

PiLLiNUS



PİLLİNUS



Bor: Bor, bitkiler için önemli bir mikro besin maddesidir ve bazı bitkilerin büyümesi için gereklidir.

Bor, bitkilerin hücre duvarlarını güçlendiren ve çiçeklenme, polen oluşumu ve meyve gelişimi gibi önemli süreçlere katkı sağlayan bir rol oynar.

Melissa officinalis (Limon otu, limon melisa otu), Orta Avrupa ve Akdeniz bölgelerinde yetişen nane türü bir bitkidir.

Beyaz çiçekleri bal arısını çektiği için genus ismi Yunancadan gelme "arıların" melissadır, yani oğulotu.

Arıların sosyal yaşamı feromonlar tarafından yönetilir ve düzenlenir. Polen toplama eylemi de dahil olmak üzere arı aktivitesi bu feromonların yanı sıra diğer görsellerden de etkilenir, koku ve tat uyarıcıları. Polen toplayan arılar bir yandan danslarla yönetilirken ve diğer yandan üretilen kokular veya eser feromonlar tarafından ya da keşişçi arılar tarafından iletilir.

PİLLİNUS bu kokuları mümkün olduğunca tam olarak yeniden üretir, böylece keşiş yapan arıları çekmek ama daha da önemlisi polen toplayan arılar tarafından çekilebilir.

- Yiyecek arayan arıları çeker ve polen toplayan arıların püskürtülen alan içinde kalmasını sağlar.
- Daha fazla tohum, meyve tutumu ve verim için tozlaşmayı iyileştirir.
- Dört doğal bitki türü feromon içerir.

MAHSULÜN PİLLİNUS'A KARŞI HASSASIYETİ

PİLLİNUS ile arılar için ürün çekiciliğini artırma yeteneği

A- Arılar için çekicilik oranı

B- Artan olasılıklar arı faaliyeti nedeniyle üretim

BİTKİ	A	B	BİTKİ	A	B
Domates	○○○○○	○○○○○	Kiraz	○○○○●	○○○○○
Karpuz	○○○○○	○○○○○	Avokado	○○○○●	○○○○○
Ay Çiçeği	○○○○○	○○○○○	Armut	○○○○●	○○○○○
Kayısı	○○○○●	○○○○●	Şeftali	○○○○○	○○○○●
Kivi	○○○○○	○○○○●	Çilek	○○○○○	○○○○●





PİLLİNUS

Genel olarak tozlayıcı kovanların tanıtıldığı gün PİLLİNUS uygulanması tavsiye edilir.

Bu, söz konusu ürünlerdeki aktivitelerini ve meyve tutumu oranını artırır.

PİLLİNUS'u hava koşullarının uygun olduğu sabahın erken saatlerinde uygulayınız.

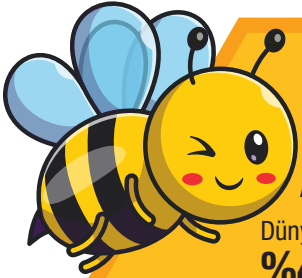
En az 2 uygulama önerilir:

1. Kovanların ürüne dahil edildiği gün (normalde çiçeklenme başlangıcında: açık çiçeklerin %10'u).
2. tam çiçeklenmede (açık çiçeklerin %90'ı) 7-10 gün aralıklarla 2 uygulama.

UYGULAMA ŞEKLİ

ÜRÜN	YAPRAKTAN 100 LİTRE SU İLE	UYGULAMA DÖNEMİ
Sebzeler	100 ml	Çiçeklenme başlangıcında
Meyveler	100 ml	Çiçeklenme başlangıcında
Narenciye	100 ml	Çiçeklenme başlangıcında
Ayçiçeği	100 ml	Çiçeklenme başlangıcında

*Su hacmi ile çiçeklenme döneminde püskürtücü veya püskürtücülerle uygulayın, ancak akış noktasını aşmayın.



ARAŞTIRMALAR SONUCUNDA;

Dünya çapındaki mahsullerin

%45'inde fazlasını,

%70'nide **ARILAR** tarafından tozlaşma ile sağlamaktadır.

