



Lusen®

Lusen®
KAZANMAK İSTERSEN!



Hastalıklara karşı yüksek performans
Mücadelede yeni referans

LUSEN® SC 500

Yeni nesil bir fungusit olan **Lusen® SC 500**, kusursuz bir korumanın yanı sıra bitki yeşil aksamının sağlıklı görüntüsünü her daim destekler. Fındıkta Külleme hastalığına karşı yeni koruyucunuz olan **Lusen® SC 500**, bitkinin hem yüzeyinde hem de dokularında etkinlik gösterir. Sağlıklı bir yaşam döngüsünü mümkün kılarken, ürünün raf ömrüne ve tazeliğine de katkı sağlar.

ÜSTÜN ETKİ ŞEKLİ

Lusen® SC 500, içeriğinde bulunan Fluopyram ve Trifloxystrobin aktif maddeleri sayesinde, hastalık etmeninin yaşam döngüsünün her evresinde etki gösterir. Yalnızca bitkinin yüzeyinde koruma sağlamakla kalmaz, bitki dokuları içinde de koruyucu ve tedavi edici olarak kullanılabilir bir karışımdır.

- **Fluopyram:** Hem kontak hem de sistemik olarak çalışabilen, SDHI grubuna ait koruyucu ve tedavi edici özellikte bir fungusittir.
- **Trifloxystrobin:** Hem kontak hem de mesostemik olarak çalışabilen, Strobilurin grubuna ait koruyucu ve tedavi edici özellikte bir fungusittir.

LUSEN® SC 500 KİLİT ÖZELLİKLERİ



GÜÇLÜ KORUMA

Külleme hastalığına karşı üstün ve uzun süreli koruma sağlar.



SAĞLIKLI GÖRÜNÜM

Yeşil aksam gelişimini teşvik ederek daha sağlıklı görünüm kazandırır.



YÜKSEK VERİM

Albenisi yüksek, daha kaliteli ve verimli üretim yapmaya yardımcı olur.



UYGUN MALİYET

Performansına göre uygun maliyetlidir. Mücadeleye ek yük getirmez.



UZUN RAF ÖMRÜ

Hasat sonrası ürünün raf ömrünü uzatarak depolamada avantaj kazandırır.



FINDIKTA KÜLLEME HASTALIĞI (*Erysiphe sp.*)

Tüm fındık üretim alanlarında görülebilen külleme hastalığı, mart ayının sonları ile nisan ayı başlarında bulaşmaya başlıyor. İlk belirtilerini yaprakların üst kısmında renk açılmaları ve sarımsı beneklenme şeklinde gösteriyor. Hastalanan yapraklar kuruyup kıvrılarak vaktinden önce dökülüyor. Genç sürgünlerde ve çotanaklarda ise zuruf yüzeyinde ilk önce un serpilmiş gibi bir görüntü oluşturuyor. Özellikle erken dönemde hastalığa yakalanan bitkilerde kurumalar meydana geliyor. Fındıkta hem verim hem de kalite kayıplarına yol açıyor.



LUSEN® SC 500 İLE NE KAZANACAKSINIZ?

- Fındıkta külleme hastalığına karşı sağladığı **üstün koruma** ile **sağlıklı bir ürün** elde edersiniz.
- Daha **yeşil ve sağlıklı** ağaçlardan daha **yüksek verim** alırsınız.
- Külleme hastalığına karşı **uygun maliyetle** en etkin mücadeleyi yaparsınız.
- Sağlıklı ve yüksek verim ile **daha fazla kazanç** sağlarsınız.



