

MERAVILLE

Fumajine Karşı Etkili Çözüm

MERAVILLE

Potasyum içeren ve çeşitli bitkisel kökenli mineraller ile zenginleştirilmiş özel formülasyona sahiptir.



- ✓ Zararlıların bıraktığı fumajin kalıntılarını giderir.
- ✓ Meyvelerde kaliteyi artırır.
- ✓ Organik tarıma uygundur.
- ✓ Klor içermez.
- ✓ Mahsulün market değerini artırır.

İçerik

Potasyum (K₂O) %10

MERAVILLE

Fumajin Nedir?

Fumajin; zararlılar tarafından emilen bitki özsuynunun sindirim sistemi içinden geçerek oluşturduğu şurup kıvamında bir atık üründür. Buna halk arasında ballık, basra, veya karaballık denir. Bu madde yaprak bitleri, unlu bitler, koşniller, beyaz sinekler ve psyllidler gibi böcek türlerine özgüdür. Yaprak ve meyve yüzeyine yayılan fumajin, bitkinin parlak ve şıraya batırılmış gibi görünmesine neden olmaktadır.



Fumajinin Zararları

- Toz gibi küçük parçalar yapışarak bitkiyi kirletir.
- Saprofit ve patojen mantarların gelişmesi için ortam oluşturur.
- Güneş ışığını % 90 oranında engelleyerek fotosentezin azalmasına sebep olur.
- Yaprak ve meyvelerde erken dökülme, meyvede yetersiz gelişme ve ürün kalitesinin düşmesine sebep olur.



MERAVILLE

- ▶ Potasyum içeren ve çeşitli bitkisel kökenli mineraller ile zenginleştirilmiş içeriği ile öncelikli olarak fumajin temizlemek amacıyla kullanılır. Özel formülasyonu sayesinde kullanılan bitkiye yönelik özellikler gösterir.
- ▶ Fumajinin tamamının giderilmesini sağlar.
- ▶ İçeriğindeki potasyum ve bitkisel mineraller sayesinde ürünün brix, tat, renk ve koku gibi özelliklerinin gelişmesine katkı sağlar.
- ▶ Ürünün market değerinin artmasına katkıda bulunur.
- ▶ Ürünlerin estetik ve ekonomik değeri artırır.

UYGULAMA DOZU

BİTKİ	DOZU	UYGULAMA ŞEKLİ VE DÖNEMİ
Yumuşak çekirdekli meyveler (Armut, Ayva, Elma)	300-400 ml/100 lt su	Meyvelerin büyümeye başlaması ile hasattan 2 hafta öncesine kadar 15 gün ara ile uygulama yapılır.
Sert çekirdekli meyveler (Kiraz, Şeftali, Kayısı vs.)	200-300 ml/100 lt su	Meyvelerin büyümeye başlaması ile hasattan 2 hafta öncesine kadar 15 gün ara ile uygulama yapılır.
Sebzeler (Domates, Biber, Hıyar, Patlıcan, Havuç vs.)	200-300 ml/100 lt su	Tam yapraklanmadan sonra 3-5 uygulama.
Narenciye	200 -300 ml/100 lt su	Meyve oluşumundan itibaren 10-15 gün ara ile uygulanır.
Bağ	200-300 ml/100 lt su	Dane tutumundan sonra 10-15 gün ara ile 2-4 uygulama. Daneler olgunlaşınca 10-15 gün ara ile 2-4 uygulama.
Çilek	200-300 ml/da	Çiçeklenme döneminde 10-15 gün ara ile tekrarlanır.
Zeytin	200-300 ml/100 lt su	Meyvelerin büyümeye başlaması ile hasattan 2 hafta öncesine kadar 15 gün ara ile uygulama yapılır.
Mısır, Ayçiçeği	300-400 ml/100 lt su	Ekimden 4-5 hafta sonrası ile hasat arasında uygulanır.
Pamuk	200-300 ml/100 lt su	Çiçeklenme döneminde uygulanır.
Tarla ve Endüstri Bitkileri (Yer Fıstığı, Soya Fasulyesi, Şeker Pancarı, Tütün vs.)	200-300 ml/100 lt su	Tam yapraklanmadan sonra 3-5 uygulama.
Kesme çiçekçilik	200-300 ml/100 lt su	Çiçeklenme öncesi dönemde 10-15 gün ara ile tekrarlanır.