



ORGANİK ÜRÜNLER
HAYVANSAL MENŞELİ AMİNOASİT İÇEREN SIVI ORGANİK GÜBRE

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	<u>% w/w</u>
Toplam Organik Madde	% 62
Organik Azot	% 8
Organik Karbon	% 29
Serbest Aminoasitler	% 10
pH aralığı : 5.5-7.5	

ÜRETİMDE KULLANILAN HAMMADDELER
HAYVANSAL MENŞELİ MATERYALLER

ÜRETİCİ FİRMA

SICIT Group S.p.A.

Via Arzignano 80, 36072 Chiampo(VI)
İTALYA

İTHALATÇI FİRMA

SYNGENTA TARIM SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
Halkapınar Mah. 1203/11 Sk. No: 5-7 İç Kapı No: 62
Konak / İzmir
Tel: 0232 413 00 55
Fax: 0 232 435 18 85

ISABION : ÖZELLİKLERİ VE ETKİ ŞEKLİ

ISABION , hayvansal orijinli sıvı organik gübre olup serbest aminoasitler ile uzun ve kısa zincirli peptidleri optimal oranda ve çok iyi dengelenmiş bir şekilde içermektedir. **ISABION**, gerek sulama suyu gerekse yapraktan uygulama şeklinde kullanılmakta ve sudaki toplam çözünürlüğünün çok yüksek olması nedeniyle bitkiler tarafından hızlı bir şekilde alınmakta ve sistemik olarak tüm bitki kısımlarına taşınmaktadır.



UYGULAMA ŞEKLİ:

*ISABION, yapraktan, topraktan ve sulama suyu ile uygulanabilmektedir. Uygulamaların sayısı bitkilerin içinde bulunduğu duruma bağlı olmakla birlikte en uygun uygulama zamanları dikim sırasında, gelişme, çiçeklenme, meyve tutumu ve olgunlaşma gibi vegetatif aktivitenin en yüksek olduğu dönemlerdir.

*Genel bir ifadeyle yapraktan uygulamalar bitkilerin vegetatif olarak olarak en hassas oldukları dönemlerde 200-300 ml/100 litre su dozlarında gerçekleştirilmeli, don olayı görüldüğünde 400 ml/100 litre su dozunda uygulama yapılmalıdır. Toprakdan uygulamalarda, damlama sulama sistemi tercih edilmelidir. Bununla beraber, toprak enjeksiyonu veya taşıma sulama şeklinde de uygulanabilmektedir. Bitkilerin tüm vegetasyonu süresince 300-400 ml/da dozda en az 4 uygulama yapılmalıdır.

*Kalıntı sorunu yoktur, kirlilik ve bulaşıklık riski taşımaz

UYARILAR

*Önce etiketi okuyunuz. * Çocuklardan, evcil hayvanlardan ve gıdalardan uzak tutunuz. *Asla uygun doz oranlarını aşmayınız ve sadece gerekli olan yerlerde kullanınız. * Gübreleme esnasında Maske, Eldiven ve Gözlük kullanınız. *Göz, yüz ve deri ile temas ettirmeyiniz, temas ettiğinde hemen bol su ile yıkayınız. * Ürünü yutmayınız, yutulması halinde doktora başvurunuz.* Kullanımdan sonra ellerinizi bol su ile yıkayınız. * Kullanılmış olan boş ambalajları başka amaçlar için kullanmayınız, imha ediniz.* Toprak ve /veya yaprak analizi yaptırılarak kullanılması tavsiye edilir.

DİKKAT : ÇİFTLİK HAYVANLARININ ERİŞEBİLDİĞİ TOPRAĞA UYGULANMAZ.

DİKKAT: UYGULANDIKTAN SONRA EN AZ 21 GÜN BOYUNCA HAYVANLAR OTLATILAMAZ VEYA BURADAN BİÇİLEN OTLAR HAYVANLARIN BESLENMESİNDE KULLANILMAZ.

KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR: ISABION, tüm gübreler, şelatlar ve Bitki Koruma Ürünlerinin çoğunluğu ile tank karışımı şeklinde uygulanabilir. Tank karışımı şeklinde ikiden fazla diğer ürünlerle karıştırılmamalıdır. Mineral yağlar ve DNOC gibi nitro türevleri ile karışımlardan kaçınılmalıdır. Zeytin, Tahıllar ve Soğanda bakır içerikli fungusitler ile risksiz olarak tank karışımı uygulamalar yapılabilir. Kükürt ve Bakırlı bileşiklerin her ikisi ile yapılacak tank karışımlarında hedef kültür bitkisi üzerinde ön testler yapılmalı, uygulamayı izleyen günlerde oluşabilecek reaksiyonlar gözlenmelidir. Bakırlı bileşiklerin uygulanmasının zorunlu olduğu durumlarda, ISABION uygulamasından 3-4 gün sonra yapılmalıdır.

