

Kullanıldığı Bitkiler, Kullanma Dönemi ve Dozları

Bitki Adı	Uygulama Dönemleri	Yapraktan Uygulama Dozu
Yumuşak Çekirdekli (Elma, Armut, Ayva, Nar)	Çiçeklenme öncesi taç yaprakları döküldüğünde, meyve tutumu döneminde ve meyveler 6-7 cm çaplı olduğunda	200-300 ml/100 L su
Taş Çekirdekli (Şeftali, Kayısı, Erik, Kiraz, Nektarin, Vişne)	Çiçeklenme öncesi, Taç yaprakları döküldüğünde, meyve tutumu döneminde meyveler 6-7 cm çaplı olduğunda	200 ml-250 ml/100 L su
Fındık, Badem, Antepfıstığı, Kestane, Ceviz	Çiçeklenme öncesi, taç yaprakları dökümünde ve meyve tutumu dönemlerinde	250 ml/100 L su
Kivi	Vejetatif gelişme ve çiçeklenme öncesi	150- 200 ml/100 L su
Portakal, Limon, Mandalin, Greyfurt	Taç yaprakları döküldüğünde, meyve tutumu döneminde ve meyveler 6-7 cm çaplı olduğunda	250-300 ml/100 L su
Bağ	Vejetatif gelişme ve çiçeklenme öncesi ,taç yaprakları döküldüğünde, meyve tutumu döneminde ve meyveler 6-7 cm çaplı olduğunda	200 - 300 ml/100 L su
Çilek (Tarla)	Çiçeklenmeden 20-30 gün önce, meyve tutumundan 3-5 gün önce, üretim sezonu sonuna kadar 20 günde bir	250-300 ml/100 L su
Çilek (Sera)	Kış dormansisinden önce, vejetatif gelişme başlangıcında, çiçeklenmeden 20-30 gün önce, meyve tutumundan 3-5 gün önce, üretim sezonu sonuna kadar 20 günde bir	200 - 250 ml/da
Zeytin	Tomurcuk oluşum, çiçeklenme öncesi ve meyve değişimi sırasında ve gereklyse hasattan sonra	200 - 250 ml/da
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 dozu kullanınız)	250- 300 ml/da
Mısır, Mercimek, Nohut, Soya, Yer fıstığı	Ekimden 25 gün sonra, 15 gün arayla 3 uygulama	250 - 300 ml/da
Karpuz, Kavun, Hıyar, Kabak	4-5 yapraklı, çiçeklenme öncesi; meyve tutumu; meyve olgunluğu dönemlerinde	Tarlada 300 ml/da Serada 100-250 ml/100 L su
Domates, Biber, Patlıcan	Çiçeklenme öncesi; meyve tutumu; meyve olgunluğu dönemlerinde	Tarlada 250-300 ml/da Serada 250-300 ml/100 L su
Lahanagiller	Dikim sonrası ve 20 gün aralıkla iki uygulama	250-300 ml/da
Patates	Bitkiler 15 cm olduğunda, yumrular fındık büyüklüğünü aldığı anda ve 15 gün sonra	200-300 ml / da
Soğan, Sarımsak	Yumruların oluşmaya başlamasından sonra her 20 günde bir	200-300 ml/da
Ispanak	Ekimden 15-20 gün sonra başlamak üzere 20 günde bir uygulama	250 ml/da
Marul	Şaşırmadan 10-15 gün sonra 20 günde bir	Tarlada 250 ml/da
Fasulye, Bezelye	Çiçeklenme öncesi; çiçeklenmeden sonra 10- 15 gün aralıklarla 3 uygulama	300 ml/100 L su
Ayçiçeği	3-4 gerçek yapraklı dönemde ve çiçeklenme öncesinde, 2 uygulama şeklinde	300 - 500 ml/da
Pamuk	3-4 yapraklı, çiçeklenmeden önce ve sonra 3 uygulama	200 - 300 ml/da
Şekerpancar	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
Buğday, Arpa, Yulaf, Çavdar	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
Kolza	Yan dalların oluşumu ve gövdenin uzama dönemlerinde 2 uygulama	200 ml/da
Enginar	Dikimden 3 gün sonra ve 15-20 günde bir 4 uygulama	200-300 ml/100 L su
Maydanoz	Kökler kurşun kalem büyüklüğünü aldığı anda 2-3 haftada bir 3-4 uygulama	250 - 300 ml/da
Havuç	Kökler kurşun kalem büyüklüğünü aldığı anda 2-3 haftada bir 3-4 uygulama	300 - 400 ml/da
Kereviz, Pırasa	Dikimden 10- 15 gün sonra başlamak üzere 20 günde bir uygulama	250 ml/da

