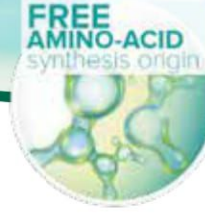


LAMİNAR

DE SANGOSSE 

Organik Kaynaklı Diğer Ürünler - Sıvı Deniz Yosunu



İçerik (%)

Toplam Organik madde	: 16
Suda çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: 4.7
Algünik asit	: 0.6
pH	: 7 - 8
EC(dS/m)	: 16.72

İçerik Özellikleri ve Faydaları :

Azot:

Fotosentezde enzimatik fonksiyona sahiptir.

Potasyum:

Şekerin taşınması ve sentezinde rol oynar.

Fotosenteze katkıda bulunur. Su kontrolünde etkindir.

Ambalaj

250 ML / 1 LT

Uygulama

Yaprak

Raf Ömrü

2 Yıl

Kuzey Atlantik Okyanus kıyılarında yetişen Kahverengi Deniz Yosunu (*Ascophyllum nodosum*), soğuk sularda yaşamını sürdürebilmek için bitki gelişim hormonları (Giberellin, Auxin, Zeatin (Cytokinin)), karbonhidratları,



vitaminleri, mannitolü, proteini ve yağları bünyesinde fazlaca bulundurur. LAMİNAR'ın içeriğindeki deniz yosunu ekstraktı, bu içeriği eksiltmeyen ve kaybettirmeyen, ürünün doğallığını koruyan özel yöntemlerle elde edilmiştir.

Fotosentez yavaşlamasında, Amino Asit etkin rol alarak fotosentezin hızlanmasını sağlar. Amino Asitler şelat maddeleridir. Bitkiler, olumsuz iklim koşulları sebebiyle strese girerler. Stresli olan bitkiler ya fotosentez yapamazlar ya da az yaparlar. Dolayısıyla, bitkilerin gelişimleri durur. LAMİNAR, içeriğindeki NK, deniz yosunu ekstraktı ve AA etkisi sayesinde, bitkilerin stresten çıkmasını sağlayarak bitkinin büyümesini, gelişmesini, çiçeklerde döl tutumunu, meyvelerin kaliteli ve standart olmasını sağlar.

BİTKİ	DOZ (yapraktan)	UYGULAMA DÖNEMİ
Meyve Ağaçları (Elma, Armut, Şeftali, Kiraz, Erik, Narenciye vb.)	50-100 ml / 100 lt su	1. uyg. çiçek öncesi, 2. uyg. taç yapraklar dökülünce, 3. uyg. meyve gelişim dönemi
Sebzeler (Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar vb.)	100 ml / da	Vejetatif gelişim başlangıcından itibaren 10-15 gün ara ile 3-4 uygulama
Bağ	75-100 ml / 100 lt su	Çiçeklenme öncesinde, İri koruk döneminde, Tatlı su yürüme döneminde ve Hasat öncesi olmak üzere 4-5 uygulama
Buğday, Arpa, Çeltik	50-100 ml / da	Kardeşlenme başlangıcından itibaren 10-15 gün ara ile 2-4 uygulama
Patates	50-100 ml / da	Yumru oluşumundan (çiçek başlangıcı) sonra 2-3 uygulama
Pamuk	50-100 ml / da	Taraklanma başlangıcından itibaren 1-2 uygulama
Çilek	50-100 ml / da	Çiçeklenme başlangıcından itibaren 1-2 uygulama
Zeytin	75-100 ml / 100 lt su	Çiçeklenme başlangıcı, Meyve bağlama döneminde olmak üzere hasada kadar 10-15 gün ara ile 3-4 uygulama
Damlama sulama ile kullanım dozu	200-250 ml / da	Sezon boyunca 15 gün ara ile uygulanabilir

KARIŞILIRLIK

Yaprak gübrelere ve tarım ilaçları ile karıştırılabilir. Çoklu karışımlarda ön deneme tavsiye edilir.

ÜRÜNÜN KULLANIMI

Tank yarıya kadar su ile doldurulur. Önce tavsiye edilen dozda Laminar sonra eğer kullanılacaksa yaprak gübresi veya tarım ilacı ilave edilerek tank su ile tamamlanır ve karıştırıldıktan sonra bitkilere pülverize edilir. Toprakta uygulama için tavsiye edilen doz damlama sulama sistemine doğrudan katılır.

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 yerlerde, ahşap ızgaralar üzerinde depolanmalı ve iyi bir havalandırma sağlanmalıdır.

UYARILAR

Asla uygun doz oranını aşmayınız. Sadece gerekli olan yerlerde kullanınız. Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz. Kullanım esnasında maske, gözlük ve eldiven takınız. Deri ve göz ile temasında bol suyla yıkayınız. Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.

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.