İlimizde çilek (tarla) üretim alanlarında görülen çilekte kök çürüklüğü *(Rhizoctonia* spp., *Macrophomina* spp., *Fusarium* spp.) etmenlerinin görülmesi halinde, mer'i mevzuat hükümlerince 120 günlük kullanım süresine dikkat edilerek, aşağıdaki bitki koruma ürünlerinin ***09.07.2018 tarihi itibariyle*** 120 gün geçici kullanım izni süresince hastalık ile ilgili kültürel önlemlerinde alınmış olmasına dikkat edilecek şekilde, reçetelendirilerek kullandırılması bilgilerinize sunulur.

BKÜ LİSTESİ

Ek-1

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Bitki ve Etmen adı | Aktif Madde Adı | Formulasyon | Doz (100 L suya) | Sonİlaçlama ile hasat arasındak i süre (gün) | MRL Değeri (mg/kg) | Uygulama şekli ve sayısı |
| Çilek(tarla)Kökçürüklüğühastalığı(Rhizoctorıi a spp., Macropho mina spp., Fusarium spp.) | 12,5 g/1 Fludioxonil+ 5 g/lMetalaxyl | SC | 500 m 1/100 L su | 3 gün | 4.0 mg/kg+ 0.5 mg/kg | Çilek fideleri tarlayaşaşırtıldıktan sonra damalama sulama sistemi ile tavsiye edilen dozda bitki koruma ürünü sulama suyu ile toprağa verilir. Buna göre 1. Uygulama fideler tarlaya şaşırtıldıktan sonra hemen yapılmalıdır. 2. Uygulama birinci uygulamadan 15 gün sonra yapılır. Uygulama gerekirse 15 gün aralıklar ile devam edilmelidir. |
| Hastalıkla ilgili olarak dikkat | edilecek hususlarSsertifikalı fide kullanımı, dayanıklı (tolerant) cesit |

kullanımı ile diğer kültürel önlemlere de dikkat edilmelidir. Bulaşık toprakta kullanılan alet ekipmanlar ile etmenlerin sklerotlarının temiz topraklara taşınmasını önlemek amacıyla dezenfeksiyonun gerçekleştirilmesi, hastalıklı bitkilerin kökleri etrafındaki bulaşık toprağın sağlam bitkilere taşınmasını önlemek için damlama sulama yapılması, hastalıklı bitkilerin sökülerek imha edilmesi, ürün stresini azaltmak için çok iyi hazırlanmış yataklara dikim yapılması, akar gibi zararlılarla mücadele edilmesi, rotasyon uygulaması, toprak solarizasyonu gibi uygulamalar inokulumu azaltmak için önem arz etmektedir. Çilek (sera) dışındaki üretim alanlarında ruhsatlı fumigantlar ile solarizasyonun birlikte uygulanmasının dikim öncesi hastalık çıkışını azalttığı tespit edilmiştir.