

TERİMLER – TARİFLER

Absorbent	: Emici
Adultisit	: Erginleri öldüren
Ağız yolu ile (oral) akut LD50	: Deneme hayvanlarına ağız yolu ile bir defada verildiği zaman bunların % 50 sini öldüren ve deneme hayvanının vücut ağırlığının her kg için mg olarak ifade edilen o etkili madde miktarıdır.
Akut toksisite	: Ani zehirlilik. İlacın bir defada bir tek dozunun bünyeye girmesinden sonra zehirlenmeye neden olma gücüdür.
Akarisit	: Örümcekleri öldüren
Anticoagulan	: Pıhtılaşmayı önleyen
Antidot	: Haşere ilacının sıcakkanlılarda zehirlenme yapabilme özelliğini ortadan kaldıran kimyasal maddelerdir.
Aplikasyon	: Uygulama
Aquaticfauna	: Suda yaşayan canlılar faunası
Atraktan	: Böcek , sinekvb. çeken maddeler
Bakterisit	: Bakterileri öldüren
Biotop	: Yaşama yeri
Deformasyon	: Biçim bozulması
Degradasyon	: Parçalanma , bozunma
Dekompozisyon	: Bozunma , ayrışma
Dermal (deri) yolu ile akut LD50	: Deneme hayvanlarına deri yoluyla bir defada temas sureti ile verildiği zaman bunlardan % 50 sini öldüren ve deneme hayvanının vücut ağırlığının her kg için mg olarak ifade edilen ilacın etkili madde miktarıdır.
Detoksifikasyon	: Zehirlenmeyi giderme , etkisiz hale getirme.
Difüzyon	: Yayılma
Dilüent	: Seyreltici
Dispersiyon	: Dağılıma , dağınım
Enfeksiyon	: Hastalık oluşturma , bulaşma
Epidemi	: Salgın bir hastalığın , zararlıının hızla yayılması
Eradikasyon	: Yok etme
Fungusit	: Mantarları öldüren
Foto stabil	: Işıktta bozulmayan
Fotolable	: Işıktta bozulan
Habitat	: Bir organizmanın veya canlıının doğal alanı
Herbisit	: Yabancı otları öldüren
İnert madde	: Etkisiz madde
İnhalasyon	: Solunum yolu ile
İnhibe etmek	: Engellemek , önlemek
İnsektisit	: Böcekleri öldüren kimyasal madde
İrritasyon	: İlaçların cilt ve gözlerde tahriş etkisi
Korozif	: Aşındırıcı
Koagulasyon	: Pıhtılaşma
Larvasit	: Larvaları öldüren
LC 50	: Test hayvanlarının % 50 sini öldürmek için gerekli konsantrasyon (havanın her m3 ünde mg olarak gösterilir)

LD 50	: Test hayvanlarının % 50 sini öldürmek için gerekli olan doz.
Lethal doz	: Öldürücü doz
Mitisit	: Keneleri öldüren
Mutajenik	: Toksikolojik çalışmalarda genlerdeki değişikliklerin araştırılması.
Mollusit	: Yumuşakçaları öldüren
Nematosit	: Kurtları öldüren
Ovisit	: Yumurtaları Öldüren
Paraliz	: Felç
Penetre olmak	: Nüfuz etmek
Pest	: Zararlı böcek , nematod , patojen veya diğer organizmalardan herhangi biri.
Pestisit	: Yabancı otları ve bitkilerdeki hastalık ve zararlılar ile , sinek , böcek , bit pire v.s. zararlıları öldüren ilaçlar.
Popülasyon	: Aynı tür bireylerin oluşturduğu topluluk.
Popülasyon dinamiği	: Bir türün dağılışı ve bolluğu üzerinde rol oynayan faktörlerin tümü.
PPM (partpermillion)	: Milyonda kısım. Yani kg. da mg.
Repellent	: Kaçırıcı. Böcek , kuşv.b. kaçırıcı maddeler
Rezidüel	: Kalıcı. İlaçların devamlılık süresi
Rezistans	: Direnç oluşumu
Cros rezistans	: Çapraz direnç oluşumu Bir ilaca karşı direnç oluştuktan sonra aynı gruptaki diğer ilaçlara karşı da oluşan direnç
Rezidü	: Kalıntı
Rodentisit	: Kemirgenleri öldüren kimyasal madde
Sinerjist	: Etki artırıcı
Solvent	: Çözücü
Spektrum	: Etki alanı
ULV	: Ultra-lowvolume
EPA	: Environmentalprotectionagency (A.B.D. deki Çevre Koruma Örgütü)
WHO	: World HealthOrganization (Dünya Sağlık Örgütü)
F.C.	: Farm ChemicalsHandbook
Akut Temas	: Bir kimyasal maddenin akut etki gösterebilecek bir dozuna bir defa veya kısa bir süre içinde (24 saat) birkaç defa maruz kalınması olarak tanımlanmaktadır. Bu maruziyet sonrasında ortaya çıkan toksik etkilere de akut toksik etkiler denir.
Subakut Temas	: Bir kimyasal maddeye, 1 ay veya daha kısa bir süre içinde tekrar tekrar maruz kalınması olarak tanımlanmaktadır. Bu maruziyet sonrasında ortaya çıkan toksik etkilere de subakuttoksik etkiler denir.
Subkronik Temas	: Bir kimyasal maddeye, 1-3 aylık bir süre zarfında tekrar tekrar maruz kalınması olarak tanımlanmaktadır. Bu temas sonrasında ortaya çıkan toksik etkilere de subkroniktoksik etkiler denir.
Kronik Temas	: Bir kimyasal maddenin akut toksik etki oluşturmayacak dozuna 3 aydan daha uzun bir süre ile tekrar tekrar maruz kalınması olarak tanımlanmaktadır. Bu temas sonrasında ortaya çıkan toksik etkilere de kronik toksik etkiler denir.