



T.C.

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI

GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

KALINTI EYLEM PLANI

(BİBER, TURUNĐIL, YAPRAĞI YENEN SEBZELER, BAĞ, NAR, AYVA VE DOMATES)

2022-2027

Bitki Sağlığı ve Karantina Daire BaŐkanlıĐı

1. HEDEF	Biber, turunçgil, yaprağı yenen sebzeler, bağ, nar, ayva ve domates ürünlerinde kalıntının önlenmesi
2. AMAÇ	<ul style="list-style-type: none">• Biber, turunçgil, yaprağı yenen sebzeler, bağ, nar ayva ve domates yetiştirildiği illere göre kalıntı eylem planı uygulanması• Adana, Ankara, Antalya, Aydın, Burdur, Bursa, Denizli, Eskişehir, Hatay, İzmir, Manisa, Mersin, Muğla, Sakarya ve Tokat illeri pestisit kalıntı eylem planlarının uygulanması
3. SÜRE	5 Yıl (2022-2027)
4. FAALİYETLER	<ul style="list-style-type: none">• Çalışma gruplarının oluşturulması• Eğitim ve yayım faaliyetleri<ul style="list-style-type: none">◦ Teknik personel eğitimi◦ Üreticilerin eğitimi◦ Nihai faydalanıcı farkındalık eğitimleri (Tv, sosyal medya, sms ile üretici bilgilendirme faaliyetleri, basın yayın)• Entegre mücadelede demonstrasyon faaliyetleri (kültürel mücadele, biyolojik ve biyoteknik mücadele uygulamalarının yaygınlaştırılması)• Popülasyon takibi (Doğru mücadele zamanı)• Çiftçi tarla okulu ve örnek uygulama alanları oluşturma.• Denetim faaliyetleri<ul style="list-style-type: none">◦ Hasat öncesi (Çapraz denetim)◦ Hal giriş◦ Bayi (Uygunsuz aktifler için bilgilendirme) ziyaretleri• İzleme ve değerlendirme
5. FAALİYETİN DETAYLARI	<p>Çalışma gruplarının oluşturulması:</p> <p>Biber, turunçgil, yaprağı yenen sebzeler, bağ, nar ayva ve domates için İl Eylem Planlarında denetim ve eğitim ekipleri ayrı olmak üzere 2 farklı çalışma grubu oluşturulacaktır.</p> <p>Eğitim ve denetim ekiplerinde sorumlu teknik personeller belirlenerek, çalışmalar oluşturulan program dahilinde yürütülecektir.</p>

Eğitim ve yayım faaliyetleri:

- **Teknik Personel Eğitimi:** Proje alışma grubunda yer alan teknik personelleri kalıntının nedenleri ve önlenmesi konularında eğitilecektir.
- **Üreticilerin Eğitimi:** Teknik personeller üreticilere kalıntının nedenleri ve önlenmesi konularında belirlenen zamanlarda eğitimler vereceklerdir. Üreticilerin eğitimlerinde, bayi ve reçete yazma yetkililerinin eğitimlerinde çok sorun yaşanan aktiflerin üzerinde yoğunlaşılacaktır.
- **Nihai Faydalanıcı Farkındalık Eğitimi:** Gelişen teknoloji ile beraber daha fazla üreticiye ulaşılması amacıyla TV, sms ile üreticileri bilgilendirme, sosyal medya kanallarının kullanılması ile kalıntının nedenleri ve önlenmesi konularında farkındalık çalışmaları yürütülecektir.

Entegre mücadelede demonstrasyon faaliyetleri:

Kültürel mücadele, Biyolojik ve Biyoteknik mücadele uygulamaları başta olmak üzere, entegre mücadele prensiplerinin uygulandığı örnek alanların oluşturulacaktır. (kükürt, bakır, bordo bulamacı, kısmi dal ilaçlaması, faydalı böcek salımı ve yapışkan tuzak kullanımı, cezbedici ziray vb.) Demonstratif uygulamalarda kalıntıya sebep olan zararlı organizmaların alternatif yöntemlerine öncelik verilecek, bu ürünlerde ana zararlı organizmaların tamamını kapsayan mücadele programı oluşturulacaktır.

Çiftçi tarla okulu ve örnek uygulama alanı üretici ziyareti:

Kalıntının önlenmesine yönelik uygulamalı eğitimler verilecek, üreticilerin örnek işletmelerdeki başarılı uygulamaları görmeleri amacıyla iller veya ilçeler arasında teknik ziyaretler yapılacaktır. Oluşturulan demonstrasyon alanları için tarla günleri düzenlenerek, uygulanan alternatif mücadele uygulamaları üreticilere tanıtılacaktır.

Denetim Faaliyetleri

Projede belirlenen teknik personeller tarafından denetim çalışmaları yürütülecektir.

- Kalıntı Eylem Planı kapsamında belirlenen ilçelerde hasat öncesi pestisit denetimi çapraz denetim olarak uygulanacaktır.

7. SONUÇ VE DEĞERLENDİRME

Ülkemizde pestisit kalıntısı görülen biber, turunçgil, yaprağı yenen sebzeler, bağ, nar ayva ve domates ürünlerinde uygulanan proje ile kurumsal kapasitenin artırılması, teknik personellerin eğitilmesi, Bakanlık ve İl/İlçe Müdürlüklerince yürütülen faaliyetlerle üretici farkındalığının artırılması ve kalıntının önlenmesi sağlanacaktır.