

Sert Çekirdekli Meyvelerde Sun Shield Güneş Bariyeri Uygulaması

Ceviz, badem, antep fıstığı, fındık, kestane gibi sert kabuklu meyvelerde yüksek sıcaklık sebebi ile oluşan güneş yanığı zararları ve sıcaklık stresi bitkinin verimliliğini, meyvenin kalitesini ve pazar değerini düşürür. **Sun Shield tarımsal kaplama kaolini** uygulaması ile bitki ve meyveler çok ince bir beyaz kaolin tabakası ile kaplanarak zararlı kızılötesi (IR) ve morötesi (UV) ışınları geri yansıtılırken fotosentez için gerekli ışınları (PAR) geçirir.. Daha serin kalan yaprak ve meyvelerin sıcaklık ve susuzluk stresine girmeleri engellenir. Serin kalan yaprakların stomalarını açık kalması ile oksijen ve karbon dioksit gazlarının giriş çıkışına imkan verilmesi doğal fotosentezi ve soğutmayı devam ettirir. Ağacın beslenmesi ve büyümesi daha sağlıklı olacaktır. Verim ve ürün kalitesi artacaktır

Sun Shield tarımsal kaplama kaolini uygulaması ile bitkinin dal, yaprak ve meyveleri üzerinde oluşan çok ince beyaz kaplama, yeşil kabuk sineği, fıstık içi kurdu, ceviz içi kurdu gibi bir çok zararlıya karşı uzaklaştırıcı, kovucu etki yapar. Zararlı mücadelesinde doğal ve ucuz bir katkı sağlar.

Uygulama

Güneş yanığını oluşturacak koşullar başlamadan önce ilk uygulama tam doz olarak yapılır. Homojen ve düzgün bir kaplama elde etmek için 10 gün ara bir tam doz daha uygulanır. Yüksek sıcaklık dönemine bağlı olarak 2-3 hafta ara ile yarım doz uygulamalarına devam edilir. Yaprak ve meyvelere, **Sun Shield tarımsal kaplama kaolini** ile damlamaya yakın miktarda püskürtme yapın. Damlama oluşacak kadar fazla püskürtmeyin. Aşırı derece kalın kaplama daha zayıf koruma sağlar. Uygun film oluşması için uygulanan yüzeyin kuru, hava koşullarının rüzgarsız ve sıcak olması tavsiye edilir.

www.sunshieldclay.com