BÖLGE İRTİBAT BİLGİLERİMİZ

GENEL MÜDÜRLÜK

Syngenta Tarım San. ve Tic A.Ş.
Halkapınar Mahallesi 1203/11 Sokak No:5-7
Megapol Çarşı Kule Kat:6 Daire:62
Konak - İzmir
Tel: 0232 413 00 55

Akdeniz Bölgesi

Fener Mah. Falez Cad. No: 20
Lara - Muratpaşa - Antalya
Tel: 0242 329 11 11

Ege Bölgesi

Halkapınar Mahallesi 1203/11 Sokak No:5-7
Lara - Muratpaşa - Antalya
Megapol Çarşı Kule Kat:6 Daire:62
Konak - İzmir
Tel: 0232 413 00 55

GAP Bölgesi

Şenel Mahallesi, Orman Yolu Cad. 6108
Sokak Doğa Park Evi, A Blok No:19/13
Karaköprü - Şanlıurfa
Tel: 0414 316 57 38

Güney Bölgesi

Yeni Mah. 87071 Sok. Bozkurtlar Rezidans
No:52 Kat:12 D:25 01200 Seyhan Adana
Tel: 0322 332 81 00

İç Anadolu Bölgesi

Tel: 0530 568 25 21

Karadeniz Bölgesi

Tel: 0232 413 00 55

Marmara Bölgesi

Değirmenaltı Mah. Palamut Sokak Seren
Yalı No:4 Süleymanpaşa-Tekirdağ
Tel: 0282 262 04 08

Benzersiz Etkisi ile Ürününe Değer Katar!



ULUSAL ZEHİR DANIŞMA HATTI:114

Syngenta bir ZİMİD üyesidir.

- Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanın.
- Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve ürün bilgilerini okuyunuz.
- Esas olan etiketeki bilgilerdir; resmi tavsiyelere uyunuz.



www.syngenta.com.tr

Syngenta.Türkiye | SyngentaTürkiye | Syngenta TR

 **Isabion®**

 **syngenta®**

✿ **Isabion**®, bitkinizin doğru oranda aminoasit dengesini koruyarak çevresel kaynaklı stres koşullarına karşı güçlenmesini sağlayan, yaprak ve damlamadan uygulanabilen doğal, organik bir üründür.

✿ **Isabion**®, bitkinizin metabolik aktivitelerinin sorunsuz yürümesini sağlar. Ayrıca çevresel stres koşullarına karşı bitkinizi güçlü tutar.

Üstünlükleri

- ✿ Düşük moleküler ağırlığı sayesinde çok hızlı alınımla, taşınma ve faydalanma sağlar.
- ✿ İçeriğindeki yüksek orandaki amino asitler bitkinin abiotik stres koşullarına karşı dayanıklılığını artırır.
- ✿ İçeriğindeki serbest amino asitler ve kısa zincirli peptitler (Oligo peptitler) nedeniyle klorofil sentezi, fertilité, enzim aktivatörü ve şelatlayıcı etkisi ile bitkinin vejetatif ve generatif gelişiminin en iyi şekilde gerçekleşmesini sağlar.
- ✿ İçeriğindeki uzun zincirli peptitler ile topraktaki kalıcı etkisinden dolayı uzun süreli ve istikrarlı (kalıcı) etkinlik sağlar.
- ✿ Ürünün iç ve dış kalitesini buna bağlı olarak meyve kalitesini artırır.
- ✿ Pazarlanabilir ürün miktarında artış sağlar.
- ✿ Toprak düzenleyici özelliği ile daha güçlü kök yapısı oluşturarak bitkinin besin maddelerinden daha etkili yararlanmasını sağlar.
- ✿ Syngenta bitki koruma ürünleri ve bitki besleme ürünleri ile tank karışımına uygundur.



✿ **Isabion**® çevresel kaynaklı stres faktörlerine karşı bitkinin direncini artırır (yüksek-düşük sıcaklıklar, şaşırtma sonrası stres, tuzluluk, fitotoksinite vb.). Uygulandığı topraktaki mikrobiyal canlılığı uyararak bitki için en ideal koşulların oluşmasını teşvik eder. Beraber uygulandığı ürünlerde hızlı alınabilirlik ve taşınabilirlik sağlar.

