|  |
| --- |
| **2024 YILI İÇİN SPS BİLDİRİMİNE KONU RİSKLİ AKTİF MADDELER ve ÜRÜNLER** |
| **Yürürlük tarihi** | **Aktif Madde** | **Ürün** | ***TR MRL***  | ***AB Taslak Tüzük*** | **Zararlı Organizma** | **Alternatif Ruhsatlı Aktif Madde Sayısı** | ***TR Hasat Öncesi Tespit Miktarlarının Ortalaması (mg/kg)*** | ***TR Tespit En Yüksek******(mg/kg)*** | ***TR Tespit En Düşük******(mg/kg)*** | ***Hasat Öncesi Tespit Sayısı*** |
| **2019****Tespit Sayısı** | **2020 Tespit Sayısı** | **2021 Tespit Sayısı** | **2022 Tespit Sayısı** | **2023 Tespit Sayısı** |
| 2024.04 | *Etoxazole* | Çilek | 0,2 | 0,01\* |  Kırmızı örümcek | 7 üzeri aktif | 0,08 | 3,1 | 0,011 |  |  |  |  |  |
| 2024.04 | *Etoxazole*  | Turunçgil | 0,1 | 0,01\* | Kırmızı örümcek |  | 0,06 | 0,2 | 0,03 |  |  |  |  |  |
| 2024.06 | *Pyridaben* | Elma | 0,9 | 0,15 | Kırmızı Örümcek | 9 aktif | 0,07 | 0,3 | 0,016 |  |  |  |  |  |
| 2024.06 | *Tebufenpyrad* | Üzüm | 0,6 | 0,01\* | Kırmızı Örümcek |  | 0,1 | 0,86 | 0,01 |  |  |  |  |  |
| 2024.08 | *İndoxacarb* | Şeftali | 1 | 0,01\* | Şeftali Güvesi |  | 0,07 | 0,54 | 0,011 |  |  |  |  |  |
| 2024.08 | *İndoxacarb* | Domates | 0,5 | 0,01\* | Yaprak kurtları | 8 aktif | 0,063 | 0,28 | 0,061 |  |  |  |  |  |
| 2024.08 | *İndoxacarb* | Üzüm | 2 | 0,01\* |  |  | 0,07 | 0,86 | 0,01 |  |  |  |  |  |
| 2024.08 | *İndoxacarb* | Biber | 0,3 | 0,01\* | Yaprak kurtları | 4 aktif | 0,08 | 0,27 | 0,02 |  |  |  |  |  |
| 2024.12 | *Dimethomorph* | Üzüm | 3 | 0,01\* | Mildiyö | 20 üzeri aktif | 0,23 | 1,89 | 0,011 |  |  |  |  |  |
| 2024.12 | *Dimethomorph* | Domates | 1 | 0,01\* | Mildiyö, Alternaria Kök Çürüklükleri | 9 aktif | 0,08 | 0,14 | 0,016 |  |  |  |  |  |
| 2024.12 | *Dimethomorph* | Hıyar | 0,5 | 0,01\* | Mildiyö | 5 Üzeri aktif | 0,06 | 0,27 | 0,015 |  |  |  |  |  |
| 2024.12 | *Dimethomorph* | Biber  | 1 | 0,01\* | Kök çürüklüğü | 9 Üzeri aktif | 0,10 | 0,9 | 0,012 |  |  |  |  |  |
| 2024.12 | *Dimethomorph* | Ispanak | 30 | 0,01\* | Mildiyö | 2 aktif | 0,95 | 3,74 | 0,018 |  |  |  |  |  |
| 2024.12 | *Dimethomorph* | Marul | 15 | 0,01\* | Mildiyö | 5 Üzeri aktif | 1,15 | 5,4 | 0,02 |  |  |  |  |  |
| 2004.09 | *Cypermethrin*  | Elma | 1 | 0,01\* | Yaprak büken,İçkurdu | 10 Üzeri aktif | 0,09 | 2,57 | 0,014 |  |  |  |  |  |