DEPOLAMA KOŞULLARI

Ürün kendi orijinal ambalajında , ağız kapalı olarak, doğrudan güneş ışınlarına maruz kalmayan , serin ve kuru ortamda, 0⁰ C - 30⁰ C arasında depolandığında fiziksel ve kimyasal özelliklerini en az 5 yıl korur. *Bu nedenle ürünü kendi orijinal ambalajında, kuru ve serin bir yerde, belirtilen sıcaklıklar arasında muhafaza ediniz. * Ürünü her ne şekilde olursa olsun güneş ışığına maruz bırakmayınız.

FİRMA BEYANI

Ürünün, üretici tarafından kullanımı firmamızın kontrolü dışında olduğundan, hatalı kullanım ve karışımlardan dolayı oluşabilecek olumsuzluklar ile amaç dışı kullanım ve depolamadan doğacak sorunlardan firmamız sorumluluk kabul etmez. Ürünün spesifikasyonuna uygunluğu sadece ürünün teslimi sırasında firma garantisi altındadır.

Çalışma İzin No: TR-35-KC-001

Tescil No :

Lisans No: 1225

İmal Tarihi: Kutunun üzerinde basılıdır.

Son Kullanma Tarihi: Kutunun üzerinde basılıdır.

Ürün Parti No: Kutunun üzerinde basılıdır.

Yoğunluk :1.27 g / ml

Net Hacim: 0.4, 0.8, 1, 5, 6, 10, 20, 25 LT

KULLANIM YERİ, ZAMANI VE DOZU

Bitki Adı	Uygulama Dönemleri	Yapraktan Uygulama Dozu
Antepfıstığı	Çiçeklenme öncesi, taç yaprakları dökümünde ve meyve tutumu dönemlerinde	250 ml / 100 l su
Armut	Çiçeklenme öncesi, taç yaprakları döküldüğünde, meyve tutumu döneminde ve meyveler 6-7 cm çaplı olduğunda	200 - 300 ml / 100 l su
Arpa	4-5 yapraklı dönemden kardeşlenme sonuna kadar ve kardeşlenmeden sonra 2 uygulama şeklinde	300 - 500 ml / da
Ayçiçeği	3-4 gerçek yapraklı dönemde ve çiçeklenme öncesinde, 2 uygulama şeklinde	300 - 500 ml / da
Ayva	Çiçeklenme öncesi, taç yaprakları döküldüğünde, meyve tutumu döneminde ve meyveler 6-7 cm çaplı olduğunda	200 - 300 ml / 100 l su
Badem	Çiçeklenme öncesi, taç yaprakları dökümünde ve meyve tutumu dönemlerinde	250 ml / 100 l su
Bağ	Çiçeklenme öncesi, taç yaprakları döküldüğünde ve meyvelerin renk değişim döneminde	250 - 300 ml / 100 l su
Bezelye	Çiçeklenme öncesi; çiçeklenmeden sonra 10-15 gün aralıklarla 3 uygulama	200 - 300 ml / 100 l su
Biber (Tarla)	Çiçeklenme öncesi; meyve tutumu; meyve olgunluğu dönemlerinde	250 - 300 ml / da
Biber (Sera)	Çiçeklenme öncesi; meyve tutumu; meyve olgunluğu dönemlerinde	250 - 300 ml / 100 l su
Buğday	4-5 yapraklı dönemden kardeşlenme sonuna kadar ve kardeşlenmeden sonra 2 uygulama	300 - 500 ml / da
Ceviz	Çiçeklenme öncesi, taç yaprakları dökümünde ve meyve tutumu dönemlerinde	250 ml / 100 l su
Çavdar	4-5 yapraklı dönemden kardeşlenme sonuna kadar ve kardeşlenmeden sonra, 2 uygulama şeklinde	300 - 500 ml/da
Çeltik	Kardeşlenme ve çiçeklenme dönemlerinde 2 uygulama	1.uyg: 400 - 500 ml / da 2.uyg: 500 - 600 ml / da
Çilek (Tarla)	Çiçeklenmeden 20-30 gün önce, meyve tutumundan 3-5 gün önce , üretim sezonu sonuna kadar 20 günde bir	200 - 250 ml / da
Çilek (Sera)	Kış dormansisinden önce, vegetatif gelişme başlangıcında, çiçeklenmeden 20-30 gün önce, meyve tutumundan 3-5 gün önce , üretim sezonu sonuna kadar 20 günde bir	200 - 250 ml / 100 l su
Domates (Tarla)	Çiçeklenme öncesi; meyve tutumu; meyve olgunluğu dönemlerinde	250 - 300 ml / da
Domates (Sera)	Çiçeklenme öncesi; meyve tutumu; meyve olgunluğu dönemlerinde	250 - 300 ml / 100 l su
Elma	Çiçeklenme öncesi, taç yaprakları döküldüğünde, meyve tutumu döneminde ve meyveler 6-7 cm çaplı olduğunda	200 - 300 ml / 100 l su
Enginar	Dikimden 3 gün sonra ve 15 - 20 günde bir 4 uygulama	200 - 300 ml / 100 l su
Erik	Çiçeklenme öncesi, taç yaprakları döküldüğünde, meyve tutumu döneminde; meyveler 6-7 cm çaplı olduğunda	200 - 250 ml / 100 l su
Fasulye	Çiçeklenme öncesi; çiçeklenmeden sonra 10-15 gün aralıklarla 3 uygulama	300 ml / 100 l su
Fındık	Çiçeklenme öncesi, taç yaprakları dökümünde ve meyve tutumu dönemlerinde	250 ml / 100 l su
Greyfurt	Vegetatif gelişme ve çiçeklenme öncesi ,taç yaprakları döküldüğünde, meyve tutumu döneminde ve meyveler 6-7 cm çaplı olduğunda	200 - 300 ml / 100 l su
Havuç	Kökler kurşun kalem büyüklüğünü aldığı anda 2-3 haftada bir 3-4 uygulama	300 - 400 ml / da
Hıyar (Tarla)	Çiçeklenme öncesi; meyve tutumu; meyve olgunluğu dönemlerinde	300 ml / da
Hıyar (Sera)	Çiçeklenme öncesi; meyve tutumu; meyve olgunluğu dönemlerinde	100 - 250 ml / 100 l su
Ispanak	Ekimden 15-20 gün sonra başlamak üzere 20 günde bir uygulama	250 ml / da

