

# Huma-Life max-humi

## Süspanse Haldeki Sıvı Humik Asit Süspansiyon Konsantre

<b>GARANTİ EDİLEN İÇERİK</b>	: W/W
<b>Toplam Humik + Fulvik Asit</b>	: % 22.00
<b>Toplam Organik Madde</b>	: % 20.00
<b>pH</b>	: 3 - 5

Katı Haldeki işlenmiş %100 doğal gerçek leonardit'in mikronize edilerek süspanse edilmesi ile elde edilen bir üründür.

Min.%22 Humik ve Fulvik asit içeren **Huma-Life max-humi**, tamamen doğal yapıda olup, bitki atıklarının binlerce yılda toprakta parçalanarak oluşturduğu **%100 Doğal Leonardit**'ten elde edilmektedir.

Yoksa siz hala **Kostikli Humik Asit** mi kullanıyorsunuz!..

**pH 4**



GUNER NUTRI SOLUTIONS

Çiftçilerimizi ve Ziraat Mühendislerimizi Önemsiyoruz...

**Ambalaj Tipi : 1 Litre / 5 Litre / 20 Litre**

### Neden Huma-Life max-humi?

**%22 Huma-Life max-humi**, hem topraktan, hem de yapraktan uygulanabilen yüksek kalitede bir **Humik, Fulvik asit** kaynağıdır.

Asitliği (pH) 4 - 5 civarındadır. Diğer Humik Asitlerin 11 - 12'dir. Bu nedenle, bu Humik Asitler damlama gübresi ile beraber verilince, demir, çinko, mangan, fosfor ve bor gibi besin elementlerinin alımını engeller.

**Huma-Life max-humi** tam tersine, artırır. Asitliği düşük olduğu için damlamadan verilen ilaçlarla karıştığında ilaçları bozamaz. Diğer Humik Asitlerin asitliliği yüksek olduğu için ilaçları bozabilir.

İçinde kostik, asit vb. kimyasal olmadığından daha çok besin elementini şelatlar, alımını artırır. Kökleri uyarıcı maddeler düşük asitte daha iyi çalıştığından **Huma-Life max-humi** kullanınca kökler daha iyi uyarılır.

### Huma-Life max-humi'nin Özellikleri :

Bitkilerin kök gelişmesini teşvik eder (Köklendirici). Toprak mikroorganizmalarının çoğalmasını sağlar. Azot, fosfor, potas, demir, çinko gibi elementlerin bitkiler tarafından kolaylıkla alınmasını sağlar.

Killi toprakların yapısını hafif hale getirir. Toprakta tuz birikimini önler.

Topraktaki tuzu parçalayarak tuzluluğu düşürür.

Topraktaki mevcut olan makro ve mikro (iz element) besin elementleri şelatlayarak alımını artırır.

### UYGULAMA ŞEKLİ, ZAMANI VE KULLANIM DOZLARI :

**TARLA BİTKİLERİ** : Hububat, Mısır, Soya, Tütün, Pamuk, Yem Bitkileri Ayçiçeği, Şeker Pancarı v.s.

**Ekim öncesi** : Toprak ekime hazırlandıktan sonra Dekara 500 ml uygulanır.

**Ekim Sonrası** : Yaprak uygulaması, bitkiler 20 – 25 cm boya ulaştınca, 100 Lt Suya 100 ml konarak uygulamaya başlanır ve gerekirse 20 gün sonra tekrarlanır.

**SEBZELER** : Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Fasulye, Bezelye, Kabak, Kavun, Karpuz, Soğan Çilek, Sarımsak, Havuç, Marul, Lahana, Karnabahar, Kereviz, Patates, v.s.

**Fidelerin şaşırılması esnasında ve Vegetatif büyüme sırasında bitkiler 20-25 cm boya ulaştınca uygulamaya başlanır ve gerekirse 20 gün sonra tekrarlanır.**

**Topraktan** : Dekara 400 ml,

**Yapraktan** : 100 Lt Suya 100 ml

**FİDANLIK VE SERALAR** : Süs bitkileri, Diğer Sebze v.s.

**Ekim öncesi** : Toprak ekime hazırlandıktan sonra, dekara 400 ml. uygulanır.

**Ekim Sonrası** : Vejetasyon boyunca 20 gün aralıklarla, dekara,100 Lt Suya 100 ml uygulanır.

**MEYVELER** : Elma, Armut, Şeftali, Kayısı, Ayva, Kiraz, Vişne, Muz, Badem, Bağ, Erik, Narenciye Zeytin, Diğer Meyve Ağaçlar için;

**Üç uygulama tavsiye edilmektedir ;**

**1-**Tomurcuk ve çiçeklenmenin hemen öncesinde.

**2-**Meyve oluşumunda.

**3-**Meyvelerin büyümelerinin devam ettiği mevsim ortasında uygulama yapılır.

**Topraktan** : Ağaç Başına 50 ml,

**Yapraktan** : 100 Lt Suya 100 ml

**YEŞİL ALANLAR** : İlbahar'dan itibaren 20 - 30 günlük aralıklarla 100 Lt Suya 300 ml