**Yaprağı Yenen Sebzelerde Geçici Kullanım İzni**

**Maydanoz,roka,tere,dereotu,semizotu,reyhan.vb.bitkilerinin yetiştiriciliği yapılan üretim alanlarında görülen zararlı organizmalara karşı ruhsatlı ilaç bulunmaması nedeniyle İzmir Bornova Zirai Mücadele Araştırma Enstitüsü ve diğer enstitü müdürlüklerinin de görüşleri alınarak aktif madde önerilerinin yer aldığı nihai bir rapor hazırlanmıştır.**

**Söz konusu bitkilerde belirtilen zararlı organizmaların görülmesi halinde,aşağıdaki tabloda önerilen bitki koruma ürünleri reçetelendirilerek kullanılabilir.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Bitki Adı** | **Tavsiye Süresi****Uygulama Zamanı** | **Zararlı Organizma** | **Aktif Madde Adı****Ve****Formulasyonu** | **Uygulama Dozu** | **Uygulama Şekli ve Dönemi** | **Son Uyg. ile Hasat arasındaki süre** |   |
| **Tere** | **Mayıs-Ağustos** | **Toprak pireleri(Phyllotreta,P.nigripens,P.crucifera,Epithrix sp.)** | **Spinosad 240 g/l SC\*** | **40 ml/da****Larva-ergin** | **Zaralı ilk tespit edildiğinde bitkinin bir tarafını kaplayacak şekilde ilaçlama yapılır.İlaçlama zararlının popülasyonuna göre 7-10 gün aralıklarla tekrarlanır.** | **3 gün** |  |
| **Azadirachtin 10g/l EC** | **500ml/100l su Larva-ergin** | **3 gün** |  |
| **Roka** |  |
| **Spinosad 240 g/l SC\*** | **40 ml/da** **Larva-ergin** | **3 gün** |  |
|  |  |  | **Azadirachtin 10g/l EC** | **500 ml/100l su** **Larva-ergin** |  | **3 gün** |   |
|  |  |  | **Bacillus thuringiensis var.kurstaki 16.000 IU/mg-WP** | **200G/100 l su** **Larva** |  | **-** |   |
| **Maydanoz** | **Mayıs-Ağustos** | **Pamuk Yaprak Kurdu(Spodoptera sp.)** | **Bacillus thuringiensis var.kurstaki 32.000 IU/mg-WP-WG-DF** | **100 g/100 l su****Larva** | **Erken dönemdeki larvalar için kullanılmalıdır** | **-** |  |
| **Bacillus thuringiensis var.aizawai 35.000 IU/mg-WG** | **100 g/100 l su****Larva** |  |
| **Yaprak bitleri(Myzus Persicae)** | **Yağ asitlerinin potasyum tuzları 500 g/l(%49)SL** | **3700 ml/da****Ergin-nimf** | **Zararlı ilk tespit edildiğinde ilaçlamaya başlanır.** | **-** |  |
| **Beyaz sinek,thrips** | **Sarı ve mavi yapışkan tuzaklar** | **100 adet/tuzak/da** | **Üretim sezonu süresince serada kullanılabilir.Tuzak Kirlendikçe yenisi ile değiştirilir.** | **-** |  |
| **\*Organik tarımda kullanılan bu insektisitin yılda maksimum 3 kez uygulanması önerilir.****\*\*İlk ergin çıkışını saptamak için eşeysel çekici feromon tuzaklar kullanılabilir.Tarlaya 1 adet/da asılan feromon tuzaklarda ilk ergin görüldükten sonra,1 dekara 100 bitkide gözlem yapılır,1-2 yumurta kümesi ve 1.dönem larvalar görüldüğünde ilaçlama yapılır.** |  |