

MİKROBİYAL ÜRÜNLER
MİKROORGANİZMA İÇEREN GÜBRE
SS-SUPER ROOT

Garanti edilen İçerik:

Canlı mikroorganizma adı: *Pseudomonas fluorescens*, *Paenibacillus polymyxa*, *Bacillus megaterium* ve *Pantoea agglomerans*

Toplam canlı mikroorganizma sayısı: 1×10^7 kob/ml

ÜRETİCİ FİRMA
SUPERSOL BİYOTEKNOLOJİ A.Ş.
AHMEDİYE MAHALLESİ DAĞDİBİ SK. NO:68 ARİFİYE/SAKARYA
TEL:0264 228 18 37 FAKS: 0232 799 03 56
Web: www.supersol.com.tr

FİRMA BEYANI

Ürünün, bizim kontrolümüzde olmayan hatalı ve öneriler dışında kullanımları, uygun olmayan depolamalardan doğacak sorunlarda firma mesuliyet kabul etmez. Ürünün etiketi üzerinde belirtilen içeriğe uygunluğu, sadece ürünün teslim sırasında firma garantisi altındadır.

DEPOLAMA

- Kullanılincaya kadar orijinal ambalajında, kuru ve havadar bir yerde, direk güneş ışığına maruz bırakılmadan muhafaza edilmelidir.
- Ürünün raf ömrü oda sıcaklığında (+25 °C) ortalama 8 ay kadardır.
- Buzdolabı sıcaklığında (+5 °C) muhafaza edilmesi durumunda ise ürünün raf ömrü ortalama 14 aya kadar çıkabilir.
- Toprakta canlı kalma süresi ortalama 18 aydır.
- Açılmış ambalajlar hemen kullanılmalıdır.
- Ancak, su ile karıştırılmadan orijinal ambalaj içinde ürün kalmış ise kontaminasyona sebep olmamak için kapağı sıkıca kapatılarak +5 °C'de 15-20 gün muhafaza edilebilir.

UYARILAR

- Ürünü kullanmadan önce mutlaka etiketi okuyunuz.
- Çocuk, evcil hayvan ve gıdalardan uzak tutunuz.
- Ürünü kullanırken maske, eldiven ve gözlük kullanınız ve hiçbir şey yemeyiniz ve içmeyiniz.
- Göz ve deri temasından kaçınınız.
- Ürünün paketi açıldıktan sonra hemen kullanınız.
- Yüksek basınçla çalışan ilaçlama aletleri ile uygulama yapmaktan kaçınınız.
- Toprak düzenleyicileri, organik gübreler ve düşük dozda kimyasal gübreler ile ürün etkinliği artırılabilir.
- Yaprak ve/veya toprak analizi yaptırılarak ürün kullanımı tavsiye edilir.

SUPERSOL BİYOTEKNOLOJİ
Ahmediye Mah. Dağdibi Sok. No.
Arifiye/SAKARYA
Gümrüközü V.D. 784 056 92 56
Mersis No: 079 00 569 26 11 00 0000

Dünya
DURMUŞ DEMİREL
MÜHÜR YÜKÜMLÜ

Çilek, Kivi, Böğürtlen, Yaban Mersini	<ul style="list-style-type: none"> • Çiçeklenmeden 10-15 gün önce, • Meyve büyütme döneminde 	1 L/da
Tüm Yumrulu Bitkilerde (Ş. Pancarı, Patates, Soğan, Sarımsak, Havuç vb.)	<ul style="list-style-type: none"> • Gerçek yaprak oluşumundan sonra, • 15-20 günde bir 3 uygulama 	250-400 ml/da
Tarla Bitkileri (Buğday, Arpa, Çeltik)	<ul style="list-style-type: none"> • Kardeşlenme döneminde, • Bayrak yaprak döneminde 	250-400 ml/da
Tarla Bitkileri (Pamuk, Mısır, Ayçiçeği, Soya, Fasulye vb.)	<ul style="list-style-type: none"> • 4-5 yaprak döneminden itibaren, sezonda 3 uygulama 	250-400 ml/da
Yeşil Alan ve Kesme çiçekçilik	<ul style="list-style-type: none"> • Çıkıştan itibaren, vejetasyon süresi boyunca 	1 L/da


KULLANIMDA TEKNİK BİLGİLER

Karışılabilirlik:

Genel olarak kimyasal tarım ilaçları ve yüksek dozda kimyevi gübrelerle birlikte kullanılması tavsiye edilmez. Ancak organik kaynaklı taban gübrelerle karıştırılarak etkinlik artırılabilir.

