

COSAVET® SC

SÜSPANSİYON KONSANTRE (SC)

GRUP

M2

FUNGİSİT

700 g/L Kükürt

Kükürt içeren terpentin bazlı fungusit.

%0

Bekletme Süresi

Resistanslık

Toksosite

Kalıntı

Risk



agrikem
Protector of your Plants

COSAVET® SC

SÜSPANSİYON KONSANTRE (SC)

ETKİN MADDE
700 g/L Kükürt
Kükürt içeren terpentin bazlı fungusit.

- **Cosavet (SC)** yeni nesil kükürtlü fungusittir.
- İçeriğindeki terpentin ve terpentin alkolleri daha iyi karışmasını, bitki yüzeyine daha iyi yayılıp tutunmasını sağlar.
- Daha az Kükürt daha düşük doz yüksek etki
- Fitotoksite riskini en aza indirir.
- Diğer kükürtlerden farklı olarak **Cosavet SC** külleme sporlarına rahatlıkla tutunur ve hücre duvarını geçer.
- Stoplazmaya bağlanmasıyla birlikte hastalık yapan mantarı yok eder.
- Formülasyonunda bulunan terpentin alkolleri klasik kükürtlü ilaçlarda bir devrim yaratmıştır.
- Küçük monokül çapına sahip yapısı ile **Cosavet SC** daha geniş yüzey alanı kaplar. Bitki dokusu içine girerek yıkanmaya karşı rezistanslık kazanır.

Bekletme Süresi
Resistanslık
Toksosite
Kalıntı
Risk

%0

Neden Cosavet SC

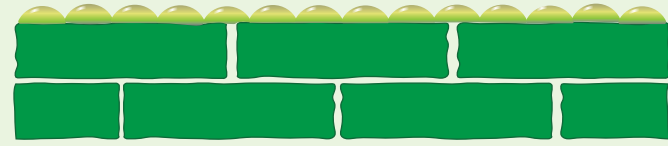
- Koruyucu, tedavi edici ve sporlanmayı önleyici etkiye sahiptir.
- Kükürt kullanımını azaltarak çevrenin korunmasına yardım eder.
- Faydalı böcek ve organizmalara daha az zararlıdır.
- Organik tarıma uygundur.
- Yavaş kükürt salınımı sağlar.
- Üstün yayılma ve yapışma kabiliyeti vardır.
- Fitotoksite riskini azaltır.
- Suyla sorunsuz ve hızlı karışır.
- Depolama sorunu yoktur.



Sporlanmayı önleyici Formülasyon

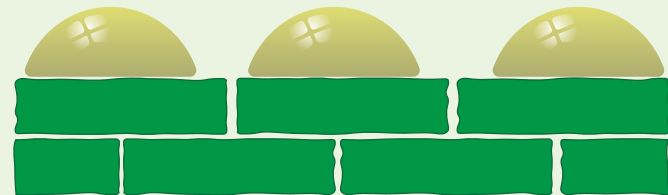
Terpentin alkol türevleri sayesinde:

- Direnç oluşma ihtimali azalmış,
- Yüksek sıcaklıklarda oluşabilecek fitotosite riski düşük, diğer zirai mücadele ilaçlarıyla daha rahat ve risksiz karışım sağlanmıştır.
- Kırmızı örümcek predatörü olan Typhlodromus piri'ye karşı zararsızdır.



Cosavet SC uygulaması

Etkinlikte %22'ye varan artış
Kaplama %230'a varan artış



Geleneksel Kükürt uygulaması

KULLANILACIĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu
BAĞ	Bağ küllemesi (<i>Erysiphe necator</i>)	350 ml/100 l su
DOMATES	Patlıcangillerde külleme (<i>Leveillula taurica</i>)	200ml/100 l su