

MİKROBİYAL ÜRÜNLER
MİKROORGANİZMA İÇEREN GÜBRELER
SS-SUPER GREEN

Garanti edilen İçerik:

Canlı mikroorganizma adı: *Bacillus subtilis SG-1, Paenibacillus azotofixans SG-2 ve Bacillus pumilus SG-3*

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



ÜRETİCİ FİRMA

SUPERSOL BİYOTEKNOLOJİ A.Ş.
AHMEDİYE MAHALLESİ DAĞDIBİ SK. NO:5 ARİFİYE/SAKARYA
TEL:0264 228 18 37 FAKS: 0232 799 03 56 - 0264 999 17 99
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 7 ay kadardır.
- Buzdolabı sıcaklığında (+5 °C) muhafaza edilmesi durumunda ise ürünün raf ömrü ortalama 15 aya kadar çıkabilir.
- Toprakta canlı kalma süresi ortalama 24 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 30-40 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.
- Daha iyi bir etkinlik sağlayabilmek için ürünü mutlaka mayalama yaparak 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.

TESCİL NO:

LİSANS NO:

ÜRETİM TARİHİ:

SON KULLANMA TARİHİ: Üretim tarihinden itibaren oda sıcaklığında (+25 °C) 7 ay, buzdolabı sıcaklığında (+5 °C) 15 aydır.

PARTİ NO:

NET HACİM: 0.25-0.5-1-5-10-20-30-40-50 Litre

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.

İbrahim Tolga ULUŞAN
SUPERSOL BİYOTEKNOLOJİ A.Ş.
AHMEDİYE MAH. DAĞDIBİ SK.
NO: 5 ARİFİYE / SAKARYA
V.NO: 7840569264

KULLANIM ALANI	KULLANIM ZAMANI	KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU	
		Yapraktan	Topraktan
Örtü Altı Sebzelerinde ve Tüm Açık Alan Sebzelerinde (Biber, Domates, Hıyar, Patlıcan, marul, pırasa, ıspanak, lahana vb.)	<ul style="list-style-type: none"> Fide dikiminden sonra, Birinci uygulamadan 15 gün sonra ve 30 günlük periyotlarla hasada kadar 	200-250 ml/100L su	1 L/da
Sert Çekirdekli (Kiraz, Kayısı, Şeftali, Erik, Vişne, Nektarin), ve Yumuşak Çekirdekli (Elma, Armut, Ayva)	<ul style="list-style-type: none"> Çiçek gözleri kabarmaya başladığında, Çiçekler %5-10 açtığında, %90-95 çiçek tamamlandığında, Petaller döküldüğünde 	250-300 ml/100L su	1-2 L/da
Sert Kabuklular (Ceviz, Badem, Fındık, Antep Fıstığı, vb.)	<ul style="list-style-type: none"> Uygulama Çiçekler %5-10 açtığında, Meyve tutumu başlangıcında, Meyve büyütme döneminde 	250-300 ml/100L su	1-2 L/da
Narenciye (Portakal, Limon, Greyfurt, Mandalina vb.), Nar	<ul style="list-style-type: none"> Çiçeklenme öncesi, Meyve tutumundan; Gelişme dönemine kadar 15-20 günde bir uygulama 	250-300 ml/100L su	1-2 L/da
Tropikal ve Üzümü Meyveler (Muz, avokado, mango, çilek, kivi, böğürtlen, yaban mersini vb.)	<ul style="list-style-type: none"> Çiçeklenmeden 10-15 gün önce, Meyve büyütme döneminde 	250-300 ml/100L su	1-2 L/da
Bağ ve Zeytin	<ul style="list-style-type: none"> Çiçeklenme öncesinde, Meyve tutumu başlangıcında 	250-300 ml/100L su	1-2 L/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, 15-20 günde bir, Sezonda 3 uygulama 	250-400 ml/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, Sezonda 3 uygulama 	250-400 ml/da	
Tıbbi ve Aromatik Bitkiler (Tütün, Kekik, Lavanta vb.) ve Mantarlar	<ul style="list-style-type: none"> Şaşırtmadan hemen sonra Fide gelişimi boyunca 	250-300 ml/100L su	1 L/da
Yeşil Alan ve Kesme Çiçekçilik	<ul style="list-style-type: none"> Çıkiştan itibaren, vejetasyon süresi boyunca 	200-250 ml/100L su	1 L/da

KULLANIMDA TEKNİK BİLGİLER

Karışabilirlik: Bakterisit ve bakır içeren preparatlarla kullanılmamalıdır. Genel olarak kimyasal tarım ilaçları ve yüksek dozda kimyevi gübrelerle birlikte kullanılması tavsiye edilmez, ancak organik kaynaklı 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.

ETKİ ŞEKLİ

- Ürün içeriğindeki bakteriler, uygulandıkları bitki kök bölgesi ve yaprakta yeterince organik madde ve nemi bulduklarında buraya hızlı bir şekilde yerleşerek daha iyi bir kök sistemine ve yaprak ayasına sebep olurlar ve bitkilerin topraktaki bitki besin maddelerinden daha iyi yararlanmasını sağlarlar.
- Organik asit, aminoasit, vitaminler ve bazı metabolitleri doğal olarak salgılayarak bitkinin büyüme ve gelişmesini sağlar. Böylelikle verim artışına katkıda bulunurlar.
- Kullanıma hazır hale getirilmiş ürün; tohum kodlaması yapılarak veya ekim öncesi ya da ekimden hemen sonra toprağa uygulanmalıdır. Çıkış sonrası sulama suyu ile birlikte bitki kök bölgesine veya pülverizatör ile bitkinin yeşil aksamına, akşam saatlerinde uygulanmalıdır.

ÜRÜNÜN KULLANIMI İÇİN UYGUN TOPRAK ŞARTLARI

SS-Super Green, 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. Uygun olmayan toprak koşullarında organik gübreler, toprak düzenleyicileri veya düşük dozda kimyasal gübreler ile kombine edilirse ürünün etkinliği artırılabilir. 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 aynı anda kullanılması tavsiye edilmez. İlaçlamanın zorunlu olduğu durumlarda önce ilaçlama yapılarak ardından 3-4 gün sonra ise SS-Super Green uygulaması yapılır.