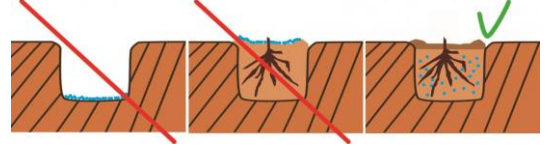


ŞARTNAME DOKÜMANI

Ürün, su ile toprağın besin tutma kapasitesini ve büyüyen ortamın, bitkilerin kök gelişimini, büyümesini ve hayatta kalma oranını

arttırma ve sulanma ihtiyacını % 50'ye kadar azaltma amacıyla tasarlanmış fiziksel bir toprak düzenleyicidir. Çözünür, yavaş salınımlı ve sentetik azotlu gübrelerle zenginleştirilmiş çapraz bağlı hidro-emici polimerlerin, büyüme öncüllerinin ve volkanik kayanın tozdan granüle bir karışımıdır. Ürün CEN EN 13041 analiz yöntemini kullanarak minimum 4500 gr H₂O / 100 gr damıtılmış su emme kapasitesine sahiptir ve polimerlerde bulunan suyun% 95'inden fazlasını bitkiye iletir.

Toprak iyileştirme teknolojisi, homojen bir şekilde kök bölgeye veya büyüyen ortama karıştırılmalıdır.



YARARLARI

SAĞLIKLI BİTKİLER & VERİM ARTIŞI

HAYATTA KALMA ORANINDA ARTIŞ

ARTAN SU TUTMA KAPASİTESİ

%50'YE KADAR SU TASARRUFU

DAHA GÜÇLÜ VE DERİN KÖK GELİŞİMİ

DAHA HIZLI VE İYİ TESİS KURULUMU

KURAKLIK STRESİ VE HASTALIKLARA KARŞI DAHA YÜKSEK DİRENÇ

GÜBRELERİN DAHA ETKİLİ KULLANIMI

BOZULMUŞ TUZLU SUDA VEYA MARJİNAL TOPRAKLARDA BİTKİ BÜYÜMESİNİ SAĞLAMA

UYGULAMALAR

Ağaç, çalı dikimi
Çiçek ve çalı yatakları, çatı bahçeleri, çimler, vb
Pencere kutuları, asılı sepet ve kaplar
Bahçecilik
Tarım

NE ZAMAN UYGULANMALI?

Ekim yaparken veya tohumlamadan hemen önce

UYGULAMA SIKLIĞI?

Sadece bir kere.

UYGULAMA İÇİN GEREKLİ MAKİNELER?

Çimler ve geniş araziler için: gübre serpme makinası (tercihen damlamalı) & döner çapa

ÜRÜN BİLEŞENLERİ

Çapraz bağlanmış hidro-emici polimerlerin karışımı...% 39,50
Gübreler% 10,50
Azot toplam% 4,5
Mineral asit içinde çözünür fosfor % 1
Suda çözünebilir potasyum oksit % 5,5
Mikro besinler: Bor, Bakır, Demir, Manganez, Molibden, Çinko
Büyüme öncülleri% 0,25
Volkanik kaya% 49,75

TEKNİK ÖZELLİKLER

Kütle yoğunluğu 800 gr / lt
Kuru madde% 96
ph (1 gr / 1 H₂O) 7
Damıtılmış sudaki emme kapasitesi (analiz yöntemi CEN EN 13041)..minimum 4500 gr H₂O /100 gr
2 gr/lt Ca (NO₃)₂ çözeltisinde emme kapasitesi (analiz yöntemi CEN EN 13041...minimum 1500 gr H₂O /100 gr
Mikro organizma içermeyen kuru granürlü karışım
Toksik içermeyen sertifikalı
Parçacık büyüklüğü 0,63 mm - 4 mm (>% 85)
Ömrü 8 yıl