

HALT[®] MD

EGVM MESO[™]

SALKIM GÜVESİ İÇİN ÇİFTLEŞME ÖNLEYİCİ ÜRÜN



Salkım Güvesi
(*Lobesia botrana*)

TÜM GÜN ÇALIŞIR!

- Özel Feromon uzmanları tarafından geliştirilmiş yeni nesil formülasyon.
- Performansta en üst seviye.
- Hasat sonrası da test edilmiş olup, en az 180 gün süreyle sezon boyu kontrol.
- Daha az Feromon, Daha az işçilik!
- Dekara sadece 8 adet yayıcı.
- Kullanıma hazır taşıma paketi sayesinde kolay uygulama.
- Yapışkan kalıntı bırakmaz, bükme kıvrıma yok!



HALT[®] MD

EGVM MESO[™]

SALKIM GÜVESİ İÇİN ÇİFTLEŞME
ÖNLEYİCİ ÜRÜN



HALT® MD

EGVM MESO™

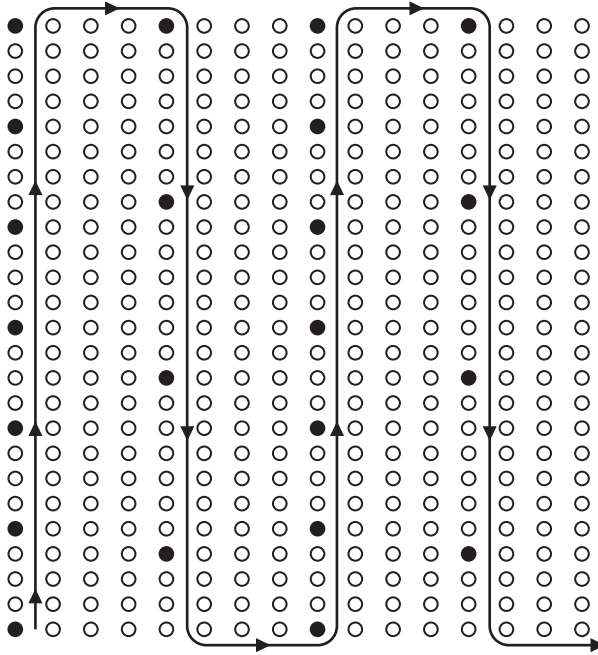
SALKIM GÜVESİ İÇİN ÇİFTLEŞME ÖNLEYİCİ ÜRÜN

KONUMLANDIRMA TALİMATLARI

1. Birinci sıradaki her dördüncü Omcaya bir adet Feromon yerleştirilmelidir.
2. Üç sıra boş bırakılmalıdır.
3. Takip eden sırada her yedinci Omcaya bir adet Feromon yerleştirilmelidir.
4. 3 sıra boş bırakılmalıdır.
5. Yukarıdaki sıralama bozulmadan Feromon yerleştirme işlemine devam edilmelidir.

UYGULAMA ŞABLONU

2,5 DEKARLIK ALAN GÖRÜNÜMÜ - 2X3 METRE BİTKİ VE SIRA ARASI MESAFE

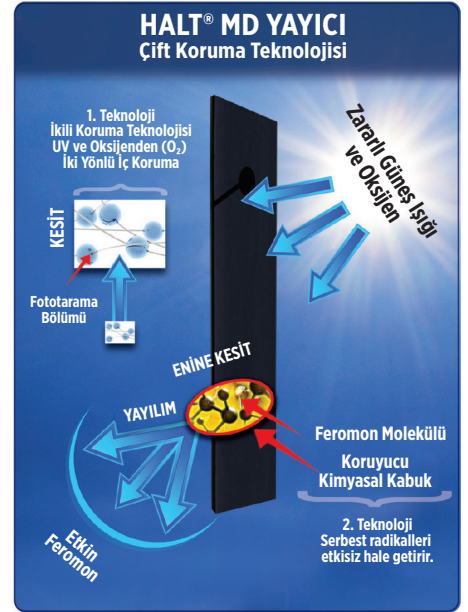


- **Üstün ve Yenilikçi PVC Teknolojisi;** Formülasyondaki aktif maddelerin tamamının sürekli ve eşit oranlarda yayılmasını sağlar, feromonlar 180 gün boyunca bozulmadan ve kontrollü şekilde salınır.
- **Feromon Alanında 40 Yıllık Uzmanlık;** Uzun yıllardır sunulan yüksek kaliteli feromon ve izleme tuzakları sayesinde ülkemizde güvenilirliği ve başarısıyla tanınmaktadır.
- **Daha Az Feromon, Daha Az İşçilik;** Dekara yalnızca 8 adet yayıcı kullanılır. (tampon uygulamalar hariç). Daha az ürün, daha hızlı ve ekonomik uygulama anlamına gelir.
- **Kolay ve Pratik Uygulama Bükme, bağlama veya ek aparat gerekmez.** Yayıcı üzerindeki özel yarık sayesinde bağ teline doğrudan asılır.
- **Kullanıma Hazır Taşıma Paketi, Hızlı ve rahat uygulama sağlar.** Daha az malzeme, daha az işçilik, daha iyi stok kontrolü.



Salkım Güvesi
(Lobesia botrana)

En küçük yapı taşından itibaren tam koruma sağlar.



Özel Feromon uzmanları tarafından sıfırdan geliştirilen tek ürün .

HALT® MD yayıcı teknolojisi, feromonları sahada oksidasyondan ve zararlı UV ışınlarından korumak için test edilmiş antioksidanlar ve UV stabilizatörleri kullanır ve bileşenlerin izomerleşmesini önler böylece feromon bozulmadan aylarca işlevini korur.