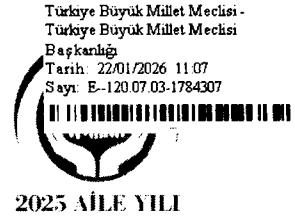




T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı



Sayı : E-54045643-610-22967705
Konu : Soru Önergeleri (7/33643)

7/33643
GK12

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : 15.09.2025 tarihli ve E-43452547-120.07.04-1697698 sayılı yazınız.

İlgi'de kayıtlı yazı ekinde alınan, Niğde Milletvekili Sayın Ömer Fethi GÜRER'e ait 7/33643 esas nolu yazılı soru önergesine ilişkin Bakanlığımızın cevabi görüşü Ek'te sunulmaktadır.

Bilgilerinize arz ederim.

İbrahim YUMAKLI
Bakan

Ek: Cevabi Görüş (7/33643) (1 Sayfa)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: 48753DCC-D9DE-436D-9619-F38B0242CC40

Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/tarim-ebys>

Üniversiteler Mahallesi Dumlupınar Bulvarı No: 161 06800 Çankaya / ANKARA

Tel: (0312) 287 33 60

www.tarimorman.gov.tr Kep: tarimveormanbakanligi@hs01.kep.tr

KEP Adresi : tarimveormanbakanligi@hs01.kep.tr

Bilgi için: Nurdan BUĞDAY

Mühendis

Telefon No: (312) 258 85 97





T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

**NİĞDE MİLLETVEKİLİ SAYIN ÖMER FETHİ GÜRER'E AİT 7/33643 ESAS
NUMARALI YAZILI SORU ÖNERGESİNE DAİR CEVAPLAR**

Söz konusu zararlılar polifag olup geniş konukçu ağı zararlıların yaşam döngüsünü kolaylaştırarak mücadelesini zorlaştırmaktadır. Dünyada yapılan çalışmalarda da bu tür geniş konukçu dizisi olan zararlıların tamamen eradikasyonu mümkün olmayıp ancak yoğunluğunun baskı altına alınması için çalışmalar yapılmaktadır.

Ülkemizde de küresel iklim değişikliği nedeniyle kış aylarının ılık geçmesi ve iklim şartlarının zararlıların lehinde seyretmesi zararlı popülasyonunda artışa neden olmaktadır.

Bu kapsamda zararlıların konukçusu olan bitki türlerinde Entegre Zararlı Yönetimi (IPM) prensipleri doğrultusunda eşzamanlı ve toplu mücadele yapılmaktadır. Belediyeler, sivil toplum kuruluşları vb. paydaşlarla tarım dışı alanlarda da mücadelede iş birliği yapılması büyük önem arz etmektedir. Toplu şekilde yapılan mücadele daha başarılı olmaktadır.

Çalışmalar Akdeniz meyvesineği ve Kahverengi kokarca eylem planları çerçevesinde yürütülmektedir. Eylem planları bu zararlılar ile mücadelede bütünsel bir yaklaşımı benimsemekte ve mekanik, biyolojik, biyoteknik ve kimyasal, mücadele yöntemlerini birleştiren bir strateji uygulanmaktadır. Özellikle kimyasal kullanıma alternatif yöntemlere büyük önem verilmekte ve bitkisel üretimin korunması sağlanmaktadır.

Akdeniz meyve sineği mücadelesi, Bakanlığımız Yıllık Bitki Sağlığı Uygulama Programı kapsamında teknik talimatlara göre IPM prensipleri doğrultusunda yapılmaktadır.

Bakanlığımız teknik ekiplerince zararlının takibi yapılmakta mücadele zamanı duyurulmakta ve mücadele koordinasyonu sağlanmaktadır. Söz konusu zararlı ile mücadeleye yönelik üreticilere eğitim verilmektedir. Akdeniz meyve sineği mücadelesinde ruhsatlı olan biyoteknik mücadele preparatları uygulayan üreticilere destekleme ödemesi yapılmaktadır.

Bitkisel üretimde önemli ölçüde kayıplara neden olan istilacı ve polifag bir zararlı olan Kahverengi kokarca ülkemizde ilk defa 2017 yılında görülmüştür. Bakanlığımızca mücadele kapsamında; mücadele metotları ve alınması gereken önlemler belirlenmiş, biyolojik mücadele çalışmaları başlatılmıştır. Kahverengi kokarca ile mücadele için bitki koruma ürünleri, biyosidal ürünler ve feromon tuzaklar ruhsatlandırılmış Kahverengi kokarca'nın toplu mücadelesi için kullanıma sunulmuştur.

2023 yılında "Kahverengi Kokarca Eylem Planı" uygulamaya konulmuş ve 2024 yılında "Kahverengi Kokarca ile Mücadele Seferberliği" başlatılmıştır. Zararlıyla mücadelede mekanik (süpürme, toplama, imha), biyoteknik (feromon tuzaklar), biyolojik (Samuray arıcığı, sülün) ve kimyasal mücadele yöntemleri uygulanmaktadır.

Yapılan mücadele ve kültürel tedbirler neticesinde yapılan çalışmalar zararlının yoğunluğunu baskı altına almış olup bitkisel üretimde verim ve kalite kaybı azalmıştır.

Ülkemizde bitkisel üretime zararlı olan 669 adet zararlı organizma kaydı bulunmaktadır. Ekonomik zarara sebep olma potansiyeli taşıyan 343 adet zararlı organizma ile Bakanlığımız "Bitki Sağlığı Mücadele Programı" kapsamında mücadele çalışmaları yürütülmektedir. Üreticilerin hastalık ve zararlılardan kaynaklı olası kayıplarının önlenmesi amacıyla Bakanlığımız teknik ekiplerince hastalık ve zararlıların takibi ve üretici bilgilendirmesi ile zamanında ve etkin mücadele yapılması için çalışmalar yapılmaktadır.