

NIKON OIL

ESANSİYEL UÇUCU YAĞLAR



NOVICHEM

NIKKON OIL

Tarımda esansiyel yağlar, zararlı böceklerle mücadelede organik ve doğal bir yaklaşım olarak kullanılmaktadır.

Esansiyel yağların zararlı böcekler üzerindeki etkileri, bitki türüne, esansiyel yağın cinsine ve uygulama şekline göre değişebilir.

İşte esansiyel yağların zararlı böcekler üzerindeki etkilerine dair bazı örnekler:

Kovucu Etki: Bazı esansiyel yağlar, zararlı böcekleri bitki bölgelerinden uzak tutabilir.

Bu yağlar, böceklerin bitkilere yaklaşmasını engelleyerek bitkileri koruyabilir.

Özellikle böceklerin kokusuna karşı hassas olan türlerde bu etki daha belirgin olabilir.

Öldürücü Etki: Bazı esansiyel yağlar, direkt olarak zararlı böcekleri öldürebilir.

Örneğin, bazı esansiyel yağlar böceklerin sinir sistemini etkileyerek ölümlerine neden olabilir.

Ancak bu etkinin kesinliği böceğin türüne ve yaşam evresine göre değişebilir.

Beslenme ve Üreme Bozucu Etki: Esansiyel yağlar, bazı böcek türlerinin beslenmesini veya üremesini bozabilir. Böcekler, bitkileri besin olarak tükettiklerinde veya üremek için bitkileri tercih ettiklerinde esansiyel yağlar nedeniyle bu davranışlarını değiştirebilirler.

Molting ve Gelişim Engelleyici Etki: Bazı esansiyel yağlar, böceklerin deri değişimini (molting) ve gelişimini engelleyebilir.

Böcekler, dengesiz veya anormal molting yaşadıklarında normal şekilde büyüyemezler ve bu nedenle popülasyonları azalabilir.

Feromon Etkisi: Esansiyel yağların kokuları, böceklerin feromonlarını (iletişim kimyasalları) etkileyebilir.

Bu, böceklerin normal davranışlarını bozarak çiftleşme ve üreme süreçlerini etkileyebilir.

KULLANIM ŞEKLİ: NIKKON OIL yüksek kaliteli bir yayıcı yapıstırıcıdır.

Tüylü, kaygan, pürüzlü ve yapışması zor olan yüzeylerde tarım ilaçlarının homojen dağılmasını ve daha iyi yapışmasını sağlamak amacıyla kullanılır. Bilhassa kontak (değme yoluyla) etkiye sahip zirai ilaçlar ile ilaçlamadan iyi sonuç alınabilmesi için iyi bir kaplama yapılması, yani yaprak yüzeyinin tamamının ile temas etmesi gerekmektedir.

NIKKON OIL yaprak yüzey gerilimini ortadan kaldırarak yapraklar üzerinde daha geniş, alana ilacın homojen olarak yayılmasını sağlar. Ürün üzerinde kalıntı bırakmaz. Hormon kullanımlarında hormonun bitki yüzeyine yayılmasını sağlayarak etkisini daha fazla artırır.

NIKKON OIL formülasyon şekli nedeniyle su ile kolayca karışır. Suda eriyebilir toz ve diğer ilaçlarla kullanılacak ise yarısı su ile dolu tank içerisine ilk önce **NIKKON OIL** konulmalıdır. Emüsyon ilaçlarla kullanılacak ise **NIKKON OIL** ilaçtan daha sonra tanka ilave edilmelidir ve tank su ile doldurulur.



KULLANILDIĞI YERLER VE DOZLAR

BİTKİ	KULLANMA DOZU
Nar	400ml /100 lt su
Sert Çekirdekli Meyve ağaçları	400ml /100 lt su
Yumuşak Çekirdekli Meyve ağaçları	400ml /100 lt su
Sebze	300-400ml /100 lt su
Çilek	300-400ml /100 lt su
Zeytin	400ml /100 lt su
Turunçgil	400ml /100 lt su
Süs Bitkileri	400ml /100 lt su
Karanfil	400ml /100 lt su

