



GÜNEŞ YANIKLIĞI ZARARLARINI ÖNLEMELİK, BOL ve NİTELİKLİ ÜRÜN ÜRETİMİ İÇİN
GET-SUN UYGULANAN BİTKİLER, KULLANIM DOZU VE ZAMANLARI

	Uygulanan Fidan, Fide, Meyve ve Sebzeler	Kullanım Dozu	Kullanım Zamanı (Hava koşullarının seyrine ve bölgelere göre değişebilir.)
1	Meyve Fidanı- Sebze Fidesi	%2'lik solüsyon (100 lt suya 2 kg GET-SUN)	Fidan ve fideleri sıcaklık stresinden korur. Gelişimlerini hızlandırarak pişkinleştirir. Aksi takdirde güneşin sıcaklığına karşı koyamayıp ölürlür.
2	Yeni tesis edilmiş meyvelik fidanları	%2'lik solüsyon (100 lt suya 2 kg GET-SUN)	Yeni tesis edilmiş meyveliklerde ilk üç yıllık hassas dönemde, GET-SUN uygulamasıyla genç fidanların hassas olan gövde ve dalları, güneşin zararlı etkilerine karşı korunarak doku ölümleri önlenir.
3	Muz, Ahududu, Çilek, Üzüm, İncir vb.	- İlk uygulama: %4'lük solüsyon (100 lt suya 4 kg GET-SUN) - Diğer uygulamalar: %2'lik solüsyon (100 lt suya 2 kg GET-SUN)	İncir: Meyve çapı 2,5-3 cm olunca uygulanır. Muz: Doğumdan önce % 4'lük, doğumdan sonra ise %2'lik solüsyon yeterlidir. Üzüm: Üzüm korukta iken, daneler saçma büyüklüğüne ulaştığında %4'lük, 2-3 hafta sonra bir defalık olmak üzere %2'lik solüsyon uygulanır.
4	Kayısı, Kiraz, Şeftali, Erik Nektarin, Vişne vb.	- İlk uygulama: %4'lük (100 lt suya 4 kg GET-SUN), - Diğer uygulamalar: %2'lik (100 lt suya 2 kg GET-SUN) solüsyon şeklinde uygulanır. (2.5 kg/da)	Kiraz ve erikte ikizlenme ve mahmuz çıkarmayı azaltarak kaliteyi iyileştirmek, diğer sert çekirdeklielerde hasat dönemi geçtikten sonra ağaçları serin tutarak mutlu bir dinlenme dönemi geçirmeleri için 2-3 defa %2'lik solüsyon (100 lt suya 2 kg GET-SUN) uygulanır.
5	Mısır, Pamuk, Ayçiçeği, Soğan, Sarımsak, Patates, Yerfıstığı, Susam vb.	%2'lik solüsyon (100 lt suya 2 kg GET-SUN),	Mısır: 2. ürün olarak ekiminde; bitkiler 10-15 cm boylanınca, temmuzun ilk haftasında uygulama yapılır. Pamuk: Bitkinin alt kısmında 4-5 kova oluştuğunda takriben temmuzun ilk haftasında ilk uygulama, 2-3 hafta ara ile diğer uygulamalar yapılır.
6	Salatalık, Biber, Enginar, Kavun, Karpuz, Domates vb.	%2'lik solüsyon (100 lt suya 2 kg GET-SUN),	- İlk uygulama: Sebzelerin 4-5 cm büyüklüğe ulaştığında yapılır. Havaların sıcaklığına bağlı olarak ağacın hacmi de göz önünde bulundurularak solüsyonun su miktarı artırılmalıdır. - Diğer uygulamalar: Bitkiler üzerindeki koruyucu örtü yani mantolamaya göre 1-2 hafta aralıklarla uygulama tekrarlanmalıdır. (Hasada bir hafta kalıncaya kadar uygulama tekrarlanabilir.)
7	Fındık, Badem, Antep Fıstığı, Kestane, Ceviz vb.	- İlk uygulama: %4'lük solüsyon (100 lt suya 4 kg GET-SUN) - Diğer uygulamalar: %2'lik solüsyon (100 lt suya 2 kg GET-SUN) (5 kg/da)	- İlk uygulama: Güneş ışınlarının zararlı etkilerinin görünmesiyle yani haziranın ilk ve 3'cü haftaları arasında %4'lük solüsyon (100 lt suya 4 kg GET-SUN) şeklinde uygulanır. (Şiddetli ve yoğun yağışlar ile serin hava, uygulamayı erteleyebilir.) - Diğer uygulamalar: İlk uygulamadan sonra 15-20 gün ara ile 2-3 defa %2'lik solüsyon (100 lt suya 2 kg GET-SUN) uygulanır.
8	Bodur Elma (Granismid, Fuji Raku Raku), Nar, Ayva, Kivi, Zeytin, Turunçgiller, Trabzon Hurması vb.	- İlk uygulama: %4'lük solüsyon (100 lt suya 4 kg GET-SUN), - Diğer uygulamalar: %2'lik solüsyon (100 lt suya 2 kg GET-SUN) (5 kg/da)	Tekniğine göre hazırlanmış solüsyon meyve ağaçlarına adeta ince beyaz transparan bir manto giydirilmişçesine püskürtülmelidir.