibi kritik dönemlerde 12-14 gün aralıklarla 2-4 uygulama (1-2 yaşındaki genç bitkilerde düşük doz kullanınız)	250-350 ml/da
Mısır	Bitkiler 50 cm olduğunda ve başaklanmada 2 uygulama	300-500 ml/da
Karpuz, Kavun, Hıyar, Kabak	4-5 yapraklı, çiçeklenme öncesi, meyve tutumu, meyve olgunluğu dönemlerinde	Açıkta 300 ml / da Serada 250 ml / 100 l su Damlamadan: 400 ml / da
Dornates Biber, Patlıcan	Dikim sonrası ve 20 gün aralıkla iki uygulama	300-400 ml / 100 l su Damlamadan: 400 ml / da
Lahanagiller	Dikim sonrası ve 20 gün aralıkla iki uygulama	300-400 ml / 100 l su veya Damlamadan: 400 ml / da
Patates	Bitkiler 15 cm olduğunda, yumrular fındık büyüklüğünü aldığı anda ve 15 gün sonra	300 ml / da
Sogan, Sarımsak	Yumruların oluşmaya başlamasından sonra her 20 günde bir	200-300 / 100 l su
Marul, Ispanak	Fidelikte sağırmadan önce 2-3 uygulama; Sağırmadan 10-15 gün sonra 20 günde bir	200 ml / 100 l su Serada 200 ml / 100 l su Açıkta 300 ml / 100 l su
Fasulye, Bezelye	Çiçeklenme öncesi, çiçeklenmeden sonra 10-15 gün aralıklarla	300 ml / 100 l su
Çiğdem, Arpa	4-5 yapraklı dönemden kardeşlenme sonuna kadar ve kardeşlenmeden sonra 2 uygulama	300-500 ml/da
Çeltik	Kardeşlenme ve çiçeklenme dönemlerinde 2 uygulama	1 uyg: 400-500 ml/da 2 uyg: 500-600 ml/da 50 ml/da
Kolza	Yan dalların oluşumu ve gövdenin uzama dönemlerinde 2 uygulama	300 ml / 100 l su
Enginar	Dikimden 3 gün sonra ve 15-20 günde bir 4 uygulama	300-400 ml / 100 l su
Havuç, Maydanoz	Kökler kurşun kalem büyüklüğünü aldığı anda 2-3 haftada bir 3-4 uygulama	300 ml / 100 l su
Kereviz	Dikimden 10-15 gün sonra başlamak üzere 20 günde bir uygulama	300 ml / 100 l su

DİKKAT KORUMA TEDBİRLERİ :
Önce etiketi okuyunuz.

Çocuklardan ve gıdalarından uzak tutunuz.
Kullanım esnasında hiçbir şey yemeyiniz, içmeyiniz.

Kullanım esnasında eldiven kullanınız.
Deri ve göz temasından kaçınınız.

Yutulduğunda doktora başvurunuz.

Deri ve göz temasında, bol su ve sabun ile yıkayınız.

Asla uygun doz oranlarını aşmayınız.

Toprak ve /veya yaprak analizi yaptırılarak kullanılması tavsiye edilir.
Depolama Şartları : Direkt güneş ışığı

almayan nemsiz ve kuru bir ortamda 5 - 30C kendi ambalajında ağzı kapalı saklanmalıdır.

TEDBİR ANTİDÖTÜ

Özel bir antidotu yoktur.

KARİŞİLBİLİRLİK

ilaçlar veya başka ürünler ile birlikte

uygulanacaksa ön deneme yapılması tavsiye edilir. Tank

karışımı şeklinde ikiden fazla diğer ürünler ile

karıştırılmamalıdır. Mineral yağlar ve DNOC gibi nitro türevleri

karışımlardan kaçınılmalıdır. Zeytin, tahıllar ve soğanda bakır

işerikli fungisitler ile riskli olarak tank karışımı uygulamalar

yapılabilir. Kültür ve bakır bileşiklerin her ikisi ile yapılacak

tank karışımlarında hedef kültür bitkisi üzerinde ön testler

yapılması uygulamayı izleyen günlerde oluyabilecek

reaksiyonlar gözlemlenmelidir. Bakır bileşiklerin

uygulanmasında zorunlu olduğu durumlarda PEPTİT

uygulanmasında 3-4 gün sonra yapılmalıdır.

BAKANLIK LİSANS NO : 453

BAKANLIK TESCİL NO :

Parti no :

Üretim tar :

Son kul. tar : Üretim tarihinden itibaren 3 yıl

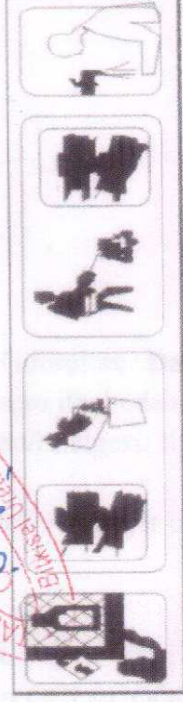
İlker Aytaç
Asgen Tarım Tic. A.Ş.

ASGEN TARIM TİC. A.Ş.

Defterdar Mah. Otakçılar Cad

No:80 Eyüp/İSTANBUL

Tel: 0212 4677750



BAKANLIK BAKANLIĞI
KARIM VE YAKINLARININ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
10.02.2019

Üretim Yeri: ASGEN TARIM TİC. A.Ş.
Bigadiç Yolu Üzeri 3.Km
Asgen Tarım Ticaret A.Ş. Üretim Çiftliği

ASGEN TARIM TİC. A.Ş.
Defterdar Mah. Otakçılar Cad. No:80
34050 Eyüp /İstanbul
Tel:02124677750