

AZOFOL SR



Formülasyon: Yavaş Salımlı Sıvı Azot (%47 Yavaş salınım / %53 Üre Formu)

İçerik (%)

Toplam Azot (N)	: 28
Üre Azotu (N)	: 15
Üre Fomaldehit Azotu (N)	: 13
Bor (B)	: 0.02
Bakır (Cu)	: 0.01
Demir (Fe)	: 0.05
Mangan (Mn)	: 0.05
Molibden (Mo)	: 0.002
Çinko (Zn)	: 0.04
İçeriğindeki Bakır (Cu), Demir (Fe), Mangan (Mn), Çinko (Zn) iz elementleri EDTA ile %100 şelatlıdır.	
pH	: 7.3 - 8.5

İçerik Özellikleri ve Faydaları :

Azot:

Proteinin temel bileşiminde yer alır ve fotosentezde enzimatik fonksiyona sahiptir.

Ambalaj	Uygulama	Raf Ömrü
1 LT / 5 LT / 10 LT / 20 LT	Yaprak	2 Yıl

Azofol SR, üre ve üre formaldehit kimyasal formlarında Azot içeren, yapraktan tam bir Azot beslenmesini garanti altına alan orijinal bir üründür. Üre formaldehit formundaki Azot, kimyasal formülü nedeniyle çok daha yavaş kırılır ve bitki tarafından kademeli olarak haftalar içerisinde alınır.

Üre formaldehitin yayıcı - yapıştırıcı özellikleri:

Üre Azotunun aksine kolaylıkla Amonyak (uçucu gaz) formuna dönüşmez. Sıvı formda, kristalleşme görülmeden yaprak yüzeyinde uzun süre kalır ve tansiyon yaratmaz. Yüksek ısı ve ışık koşullarında bile güvenli olarak uygulanır, bitkide yakma yapmaz. İlaçlı ıslak karışım yaprak yüzeyine daha rahat yayılır, tutunur, akıp gitmez. Bu uyumlu yapı birçok bitki koruma ilacı ile rahatlıkla karışım halinde kullanılabilir. Özel bir uygulama gerekmez. Üre formaldehit Azot tipi yapraktan uygulama için en emin ve etkin formdur. Bitki sapındaki değerlere yakın miktarlardaki iz elementleri dengeli bir şekilde içeren bir formülasyona sahip bu ürün sayesinde bitki sağlıklı gelişir. EDTA ile şelatlı formda olan iz elementler (Cu, Fe, Mn, Zn) sayesinde, bitki, besin maddelerini kolaylıkla alır ve kullanır.

BİTKİ	DOZU (yapraktan)	UYGULAMA ŞEKLİ ve DÖNEMİ
Meyve Ağaçları	250 ml / 100 lt su	Meyve oluşumundan itibaren 2 uygulama, hasat sonrası 1 uygulama
Bağ	250 ml / 100 lt su	Sürgünlerin 5-10 cm'e ulaşmasından itibaren 2-3 uygulama, hasat sonrası 1 uygulama
Sebzeler	250 ml / da	Tam yapraklanma döneminden itibaren 2-4 uygulama
Mısır	250 ml - 500 ml / da	1. uygulama 4-6 yapraklı dönemde, 2. uygulama 1. uygulamadan 15 gün sonra
Patates - Şeker Pancarı	250 ml - 500 ml / da	Yumur oluşumundan itibaren 15 gün ara ile 3 uygulama
Ayçiçeği	500 ml - 1 lt / da	6-10 yapraklı dönemde 1-2 uygulama
Buğday - Arpa	500 ml - 1 lt / da	1. uygulama kardeşlenme döneminde 2. uygulama sapa kalkma - başak oluşumu döneminde
Kanola	500 ml - 1 lt / da	1. uygulama 6-8 yapraklı dönemde, 2. uygulama %50 - %80 çiçeklenme döneminde
Çeltik	1 lt / da	1. uygulama kardeşlenme dönemi, 2. uygulama sapa kalkma - başak oluşumu döneminde
Pamuk	250 ml - 500 ml / da	6-8 yapraklı dönemden itibaren 3-4 uygulama

KARIŞABİLİRLİK

Azofol SR birçok tarım ilacı ve gübre ile karışabilir. Karışımdan emin olabilmek için ön deneme yapılmalıdır.

DEPOLAMA

Kapalı ambalajında -5 ile +40°C arasındaki sıcaklıklarda depolandığı takdirde ürünün fiziksel ve kimyasal özelliklerinde tolerans sınırları dışında bir değişiklik olmaz. Gıda ve yiyeceklerden uzak yerlerde depolayınız. Serin ve kuru yerde ağzı iyice kapalı muhafaza ediniz.

UYARILAR

Asla uygun doz oranını aşmayınız. Sadece gerekli olan yerlerde kullanınız. Çocuklardan, yiyecek, içecek ve yemlerden uzak tutunuz. Deri ve göz ile temasında bol suyla yıkayınız. Kullanmadan önce iyice çalkalayınız. Orijinal paket dışında paketleme yapmayınız. Kullanım esnasında maske, gözlük ve eldiven takınız. Kullanımdan sonra kıyafetlerinizi ve ellerinizi yıkayınız. Güneş ışığının güçlü olduğu saatlerde uygulama yapmayınız.

FİRMA BEYANI

Üretici orijinal ambalajında satılmak kaydıyla ürünün kalitesini garanti eder. Hatalı depolama, hatalı uygulama veya tavsiyelere uymadaki eksiklikler sonucu çıkabilecek zararlarda sorumluluk kabul etmez.