

EC FERTİLİZER
HYDROTECH
8-6-40+TE
NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

GENEL BİLGİ

HydroTech 8-6-40+TE; Başta sebzeler ve meyveler olmak üzere tüm tarım ürünlerinde ve kesme çiçekçilikte vejetatifbüyüme ve meyve dönemlerinde yüksek orandaki potasyum 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.
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	Tüm gelişim döngüsü boyunca 3 uygulama.
Çilek	200 g/da	Meyve gözlerinin görülmesinden itibaren 10 gün ara ile 3-5 uygulama.
Zeytin	200 g/100 lt su	Meyve tutumundan çekirdeklerin sertleşme dönemine kadar uygulama.
Pamuk	200 g/da	Tarıklanma başlangıcından itibaren bitkinin gelişimine göre 2-3 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	Vejetatif gelişim süreci boyunca uygulama.
Keseme çiçekçilik	200 g/ 100 lt su	Bitkinin her döneminde 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama.

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

Garanti Edilen İçerik

	w/w
Toplam Azot (N)	%8
Amonyum Azotu (N)	%1,2
Nitrat Azotu (N)	%6,8
Nötral Amonyum Sitrata ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	%6
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	%6
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	%40
Suda Çözünür Bor (B)	%0,05
Suda Çözünür Demir (Fe)	%0,1
Tamamı EDTA İle Şelatlı Suda Çözünür Mangana (Mn)	%0,1
Tamamı EDTA İle Şelatlı Suda Çözünür Çinko (Zn)	%0,03
Tamamı EDTA İle Şelatlı	%0,03

EDTA şelatının satılabilir 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.
- Korumacı 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 8-6-40+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 HAYVANCIK TARIM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Karacaoğlan Mah. 6157/3 Sk. No:2/C
Bornova İZMİR/TÜRKİYE
Tel: 0232 478 02 45
adagro@adagro.com.tr
www.adagro.com.tr

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

DEPOLAMA

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