Kabak (Tarla)	4-5 yapraklı; çiçeklenme öncesi; meyve tutumu; meyve olgunluğu dönemlerinde	300 ml / da
Kabak (Sera)	4-5 yapraklı; çiçeklenme öncesi; meyve tutumu; meyve olgunluğu dönemlerinde	100 - 250 ml / 100 l su
Karpuz (Tarla)	4-5 yapraklı; çiçeklenme öncesi; meyve tutumu; meyve olgunluğu dönemlerinde	300 ml / da
Karpuz (Sera)	4-5 yapraklı; çiçeklenme öncesi; meyve tutumu; meyve olgunluğu dönemlerinde	100 - 250 ml / 100 l su
Kavun (Tarla)	4-5 yapraklı; çiçeklenme öncesi; meyve tutumu; meyve olgunluğu dönemlerinde	300 ml / da
Kavun (Sera)	4-5 yapraklı; çiçeklenme öncesi; meyve tutumu; meyve olgunluğu dönemlerinde	100 - 250 ml / 100 l su
Kayısı	Çiçeklenme öncesi, taç yaprakları döküldüğünde, meyve tutumu döneminde; Meyveler 6-7 cm çaplı olduğunda	200 - 250 ml / 100 l su
Kereviz	Dikimden 10-15 gün sonra başlamak üzere 20 günde bir uygulama	250 ml / da
Kestane	Çiçeklenme öncesi, taç yaprakları dökümünde ve meyve tutumu dönemlerinde	250 ml / 100 l su
Kiraz	Çiçeklenme öncesi, taç yaprakları döküldüğünde, meyve tutumu döneminde; Meyveler 6-7 cm çaplı olduğunda	200 - 250 ml / 100 l su
Kivi	Vegetatif gelişme ve çiçeklenme öncesi - Taç yaprakları döküldüğünde, meyve tutumu döneminde ve meyveler 6-7 cm çaplı olduğunda	150-200 ml / 100 l su 250-300 ml / 100 l su
Kolza	Yan dalların oluşumu ve gövdenin uzama dönemlerinde 2 uygulama	200 ml / da
Lahanagiller	Dikim sonrası ve 20 gün aralıkla iki uygulama	250 - 300 ml / da
Limon	Vegetatif gelişme ve çiçeklenme öncesi ,taç yaprakları döküldüğünde, meyve tutumu döneminde ve meyveler 6-7 cm çaplı olduğunda	200 - 300 ml / 100 l su
Mandalin	Vegetatif gelişme ve çiçeklenme öncesi ,taç yaprakları döküldüğünde, meyve tutumu döneminde ve meyveler 6-7 cm çaplı olduğunda	200 - 300 ml / 100 l su
Marul (Tarla)	Şaşırtmadan 10-15 gün sonra 20 günde bir uygulama	250 ml / da
Marul (Sera)	Şaşırtmadan 10-15 gün sonra 20 günde bir uygulama	250 ml / 100 l su
Maydonoz	Kökler kurşun kalem büyüklüğünü aldığıında 2-3 haftada bir 3-4 uygulama	250 - 300 ml / da
Mercimek	Ekimden 25 gün sonra, 15 gün arayla 3 uygulama	250 - 300 ml / da
Mısır	Ekimden 25 gün sonra, 15 gün arayla 3 uygulama	250 - 300 ml / da
Muz	Çiçeklenme meyve dökümü ve oluşumu, renk değişimi, don gibi kritik dönemlerde 12-14 gün aralıklarla 2-4 uygulama (1-2 yaşındaki genç bitkilerde düşük dozu kullanınız)	250 - 350 ml/da
