

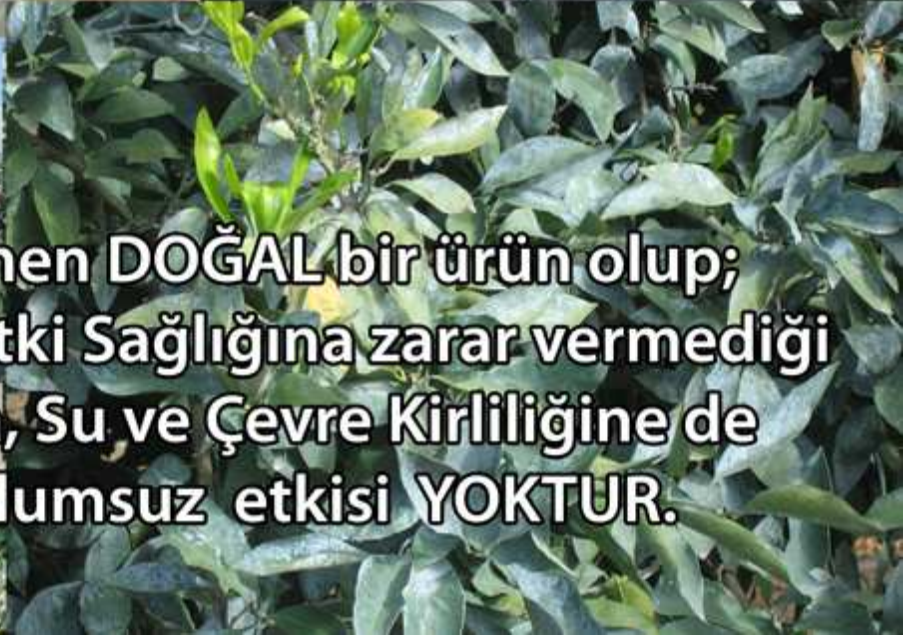
# GET - SUN (GÖLGE TOZU)

100 %  
Natural  
Biodegradable



Seralardaki Gölgelemeye ve  
Ürünlerdeki Güneş Yanıklarına  
KESİN ÇÖZÜM

GET-SUN, tamamen DOĞAL bir ürün olup;  
İnsan, Hayvan ve Bitki Sağlığına zarar vermediği  
gibi Toprak, Hava, Su ve Çevre Kirliliğine de  
herhangi bir olumsuz etkisi YOKTUR.



# GET - SUN (GÖLGE TOZU)

**Seralardaki  
Gölgelemeye  
ve  
Ürünlerdeki Güneş  
Yanıklarına  
KESİN ÇÖZÜM...**

## GET-SUN (Güneşi Engelleme Tozu / Gölge Tozu)

Bitkilerin gün ışığı (güneş yanıklığı) zararlarına karşı korunmasında ve bitkisel ürün üretiminde kalite ve verimliliği artırma amacıyla başarılı bir şekilde kullanılan GET-SUN (gölge tozu) tamamen doğal bir karışım olup;

- Bitkisel ürün üretiminde ekonomik verimliliği artırır.
- Toksik (zehirleyici) değildir.
- Pülverizatör memelerini tıkamadığı için uygulamada kolaylık ve işten tasarruf sağlar.
- Mikronize (çok ince zerrelili) olduğundan pülverizatör tanklarında çökelti yapmaz ve suda kolayca çözülür.
- Sera yüzeylerine, meyve ve bitki yapraklarına homojen olarak kolayca pülverize edilebilir.
- Yanıcı olmadığı için ateşe karşı dayanıklılık sağlar.
- Şeffaf bir film oluşturduğundan bitkilerin gereksinimi olan gün ışığını geçirir ve fazlasını engeller.
- Higroskopik (su tutucu) olduğu için bitkileri serin tutar, su tüketimini azaltır ve sıcaklık stresinden korur.
- Demir, ahşap, cam ve naylon ile kimyasal reaksiyona girmediği için daha ekonomiktir.
- Korozif (paslandırıcı) olmayıp, optimal olarak tatbik işleminden sonra ortalama 75-85 gün işlevini sürdürür.

**TOPRAĞA DOST, ÇEVREYE SAYGILI**



# GET - SUN (GÖLGE TOZU)



## GET-SUN (Gölge Tozu) Kullanım Dozu ve Hazırlanışı:

100 lt suya 10 kg'lık GET-SUN (Gölge tozu) hesabıyla pülverizatör tankının içine 50 lt su doldurulur ve tankın karıştırıcısı çalıştırılır. Daha sonra GET-SUN (Gölge tozu) yavaş yavaş dökülerek tankın suyu 100 litreye tamamlanır. Homojen bir solüsyon elde edilinceye kadar karıştırmaya devam edilir. Bu süre ortalama 10 dakikadır. Böylece kullanıma hazır %10'luk bir solüsyon hazırlanmış olur.



