**AYVA ATEŞ YANIKLIĞI GEÇİCİ TAVSİYE**

Bitki koruma ürünlerinde geçici tavsiye ile ilgili hususlar, 9 Kasım 2017 tarihinde Resmi Gazete’de yayımlanan “Bitki Koruma Ürünlerinin Ruhsatlandırılması ve Piyasaya Arzı Hakkındaki Yönetmelik’ hükümlerinin 7. maddesinin 1. fıkrasında “Herhangi bir bitkisel üründe ekonomik zarara neden olan bir zararlı organizma için teknik talimatının veya ruhsatlı bitki koruma ürününün bulunmaması durumunda Genel Müdürlük tarafından bitki koruma ürünlerine geçici olarak üretim sezonunda sınırlı ve kontrollü kullanılması şartıyla en fazla 120 gün süreyle kullanım izni verilebilir.” belirtilmektedir.

Bu kapsamda, Denizli Gıda Tarım ve Hayvancılık İl Müdürlüğü'nün talebi ile ilgi (b) ‘de kayıtlı yazımız ile verilen Ayvada Ateş yanıklığı (Erwinia amylovora) hastalığına karşı geçici bitki koruma ürünü tavsiyesi 24.03.2018 tarihinde sona erecektir. Ancak, hastalıkla ilgili durumun devam etmesi, mücadele için sezonun kaçırılmaması ve üreticilerin mağdur olmaması gerekçesiyle Denizli Gıda Tarım ve Hayvancılık İl Müdürlüğü'nün ilgi (c)' de kayıtlı yazısı ile Bornova Zirai Mücadele Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü’ne durum iletilmiş olup, diğer enstitü görüşlerinin de alındığı geçici tavsiyeye konu 05.10.2015 tarih ve 2256 sayılı yazıyı ilgi tutarak yazıda belirtilen rapor ile aktif madde listesinin aynı kalacak şekilde yeniden geçici tavsiye verilmesi talebi Bakanlığımıza bildirilmiş olup, Ayvada Ateş yanıklığı (Erwinia amylovora) hastalığına karşı mücadelede önerilen geçici tavsiye bitki koruma ürünü listesi 24.03.2018 tarihi itibariyle 120 gün süreyle geçerli olmak kaydıyla yazımız ekindedir.

 Yukarıda belirtilen etmenlerin görülmesi durumunda, önerilen BKÜ’nün mer’i mevzuat hükümlerinde belirtilen 120 günlük kullanım süresine dikkat edilerek, Ayvada Ateş yanıklığı (Erwinia amylovora) hastalığına karşı reçetelendirilerek kullandırılması Bakanlığımız tarafından uygun bulunmuştur.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Bitki ve Etmen adı** | **Aktif Madde Adı** | **Formulasyon** | **Doz (100 L suya)** | **Son İlaçlama ile hasat arasındaki süre (gün)** | **MRL Değeri (mg/kg)** | **Uygulama şekli ve sayısı** |
| **Ayvada Ateş yanıklığı** **(Erwinia amylovora)** | %25 Metalik bakıra eşdeğer bakır sülfat | Kapsül | 2 kg/100 L su | - | 5 **mg/kg** | Dormant |
| %25 Metalik bakıra eşdeğer %98 bakır sülfat | Suda çözünebilir kristaller | 2 kg/100 L su | 21 gün | 5 **mg/kg** | Dormant |
| %80 Fosetyl-Al | WG-WP | 400 g/100 L su | 14 gün | 75 **mg/kg** | Çiçek başlangıcı ve tam çiçekte birer ilaçlama. Hastalık için koşullar devam ederse üçüncü ilaçlama gerekebilir. |
| %37.5 Bakır oksiklorid+%20 maneb | WP | 400 g/100 L su | 14 gün | 5 **mg/kg** (bakır-meyveler)+5 **mg/kg** (maneb armut ve ayva) | Çiçeklenme |
| %1.34 Bacillus subtilis QST713 ırkı | SC | 1000 ml/100 L su | - | - | Hastalık belirtilerinin görülmesiyle kullanılmaya başlar şartlar devam ediyorsa 7 gün aralıklarla devam edilir. Kültürel önlemlere dikkat edilir. |
| 5x109hücre/g Aerobasidium pullulans | WG | 150 g/100 L su | - | - | Çiçeklenme döneminde taç yaprakların %10, %40, %70 ve %90 açıldığında uygulanır. Uygulama sayısı en fazla beştir. Uygulamanın akşam saatinde yapılması tercih edilmelidir. İlaçlı karışım 8 saat içerisinde solüsyon sprey halinde kullanılmalıdır. Uygulama esnasında karıştırma işlemi devam etmelidir. Diğer pestisit uygulamalarına birkaç gün ara ile devam edilmelidir. |