Nar	Çiçeklenme öncesi, taç yaprakları döküldüğünde, meyve tutumu döneminde; Meyveler 6-7 cm çaplı olduğunda	200 - 250 ml / 100 l su
Nektarin	Çiçeklenme öncesi, taç yaprakları döküldüğünde, meyve tutumu döneminde; Meyveler 6-7 cm çaplı olduğunda	200 - 250 ml / 100 l su
Nohut	Ekimden 25 gün sonra, 15 gün arayla 3 uygulama	250 - 300 ml / da
Pamuk	3-4 yapraklı, çiçeklenmeden önce ve sonra 3 uygulama	200 - 300 ml / da
Patates	Bitkiler 15 cm olduğunda,yumrular fındık büyüklüğünü aldığıında ve 15 gün sonra	200 - 300 ml / da
Patlıcan (Tarla)	Çiçeklenme öncesi; meyve tutumu; meyve olgunluğu dönemlerinde	250 - 300 ml / da
Patlıcan (Sera)	Çiçeklenme öncesi; meyve tutumu; meyve olgunluğu dönemlerinde	250 - 300 ml / 100 l su
Pırasa	Dikimden 10-15 gün sonra başlamak üzere 20 günde bir uygulama	250 ml / da
Portakal	Vegetatif gelişme ve çiçeklenme öncesi ,taç yaprakları döküldüğünde, meyve tutumu döneminde ve meyveler 6-7 cm çaplı olduğunda	200 - 300 ml / 100 l su
Sarımsak	Yumruların oluşmaya başlamasından sonra her 20 günde bir; bakırlı bileşiklerle tank karışımı yapılabilir	200-300 ml/da
Soğan	Yumruların oluşmaya başlamasından sonra her 20 günde bir; bakırlı bileşiklerle tank karışımı yapılabilir	200-300 ml/da
Soya	Ekimden 25 gün sonra, 15 gün arayla 3 uygulama	250 - 300 ml / da
Şeftali	Çiçeklenme öncesi, taç yaprakları döküldüğünde, meyve tutumu döneminde; Meyveler 6-7 cm çaplı olduğunda	200 - 250 ml / 100 l su
Şekerpancarı	Ekimden 15-20 gün sonra başlamak üzere 20 günde bir uygulama	250 ml / da
Tütün	Fide dikiminden 20 gün sonra başlayarak 15 gün aralıklarla 3 uygulama	200-250 ml/da
Vişne	Çiçeklenme öncesi, taç yaprakları döküldüğünde, meyve tutumu döneminde; Meyveler 6-7 cm çaplı olduğunda	200 - 250 ml / 100 l su
Yerfıstığı	Ekimden 25 gün sonra, 15 gün arayla 3 uygulama	250 - 300 ml / da
Yulaf	4-5 yapraklı dönemden kardeşlenme sonuna kadar ve kardeşlenmeden sonra 2 uygulama	300 - 500 ml / da
Zeytin	Tomurcuk oluşum, çiçeklenme öncesi ve meyve renk değişimi sırasında ve gerekliyse hasattan sonra	250 – 300 ml / 100 l su

Piyasaya sunacağımız ürün içeriğinin, Etiketindeki ve Tescil belgesindeki bilgiler ile aynı olacağını taahhüt eder Aksinin ispatı halinde 4703 Sayılı kanuna göre, hakkımızda yapılacak cezai işlemi peşinen kabul ederiz.

ISABION® Syngenta şirketler Grubunun tescilli ticari markasıdır.