

# ORGANİK TOPRAK DÜZENLEYİCİLER

## POTASYUM HUMAT

### FULVİTAL WSP 80

#### GARANTİ EDİLEN İÇERİK

Toplam Organik Madde Miktarı  
Toplam Humik ve Fulvik Asit  
Suda Çözünür Potasyum Oksit K<sub>2</sub>O  
Maksimum Nem  
pH Aralığı

%(W/W)  
: % 60  
: % 55  
: % 0.5  
: 15  
: 8.5-10.5



Üretimde kullanılan organik hammadde kaynağı Leonardit' in Potasyum Hidroksit ile kimyasal reaksiyonunun kurutulması ile elde edilmiştir.

#### FULVİTAL WSP 80'in ÖZELLİKLERİ

Bitki besin elementlerinin bitki tarafından alınımını artırarak topraktaki hareketsizliği azaltır. Tohum çimlenmesini hızlandırır. Daha hızlı kök ve sürgün oluşturur.

Hafif bünyeli kumlu, milli-kumlu topraklarda su tutma kapasitesini artırarak toprak nemini korur, Ağır bünyeli (killi ve kireçli) topraklarda toprağı kabartır ve havalandırır.

Kolloidal yapıya bağlı olarak toprakta katyon değişim kapasitesi artırarak mikro elementlerin topraktan alınımını kolaylaştırır.

#### KULLANIM YERİ ve UYGULAMA DOZU

Bitkiler	Uygulama Dozu		Uygulama Şekli ve Zamanı
	Toprakdan gr/da	Yapraktan gr/100 lt su	
<b>Tarla Bitkileri:</b> Hububat, Mısır, Soya, Tütün, Pamuk, Yem Bitkileri, Ayçiçeği, Şeker Pancarı Vs.	150-250	20-25	Bitkiler 10-15 cm boya ulaştıktan sonra 20 gün ara ile
Sebze, Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Fasulye, Kavun, Karpuz, Soğan, Havuç, Patates, Çilek Vs.	150-250	20-25	Dikimden itibaren hasat sonuna kadar 15-20 gün ara ile uygulanır.
Fidanlık Ve Seralar, Süs Bitkileri Sebze Vs.	150-250	20-25	Dikimden itibaren hasat sonuna kadar 15-20 gün ara ile uygulanır.
Meyveler Elma, Armut, Şeftali, Kayısı, Ayva, Kiraz, Vişne, Badem Gibi Meyve Ağaçlarında, Bağ, Narenciye Ve Zeytin	15-25 (Ağaç başına)	50 gr/100 lt suya	Üç uygulama tavsiye edilmektedir. 1. Tomurcuk ve çiçeklenmenin hemen öncesinde 2. Meyve oluşumunda 3. Hasat sonuna kadar
Yeşil Alanlar /Çim	50		İlkbahardan itibaren 20-30 gün aralıklar ile

## FİRMA BEYANI

İmalatçı firma, tavsiyelerine uyularak kullanıldığında ürünün kalitesini garanti eder. Ancak hatalı kullanım ve karışımlardan dolayı doğabilecek olumsuzluklar firmanın garantisi dışındadır. Hatalı kullanım ve depolama şartlarından kaynaklanabilecek sorunlar kullanıcının (toksikite, kalıntılar, etkili olmayış ve vs.) sorumluluğundadır.

## ÇÖZÜNÜRLÜĞÜ

Suda, tavsiye edilen konsantrasyonlarda çözünür ve hiçbir şekilde çökmez ve kalıntı bırakmaz.

## KARIŞABİLİRLİK

Kuvvetli alkali, asitli ve bordo bulamacı dışındaki pestisitler ve gübreler ile karışabilir. Karışabilirliği test etmek için kavanoz testi yapınız.

## DEPOLAMA ŞARTLARI

Orijinal ambalajında normal şartlar altında (serin ve kuru yerlerde) muhafaza ediniz. Ürünü direkt güneş ışığına maruz bırakmayınız. Normal şartlarda en az 3 yıl süre ile fiziksel ve kimyasal özelliklerini muhafaza eder. **Depolama sıcaklığı -5 ila +40 derece arasında olmalıdır.**

## UYARILAR:

- \*Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz.
- \*Asla uygun doz oranlarını aşmayınız ve sadece gerekli olan yerlerde kullanınız.
- \*Ürünün kullanımı esnasında maske, eldiven ve gözlük kullanınız.
- \*Tahriş edicidir göz, yüz ve deri ile temas ettirmeyiniz. Göz ve elle temasında bol su ile yıkayınız.
- \*Kullanımdan sonra ellerinizi bol su ile yıkayınız ve kullanılmış olan boş ambalajları imha ediniz.

LİSANS NO	: 060
TESCİL NO	:
PARTİ VE SERİ NO	:
İMAL TARİHİ	:
SON KULLANMA TARİHİ	: Üretim tarihinden itibaren üç yıldır
NET AĞIRLIK	: 0.25-0.4-0.5-0.750-1-2-5-10-15-20-25 Kg



## ÜRETİCİ FİRMA

HUMİNTECH GmbH  
Heerdter Landstr. 189/D  
D-40549 DUSSELDORF-ALMANYA  
Tel+ 49 211 50 66 57 21 Fax + 49 211 50 66 57 22

## İTHALATÇI FİRMA

İZOTAR. İZMİR ORGANİK TARIM SAN. TİC. A.Ş.  
Eski İzmir Yolu Atatürk Mahallesi No: 15  
ULUCAK – KEMALPAŞA – İZMİR  
Tel: 0 232 873 40 04 Fax: 0 232 873 43 53



## TAHAHHÜT

Piyasaya sunacağımız ürünün içeriği etiket bilgileri ile tescil belgesindeki değerlerin aynı olacağını taahhüt eder, aksinin ispatı halinde 4703 sayılı kanuna göre hakkımızda yapılacak cezai işlemleri kabul ederiz.