## GET-SUN (Gölge Tozu)'un Seralarda Uygulanması:

Amacına uygun hazırlanan 100 litrelik GET-SUN (Gölge tozu) solüsyonunun seraya püskürtülmesi süresince pülverizatörün karıştırıcı paletleri çalıştırılmalıdır.

Hazırlanan 100 litrelik solüsyonun tamamı;

- 400 m<sup>2</sup> sera yüzeyine pülverize edildiğinde %60 gölgeleme yapar.
- 600 m<sup>2</sup> sera yüzeyine pülverize edildiğinde %50 gölgeleme yapar.
- 800 m<sup>2</sup> sera yüzeyine pülverize edildiğinde %40 gölgeleme yapar.
- 1200 m<sup>2</sup> sera yüzeyine pülverize edildiğinde %35 gölgeleme yapar.

Bitki cins ve türüne göre, gereksinim duyulan yoğunlukta ya pülverizatör ile ya da fırça ile uygulanır. Seraya püskürtülen solüsyonun sera yüzeyinde kalıcılığı püskürtme yoğunluğuna bağlı olarak en uygun 75-85 gündür.

İşlevinin bitiminden sonra kalıntı varsa pülverizatörle tazikli su sıkılarak yada fırça ile kolayca temizlenebilir.



## GET-SUN (Gölge Tozu)'un Meyve Ağaçlarında Uygulanması:

100 litre suya 3-5 kg GET-SUN (Gölge tozu) hesabıyla %4'lük solüsyon yukarıda yazıldığı şekilde homojen olarak hazırlanır. Meyvelerin teşekkülünden başlayıp, hasada 30-35 gün kalıncaya kadar ki süreçte gerektiğinde yapraklara püskürtülerek uygulanır.

Uygulamalardan olumlu sonuç alınabilmesi için uygulama (püskürtme) işlemi kuru ve rüzgârsız bir havada yapılmalıdır.

GET-SUN (Gölge tozu)'nun etkinlik süresi solüsyonun bitkiye uygulanış yoğunluğuna ve yağın yağmurların miktarına bağlı olarak değişir. Bu süre en uygun olarak 75-85 gündür.

**GÜNEŞİ ENGELLER, ZARARLILARI KOVAR, BOL VE NİTELİKLİ ÜRÜN ALDIRIR.**

Ürün Teknik Danışmanı  
**Dr. Cemal YÜKSEKKAYA**  
Ziraat Yüksek Mühendisi



# GET - SUN (GÖLGETOZU)

## SERALARA KAR YAĞDI, MEYVE AĞAÇLARI DA BEYAZ GELİNLİK GİYDİ!..



Yaz aylarının kavurucu sıcaklarına karşı uygulanan GET-SUN (Gölge tozu), püskürtüldüğü sera yüzeylerinde ve bitki yapraklarında kar manzarasını andıran bir görüntü oluşturarak üreticileri de psikolojik olarak serinletiyor.

Tamamen doğal olduğu için çevre dostu bir ürün olan GET-SUN (Gölge tozu) ile Anamur'daki bir meyve üreticisi meyve ağaçlarında güneş yanıklığı, meyve hastalık ve zararlılarına karşı yaptığı bir demonstratif çalışmada ithal edilen ve aynı amaçla kullanılan emsallerine göre daha olumlu ve etkin bir sonuç aldığını bildirmiştir.

Fotosentezi arttırdığı, ışık yoğunluğu ve fiziksel özelliği nedeniyle zararlıları uzak tuttuğu, hastalıklar için uygun ortamı bozarak bitki hastalık ve zararlılarına karşı kimyasal mücadeleye denk bir sonuç alındığı gözlenmiştir.

Aynı üreticinin [www.tarim.gen.tr](http://www.tarim.gen.tr) sitesinde "Seralara ve meyve ağaçlarına kar yağdı" başlıklı yazısında GET-SUN (Gölge tozu)'un kullanımıyla ilgili memnuniyeti, ülke ekonomisi bakımından da önem arz etmektedir.

GÜNÜNÜZ AYDIN ÜRÜNÜNÜZ BOL OLSUN SEVGİLİ ÜRETİCİLER...

Üretici :



**Çağmet - Çağdaş Madencilik Enerji Tarım San. Tic. A.Ş.**

Merkez : İvogsan 521. Sok. No: 11 Ostim/ANKARA

Tel : 0312 395 50 30 - Faks : 0312 395 57 70

Şube : Çağaloğlu Yok. Sk. No: 29/37 Eminönü/İSTANBUL

Tel : 0212 520 13 90 - Faks : 0212 527 12 13

[www.cagmet.com](http://www.cagmet.com) - [www.golgetozu.com](http://www.golgetozu.com)

Bayi :