**BADEM, ŞEFTALİ NEKTARİN 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, Muğla Gıda Tarım ve Hayvancılık İl Müdürlüğü'nün talebi ile ilgi (a) ‘da kayıtlı yazımız ile verilen Badem ağaçlarında görülen çiçek monilyası (Monilia laxa) hastalığına karşı geçici bitki koruma ürünü tavsiyesi 19.10.2017 tarihinde sonlanmıştır. 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, ilgili diğer enstitü görüşleri alınarak Bakanlığımıza sunulan rapor neticesinde Badem ağaçlarında Çiçek monilyası (Monilia laxa) hastalığına karşı mücadelede önerilen geçici tavsiye aktif madde listesi 14.03.2018 tarihi itibariyle 120 gün süreyle geçerli olmak kaydıyla yazımız ekindedir.

Ayrıca, Çanakkale Gıda Tarım ve Hayvancılık İl Müdürlüğü'nün talebi ile ilgi (b) ‘de kayıtlı yazımız ile Şeftali-Nektarinde Meyve monilyası (Moniliafructigena) 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, ilgili diğer enstitü görüşleri alınarak Bakanlığımıza sunulan rapor neticesinde Şeftali-Nektarinde Meyve monilyası (Monilia fructigena) hastalığına karşı mücadelede önerilen geçici tavsiye aktif madde listesi 24.03.2018 tarihinden itibaren 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, Badem ağaçlarında Çiçek monilyası (Monilia laxa) ile Şeftali-Nektarinde Meyve monilyası (Monilia fructigena) hastalıklarına karşı reçetelendirilerek kullandırılması Bakanlığımız tarafından uygun bulunmuştur.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Bitki ve Etmen Adı** | **Aktif Madde Adı** | **Formulasyon** | **Doz (100 L suya)** | **Son**  **ilaçlama ile hasat arasında geçmesi gereken süre (gün)** | **MRL**  **Değeri**  **(mg/kg)** | **Uygulama şekli ve sayısı** |
| **Şeftali** -  **Nektarin**  **Meyve** | 200 g/L Fluopyram + 200 g/L Tebuconazole | SC | 25 mİ | 3 gün | 1.5 -0.6 | Meyvelere ben düştüğünde tek bir ilaçlama yapılmalıdır. |
| **monilyası**  ***(Monilia*** | %25 Boscalid+ % 12.8  Pyraclostrobin | WG | 40 g/100 L su | 7 gün | cn  ö  I  ı/r |
| ***fructigena***) | %26.7 Boscalid+ %6.7 Pyraclostrobin | WG | 75 g/100 L su | 7 gün | LAı  1  O |  |
|  | Basillus subtilis Y1336 | WP | 100g/100 L su | **-** | **-** |  |
|  | Basillus subtilis QST 713 ırkı 134 g/L | SC | 1500 cc/ 100 L su | **-** | **-** |  |
| **Badem**  **ağaçlarında** | % 70 Thiophanate methyl | WP | 60 g/100 L su | 14 gün | 0.2 | 1 .İlaçlama çiçeklenme başlangıcında (%5-10 |
| **Çiçek**  **monilyası** | 200 g/L Fluopyram + 200 g/L Tebuconazole | SC | 25 mİ/100 L su | 3 gün | 0.05-  0.05 | çiçekte) 2. İlaçlama tam çiçeklenmede (%90-100 çiçekte yapılır) |
| **(Monilia** | 150 g/L Cyprodinil+ 100 g/L Fludioxonil | WG | 100 ml/lOOL su | 7 gün | 0.02 |  |
| **laxa)** | %25 Boscalid+ % 12.8  Pyraclostrobin | WG | 40 g/100 L su | 7 gün | 0.05-  0.02\* |  |
|  | %26.7 Boscalid+ %6.7 Pyraclostrobin | WG | 75 g/100 L su | 7 gün | 0.05-  0.02\* |  |
|  | 50 g/L  Feııbuconazole | EC | 125 mİ/100 L su | 7 gün | 0.05 | 1.İlaçlama çiçeklenme başlangıcında (%5-10 çiçekte) 2. İlaçlama tam çiçeklenmede (%90-100 çiçekte yapılır) |
|  | Basillus subtilis Y1336 | WP | 100 g/100 L su |  |  | 1 .İlaçlama çiçeklenme başlangıcında (çiçekler %5-10 açtığında) 2. İlaçlama tam çiçek döneminde (çiçeklerin%90-100 açtığında yapılır) |
|  | Basillus subtilis QST 713 ırkı 134 g/L | SC | 1500 cc/ 100 L su |  |  | 1. İlaçlama çiçeklenme başlangıcı(%5-10) 2. Ve diğer ilaçlamalar 7 gün aralıklarla tam çiçeklenme dönemi dahil yapılmalıdır. |