



SUMI AGRO

Antepfıstığı Dalgüvesi Mücadelesinde Feromon Çözüm, Yüksek Verim

74 mg (12Z)-2-acetoxy-12-heptadecene/yayıcı



BİR BAKIŞTA ASUMATE KP

- Antepfıstığı Dalgüvesi (*Kermania pistaciella*) zararlısına karşı etkin, kalıntısız ve çevre dostu bir biyoteknik mücadele çözümdür.
- Kontrollü salınımlı feromon yayıcıları, zararlının doğal olarak ürettiği feromona kimyasal olarak benzeyen sentetik feromonu içerir.
- Çiftleşmeyi engelleme yöntemi ile zararlının popülasyonunu düşürür, yüksek feromon içeriği ve üstün salınım teknolojisi, sezon boyunca tutarlı ve tek tip salınım hızı sağlayarak, uzun süreli ve etkili koruma sağlar ve ürün kayıplarının önüne geçer.
- Direnç riski yoktur, insan sağlığı ve çevre için tamamen güvenlidir; faydalı böcekler ve tozlayıcılar üzerinde olumsuz bir etkisi yoktur. Bu özellikleri sayesinde de organik tarıma da uygundur.
- Dekara yalnızca 50 feromon yayıcı kullanımı sayesinde işçilik maliyetini düşürür.
- Ayrıca, ağaç üzerinde kolay fark edilen rengi ile pratik uygulama imkânı sunar.

**YENİ
NESİL
TEKNOLOJİ**

**KOLAY
KULLANIM**

**GÜÇLÜ
MÜCADELE**

ASUMATE KP

GELECEĞİN TARIMINA DEĞER KATAN ÇÖZÜM ORTAĞINIZ



Asumate KP Tavsiye Tablosu

Bitki	Zararlı Organizma	Kullanım Dozu
Antepfıstığı	Antepfıstığı dalgüvesi (<i>Kermania pistaciella</i>)	50 feromon yayıcı /da

Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanın.
Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve ürün bilgilerini okuyun.

ASUMATE KP'NİN KULLANIM ŞEKLİ

Antepfıstığı dalgüvesi popülasyonunun izlenmesi için, en az iki eşeyssel çekici tuzak uygulama alanında çiçek tomurcuklarının belirginleşmesi ile bahçenin ortalarında bulunan antepfıstığı ağacının tacının dış kısmına, yerden 1.5-2 m yüksekliğe hakim rüzgar yönünde asılır. Tuzaklardaki feromon kapsülleri 4-5 haftada bir, yapışkan tablalar ise gerektiğinde değiştirilir. Eşeyssel çekici tuzaklarda ilk ergin yakalandığında Antepfıstığı dalgüvesi eşeyssel feromonu içeren yayıcılar uygulama alanına 1-2 gün içinde asılır. Yayıcılar 50 adet/da olacak şekilde ağaçlara homojen bir şekilde asılmalıdır. Bahçedeki dekara düşen ağaç sayısına göre ağaç başına düşen yayıcı sayısı hesaplanır. Ağaç başına düşen yayıcı sayısı bulunduktan sonra yayıcılar güneş ışınlarına doğrudan maruz kalmasına izin vermeden her ağacın 2/3 lük bölümüne asılır. Uygulama alanına 100 m'den daha yakın ve zararlının konukçusu olan bahçe varsa bir tampon bölge oluşturulmalıdır. Bu nedenle çiftleşmeyi engelleme yönteminin uygulandığı alana sınır olan, söz konusu zararlının konukçusunun bulunduğu bahçelere de en az 30 m genişliğinde yayıcılar asılarak tampon bölge oluşturulmalıdır.

En iyi sonuçlar orta ve büyük ölçekli antepfıstığı bahçelerinde ve geniş çaplı uygulamalar ile elde edilir. Popülasyonun yüksek olduğu antepfıstığı bahçelerinde ilk yıllarda uygun bir insektisit ile popülasyon düşürülerek kullanılabilir.

Kontroller: Feromon uygulanan bahçelere izleme amaçlı feromon tuzakları yerleştiriniz ve yayılan feromon konsantrasyonunun yeterli olup olmadığını saptamak amacıyla, belirli sürelerde (her hafta) yakalanma olup olmadığını kontrol ediniz.

ANTEPFISTIĞI DALGÜVESİ'NİN ANTEPFISTIĞINDAKİ ZARARI



Maslak Mahallesi AOS 55 Sk. 42 Maslak
B Blok Sit. No:4/717 Sarıyer / İSTANBUL
Tel : 0 (212) 276 10 91
Fax : 0 (212) 276 10 92
www.sumiagro.com.tr

 **ASUMATE KP**

Sumi Agro Türkiye bir Sumitomo Corporation şirkettir.