Tohum Kodlaması: Kullanıma hazır hale getirilmiş mikrobiyal ürüne yayıcı-yapıştırıcı da eklenerek temiz bir zemin üzerine serileri tohumlara 2 atm basınçta çalışan bir pülverizatörle püskürtülerek tohumlara bakteriler iyice bulaştırılır. Bir gece gölgede kurutulan tohumlar ertesi gün ekilir.

SUPERSOL BİYOTEKNOLOJİ
Ahmediye Mah. Dağdibi Sok. No: 1
Arifiye/SAKARYA
Gümrük No: V.D. 784 056 92 64
Mersis No: 0784 0569 2640 0001


Durmuş DEMİREL
Çiçek Vekili

ETKİ ŞEKLİ

- Organik asit ve amino asit üretimi ile bitkinin iyi bir kök sistemi oluşturmasına yardımcı olur.
- Oluşan iyi kök sistemi sayesinde bitkilerin topraktaki besin maddelerinden daha iyi yararlanmasını sağlar.
- Havanın serbest azotunu bitkilerin kullanabileceği nitrat ve amonyum formuna dönüştürür.
- Topraktaki fosfatın yayışlılığını artırarak buna bağlı olarak verim ve ürün kalitesini artırmaya yardımcı olur.
- Zamanla toprakta biriken toksik kimyasalları da parçalayarak ciddi bir toprak rehabilitasyonu sağlanabilmektedir.
- Toprağın organik gübreler veya toprak düzenleyicileri ile de desteklenmesi ürün etkinliğini artırır.
- Düşük dozdaki kimyasal gübre uygulamaları ile birlikte de kullanılabilir.

ÜRÜNÜN KULLANIMI İÇİN UYGUN TOPRAK ŞARTLARI

SS-Super Root, pH'sı 6-8; 15-40 °C sıcaklık arasında, organik maddece zengin, tınlı, yeterince neme sahip, aşırı kimyasal pestisit veya kimyasal gübre kalıntısı içermeyen topraklarda çok iyi sonuç verir. Özellikle organik maddece zengin topraklarda toprak sıcaklığının da yükselmesi ile bakteriler hızla çoğalarak istenilen sayıya ulaşır ve aktivite kısa sürede görülmeye başlar. Genel olarak kimyasal tarım ilaçları ve yüksek dozda kimyevi gübrelerle birlikte aynı anda kullanılması tavsiye edilmez. İlaçlamanın zorunlu olduğu durumlarda önce ilaçlama yapılarak ardından 3-4 gün sonra ise SS-Super Root uygulaması yapılır. Uygun olmayan toprak koşullarında organik gübreler, toprak düzenleyicileri veya düşük dozda kimyasal gübreler ile kombine edilirse ürünün etkinliği artırılabilir.



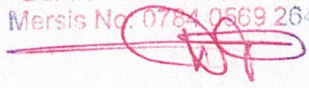
TESCİL NO:
LİSANS NO:
ÜRETİM TARİHİ:
RAF ÖMRÜ:
PARTİ NO:

NET HACİM: 0,25-0,5-1-5-10-20-30-40-50 L

TAAHHÜT

Etiket bilgilerinin, piyasaya sunacağımız etiket ile aynı olacağını taahhüt eder, Aksinin ispatı halinde, 7223 sayılı kanuna göre, hakkımızda yapılacak olan cezai işlemi, peşinen kabul ederiz.

SUPERSOL BİYOTEKNOLOJİ A.Ş.
Ahmediye Mah. Dağdibi Sok. No 1
Arifiye/SAKARYA
Gümrükönu V.D. 784 056 92 64
Mersis No: 0784 0569 2640 0001


DURMUŞ DEMİREL
Şirket Yetkili