

EC FERTİLİZER
HYDROTECH
12-48-8+TE
NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

GENEL BİLGİ

HydroTech 12-48-8+TE; Başta sebzeler ve meyveler olmak üzere tüm tarım ürünlerinde ve çiçekçilikte vejetatif büyüme ve meyve dönemlerinde yüksek orandaki fosfor ve içeriğindeki diğer bitki besin elementleri sayesinde bitkilerin dengeli beslenme ihtiyaçlarını karşılamak için formüle bir üründür.

UYGULAMA

BİTKİ	DOZU	UYGULAMA ŞEKLİ VE DÖNEMİ (YAPRAKTAN)
Meyve Ağaçları	200 g/100 lt su	Meyve tutumundan sonra ve bitki besin desteğine ihtiyaç duyduğu zamanda sezon boyunca 3-4 uygulama.
Bağ	200 g/100 lt su	Bitkinin büyüme ve gelişme dönemi başlangıcında veya ihtiyaç duyulduğunda uygulama.
Sebzeler (Domates, Biber, Hıyar, Patlıcan, Havuç vs.)	200 g/da	Tam yapraklanmadan sonra 10-15 gün ara ile 5-7 uygulama.
Narenciye	200 g/100 lt su	Çiçeklenmeden önce ve bitki besin desteğine ihtiyaç duyduğu zamanda sezon boyunca 3-4 uygulama.
Çilek	200 g/da	Çiçeklenme başlangıcından itibaren 10 gün ara ile 3-5 uygulama.
Zeytin	200 g/100 lt su	İlk vejetatif gelişimden sertleşmeye kadar 15 gün ara ile 3 uygulama.
Pamuk	200 g/da	Taraklanma başlangıcı ile %20 çiçeklenme arası ve bitkinin gelişimine göre 3-4 uygulama.
Mısır	200 g/da	Bitkinin her döneminde 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama.
Tarla ve Endüstri Bitkileri (Yer Fıstığı, Soya Fasulyesi, Ayçiçeği, Şeker Pancarı, Tütün vs.)	200 g/da	İlk gelişme dönemi boyunca ve bitki besin desteğine ihtiyaç duyduğu zamanda uygulama.
Kesme çiçek	200 g/100 lt su	Bitkinin her döneminde 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama.

Damlama Sulama	1,5 kg/da	Uygulama sayısı bitkinin ihtiyacına göre ayarlanır. Doz damlama tankındaki su hacminin %10 unu geçemez.
----------------	-----------	---

DEPOLAMA

Serin ve kuru yerlerde ağzı iyice kapalı muhafaza ediniz. Depolama sıcaklığı -5 / + 40 °C olmalıdır.

Garanti Edilen İçerik

	w/w
Toplam Azot (N)	%12
Amonyum Azotu (N)	%9,5
Nitrat Azotu (N)	%2,5
Nötral Amonyum Sitrata ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	%48
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	%48
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	%8
Suda Çözünür Bor (B)	%0,05
Suda Çözünür Demir (Fe)	%0,1
Tamamı EDTA İle Şelatlı Suda Çözünür Mangan (Mn)	%0,1
Tamamı EDTA İle Şelatlı Suda Çözünür Çinko (Zn)	%0,03
Tamamı EDTA İle Şelatlı EDTA şelatının satabil pH aralığı: 2 – 11	

UYARILAR

- Asla uygun doz oranını aşmayınız.
- Sadece gerekli yerlerde kullanınız.
- Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz.
- Kullanmadan önce etiketi okuyunuz.
- Göze ve deriye temas etmesi halinde bol su ile yıkayınız.
- Orijinal paketi dışında paketleme yapmayınız.
- Koriyucu eldiven ve uygun giysi kullanınız.
- Kullanımdan sonra kıyafetlerinizi ve ellerinizi yıkayınız.
- Güneş ışığının güçlü olduğu saatlerde uygulama yapmayınız.
- Ambalajı kullandıktan sonra imha ediniz.

Net Ağırlık: kg

Üretim Tarihi	:
Son Kullanma Tarihi	:
Sarj No	:
Lisans No	:1182
Tescil No	:

KARIŞABİLİRLİK

HydroTech 12-48-8+TE ; Birçok pestisit ve gübre ile karışabilir. Çoklu karışımlarda ön deneme tavsiye edilir.

FİRMA BEYANI

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

ÜRETİCİ

DEMETRA ITALIA s.r.l.
Via San Vitale, 5-SESTO IMOLESE
40826 IMOLA(BO)
P.IVA 00896661207
C.F 03108880373
www.demetra.eu
box@demetra.eu

İTHALATÇI

ADAGRO ZİRAİ İLAÇ HAYVANCLIK TARIM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Karacaoğlan Mah. 6157/3 Sk. No:2/C
Borova İZMİR/TÜRKİYE
Tel: 0232 478 02 45
adagro@adagro.com.tr
www.adagro.com.tr

Piyasaya sunacağımız ürünün etiketin aynısını olacağını taahhüt ederiz. Aksinin tespiti halinde 4703 sayılı kanuna göre hakkımızda yapılacak cezai işlemi peşinen kabul ediyoruz.