



An Agricultural
Sciences Company



STARLIGHT® İnsektisit-Akarisit

KALINTI BIRAKMAYAN,
EŞSİZ KAPLAMA TEKNOLOJİSİ İLE
BİTKİLERİNİZİ KORUMA ALTINA ALIN!



STARLIGHT®

İnsektisit-Akarisit

Aktif maddesi: Mineral Yağ 800 g/l

Formülasyonu: Emülsiyon Konsantre (EC)

Eşdeğer n-parafin medyan karbon numarası: nC23

Kükürten ari kalıntı: En az %98

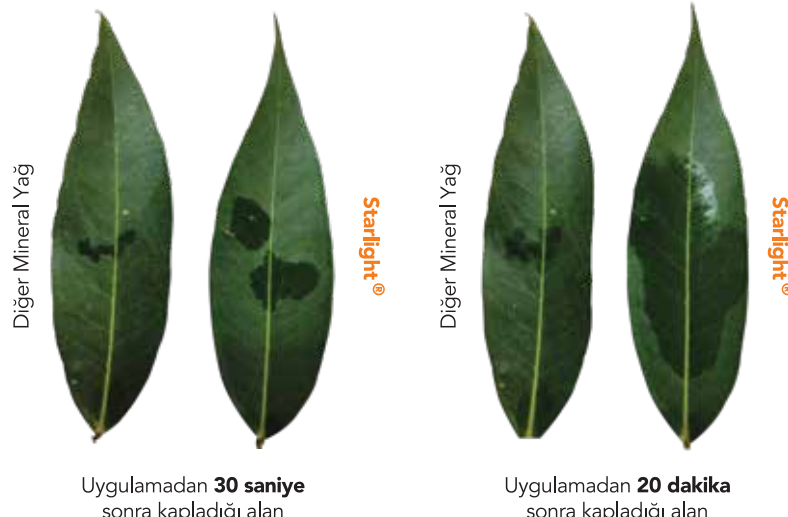
Özellikler :

- Her damlacıkta gelen olağanüstü kaplama gücü, **zararlı solunumunu ve yumurtlamasını** (yumurta bırakmasını) engelleyerek mineral yağın fiziksel etkisini en üst düzeye çıkarır.
- Birçok faydalı böceğe karşı daha güvenli olarak zararlarda yeni nesilleri baskıladığı için **ideal bir Entegre Zararlı Yönetimi (IPM) bileşenidir.**
- Zararlının **direnç yönetiminde** mükemmel rotasyon seçeneği sunar.
- Karıştığı insektisitlerin etki alanını, yayılma ve ıslatma özelliğini artırarak **yardımcı madde görevi** görür.
- **Yüksek parafinik nC23** baz yağından dolayı **fitotoksite riski düşüktür.**
- Üstün bir **homojen tank karışımı** için suda kolayca emülsifiye olur.
- Biyolojik olarak parçalanabilen, emülgatörlerle formüle edilmiştir. **Bitkide ve çevrede kalıntı bırakmaz.**
- Suyla durulanarak **kolayca temizlenir.**

Starlight®, Bitkisel Üretimde Mineral Yağı teknolojisini üst seviyeye taşıyor. **Starlight®'ın yüksek yayılma teknolojisi**, yaprakları, meyveleri ve zararlara **hızlı, eşit ve tamamen kaplamasını sağlar**. Bu sayede, bitkilerin üzerindeki Armut Psillidi, Dut kabuklubiti, San Jose kabuklubiti, Turunçgil kırmızı kabuklubiti ve Kırmızı örümcekler gibi çeşitli zararlara karşı daha güçlü bir mücadele gösterir.

Hiper Kaplama Teknolojisi

Mineral yağların fiziksel etki mekanizması **iyi bir kaplamaya** bağlıdır. Aşağıdaki görsellerde; "diğer mineral yağı" ile "**Starlight®**" 'ın bir yaprağın yüzeyine iki damlacık olarak damlatılmasının ardından nasıl yayıldığı gösterilmektedir.



"Starlight®, yaprağın tamamının eşit miktarda parafin ile kaplanması sağlar, böylece yoğun damlacıkların oluşturabileceği "otosentezin engellenmesi" ve "fitotoksite" gibi sorunların oluşmasını önler."

Bitki Adı	Zararlı Adı	Uygulama Dozu ve Dönemi
Armut	Armut Psillidi (<i>Cacopsylla pyri</i>)	1,5 L / 100 L su
Şeftali	Dut kabuklubiti (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>)	3 L / 100 L su (Kış Uygulaması)
Elma	San Jose kabuklubiti (<i>Quadrastriptotus perniciosus</i>)	2,5 L / 100 L su (Kış Uygulaması)
Hıyar (Sera)	Kırmızı örümcekler (<i>Tetranychus cinnabarinus</i> , <i>Tetranychus urticae</i>)	800 mL / 100 L su
Turunçgiller	Turunçgil kırmızı kabuklubiti (<i>Aonidiella aurantii</i>)	1,5 L / 100 L su