

# PESTİSİT SINIFLANDIRMALARI

- Pestisit sınıflandırmaları çeşitli kriterlere göre aşağıdaki şekillerde yapılabilmektedir.
  - 1 – Biyolojik hedeflere göre
  - 2 – Etki biçimlerine göre
  - 3 – Biyolojik dönemlere göre
  - 4 – Pestisit formülasyon şekillerine göre
  - 5 – Aktif madde gruplarına göre

# PESTİSİT SINIFLANDIRMALARI

- Biyolojik Hedeflere Göre
  - İnsektisitler (böcek öldürücü ilaçlar)
  - Akarisitler (kırmızı örümcek öldürücü ilaçlar)
  - Fumigant ve Nematositler (nematot öldürücüler)
  - Rodentisitler (kemirgen öldürücüler)
  - Mollusitler (salyangoz öldürücüler)
  - Fungusitler (mantar öldürücü ilaçlar)
  - Bakterisitler (bakteri öldürücü ilaçlar)
  - Herbisitler (yabancı ot öldürücüler)
  - Afisitler (yaprakbiti öldürücüler)
  - Repellentler (kaçırıcılar)
  - Kış Mücadele İlaçları

# PESTİSİT SINIFLANDIRMALARI

- Etki Biçimlerine Göre
  - Kontakt (temas) etkili pestisitler
  - Mide zehri pestisitler
  - Solunum zehri pestisitler
  - Boğucu pestisitler
  - Böceklerde kitin oluşumunu önleyen insektisitler
  - Mantarlarda spor oluşumunu önleyen insektisitler
  - Mantarlarda eradikant etkili fungusitler
  - Mantarlarda kombine etkili fungusitler

# PESTİSİT SINIFLANDIRMALARI

- Biyolojik Dönemlere Göre
  - Ovisit (yumurtaları öldüren insektisitler)
  - Larvisit (larvaları öldüren insektisitler)
  - Ovalarvisit (yumurtaları ve larvaları öldüren insektisitler)
  - Adultisit (ergin böcekleri öldüren insektisitler)

# PESTİSİT SINIFLANDIRMALARI

- Pestisit Formülasyon Şekillerine Göre
  - Sıvı (likit) formülasyonlar (EC)
  - Suda ıslanabilir toz formülasyonlar (WP)
  - Suda çözünebilir toz formülasyonlar (SP)
  - Yoğurt kıvamında akıcı formülasyonlar (SC)
  - Toz formülasyonlar
  - Granül formülasyonlar
  - Pellet formülasyonlar
  - Gaz formülasyonlar

# PESTİSİT SINIFLANDIRMALARI

- Aktif Madde Gruplarına Göre

Pestisitlerin sınıflandırılmasında kullanılan en bilimsel metotların başında gelir ve her pestisit grubunun kendi içindeki moleköl farklılıklarına göre alt gruplara ayrılarak detaylı biçimde şekillenir.

# PESTİSİTLER

- 1 – İnektisitler (böcek öldürücü ilaçlar)
- 2 – Akarisitler (kırmızı örümcek öldürücü ilaçlar)
- 3 – Fumigant ve Nematositler (nematot öldürücüler)
- 4 – Rodentisitler (kemirgen öldürücüler)
- 5 – Molluskisitler (salyangoz öldürücüler)
- 6 – Fungusitler (mantar öldürücü ilaçlar)
- 7 – Bakterisitler (bakteri öldürücü ilaçlar)
- 8 – Herbisitler (yabancı ot öldürücüler)
- 9 – Afisitler (yaprakbiti öldürücüler)
- 10 – Repellentler (kaçırıcılar)
- 11 – Kış Mücadele İlaçları