| 2004.09 | *Cypermethrin*  | Armut | 1 | 0,005\* | Armut psilidi | 7 Üzeri aktif | 0,11 | 0,79 | 0,014 |  |  |  |  |  |
| 2004.09 | *Cypermethrin*  | Kayısı | 2 | 0,01\* |  |  | 0,16 | 1,81 | 0,014 |  |  |  |  |  |
| 2004.09 | *Cypermethrin*  | Kiraz | 2 | 0,01\* | Kiraz sineği | 10 Üzeri aktif | 0,15 | 2,12 | 0,03 |  |  |  |  |  |
| 2004.09 | *Cypermethrin*  | Üzüm | 0,5 | 0,01\* | Salkım güvesi | 15 Üzeri aktif | 0,07 | 2,94 | 0,019 |  |  |  |  |  |
| 2004.09 | *Cypermethrin*  | Domates | 0,5 | 0,01\* | Yeşil kurt, Bozkurt, Beyaz sinek | 7 Üzeri aktif | 0,11 | 0,40 | 0,032 |  |  |  |  |  |
| 2004.09 | *Cypermethrin* | Biber | 0,5 | 0,01\* | Yeşil kurt, Bozkurt, Beyaz sinek | 7 Üzeri aktif | 0,20 | 1,6 | 0,017 |  |  |  |  |  |
| 2004.09 | *Cypermethrin* | Patlıcan | 0,5 | 0,07 | Bozkurt, Beyaz sinek | 7 Üzeri aktif | 0,015 | 0,17 | 0,026 |  |  |  |  |  |
| 2004.09 | *Cypermethrin* | Hıyar | 0,2 | 0,01\* | Beyaz sinek | 7 Üzeri aktif | 0,7 | 0,15 | 0,032 |  |  |  |  |  |
| 2004.09 | *Cypermethrin* | Asma Yaprağı | 0,005\* | 0,7 | Salkım güvesi | 15 Üzeri aktif | 0,78 | 7,01 | 0,09 |  |  |  |  |  |
| 2025 İlk Çeyreği | *Acetamiprid* | Elma | 0,4 | 0,07 | Yaprak Biti | 7 Üzeri aktif | 0,07 | 1,1 | 0,01 |  |  |  |  |  |
| 2025 İlk Çeyreği | *Acetamiprid* | Armut | 0,4 | 0,07 | Yaprak Biti | 7 Üzeri aktif | 0,13 | 1 | 0,01 | 108 |  |  |  |  |
| 2025 İlk Çeyreği | *Acetamiprid* | Kiraz | 1,5 | 0,8 | Yaprak Biti | 10 Üzeri aktif | 0,12 | 1,2 | 0,014 | 134 |  |  |  |  |
| 2025 İlk Çeyreği | *Acetamiprid* | Şeftali | 0,2 | 0,08 | Yaprak Biti, Meyve güvesi | 7 Üzeri aktif | 0,16 | 2,6 | 0,02 | 198 |  |  |  |  |
| 2025 İlk Çeyreği | *Acetamiprid* | Üzüm | 0,5 | 0,08 | Salkım güvesi,Unlu bit | 10 Üzeri aktif | 0,27 | 0,01 | 4,5 | 33 |  |  |  |  |
| 2025 İlk Çeyreği | *Acetamiprid* | Domates | 0,5 | 0,06 | Tuta,Beyaz sinek | 6 Üzeri aktif | 0,10 | 0,087 | 0,02 | 126 |  |  |  |  |
| 2025 İlk Çeyreği | *Acetamiprid* | Biber | 0,3 | 0,08 | Beyaz sinek Yaprak biti | 4 Üzeri aktif | 0,25 | 3,6 | 0,012 | 528 |  |  |  |  |
| 2025 İlk Çeyreği | *Acetamiprid* | Hıyar | 0,3 | 0,05 | Beyaz sinek | 1 Üzeri aktif | 0,113 | 0,9 | 0,011 | 159 |  |  |  |  |