Hastalıklara karşı yüksek performans Mücadelede yeni referans

Ürün Grubu : Fungisit
Etkili Madde : 250 g/l Fluopyram + 250 g/l Trifloxystrobin
Formülasyon : SC (Süspansiyon konsantre)

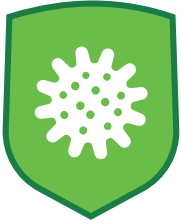
KULLANILDIĞI BİTKİ VE HASTALIKLAR

Bitki adı	Zararlı organizma adı	Uygulama dozu	Son uygulama ile hasat arasındaki süre
Fındık	Fındıkta Külleme Hastalığı (<i>Erysiphe sp.</i>)	20 ml/da	10 gün
Antepfıstığı	Antepfıstığında Karazenk Hastalığı (<i>Pseudocercospora pistacina</i>)	20 ml/100 L su	10 gün



FINDIKTA KÜLLEME HASTALIĞINA KARŞI KULLANIM ŞEKLİ

Külleme hastalığı bahçede ilk defa çıkıyorsa, belirtiler görülür görülmez uygulamaya başlanır. Daha önceki yıllarda hastalık görülmüş ise meyve (çotanak) bağlama döneminde uygulamaya başlanır. İklim koşulları ve ürünün etki süresi dikkate alınarak ikinci ve diğer uygulamalara hasada kadar devam edilir. Son uygulama ile hasat arasında geçmesi gereken süreye dikkat edilmelidir.



DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİLER

Lusen® SC 500 adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup C2:7 ve C3:11 olarak sınıflandırılmış bir fungisitir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geciktirmek için **Lusen® SC 500**'ün aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (C2:7 ve C3:11 harici) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz. Etki şekli farklı iki aktif madde içerdiğinden dayanıklılık oluşma riski düşüktür. Bununla birlikte aynı etmene karşı bir sezonda ardı ardına kullanımdan kaçınılmalı ve araya etki şekli farklı fungisitler kullanılmalıdır. Direnç gelişimini geciktirmek için aynı üretim sezonunda önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız.



BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI

Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan bitki koruma ürünü önce ayrı bir kaptaki bir miktar su ile karıştırılır. Uygulama makinesinin deposu yarıya kadar su ile doldurulur. Makinenin karıştırıcısı çalışır durumdayken ilaçlı su depoya ilave edilir. Karıştırmaya devam edilerek depo suyla tamamlanır. Uygulama tamamlanıncaya kadar karıştırma işlemine devam edilir. Hazırlanan bitki koruma ürünü aynı gün içinde kullanınız.

Uyarı

- Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanınız. Kullanmadan önce mutlaka ürün etiketini ve ürün bilgilerini okuyunuz.
- Buradaki bilgiler tanıtım amaçlıdır ve zaman içinde ilaveler ya da değişiklikler olabilir. Bu nedenle en güncel bilginin ürün etiketinde yer alan bilgiler olduğunu ve uygulama öncesi etiket bilgilerinin dikkate alınması gerektiğini unutmayınız.
- Bayer, yenilebilir ürünlerde kullanılmakta olan bitki koruma ürünleri için tüm pazarlarda Maksimum Kalıntı Limiti (MRL) / ithalat toleransları (IT) bulunmayabileceğinin farkındadır. Bunun yanı sıra, MRL / IT değerleri ülkeden ülkeye değişkenlik gösterebilir. Alıcı, müşterilerini, bitki koruma ürünlerini kullanmadan önce MRL'ler ve ithalat toleransları hakkındaki en son bilgileri ürünlerini ihraç eden kişilerle birlikte kontrol etmeleri ve şüphe durumunda destek için yerel Bayer temsilcisiyle iletişime geçmeleri konusunda bilgilendirmeyi kabul eder.

BAYER TARIM



App Store

4 MEVSİM



App Store



Google play



Bayer Türk Kimya San. Ltd. Şti. / Genel Müdürlük
Fatih Sultan Mehmet Mah. Balkan cad. No:53
Ümraniye 34770 İSTANBUL
Telefon : 0216 / 528 36 00
Faks : 0216 / 528 38 68
www.tarim.bayer.com.tr

Zehirlenme halinde başvurunuz.

Ulusal Zehir Merkezi (UZEM): 114

Bütün Zirai mücadele problemlerinizi için firmamıza başvurabilirsiniz.

Bayer TÜRKTED, TSÜAB ve ZİMİD üyesidir.