

## ANEXO

### CLASE Ia:

- ? Brometalin (Bromethalin)
- ? Cianuro de Calcio (Calcium cyanide)
- ? Cloroetoxifos (Chlorethoxyfos)
- ? Clormefos (Chlormephos)
- ? Clorofacinone (Chlorophacinone)
- ? Difenacoum (Difenacoum)
- ? Difacinone (Diphacinone)
- ? EPN (EPN)
- ? Etoprofos (Ethoprophos)
- ? Flocoumafen (Flocoumafen)
- ? Cloruro de Mercurio (Mercuric chloride)
- ? Mevinfos (Mevinphos)
- ? Forato (Phorate)
- ? Fosfamidón (Phosphamidon)
- ? Fluoracetato de sodio (Sodium fluoracetate)
- ? Sulfotep (Sulfotep)
- ? Tebupirimifós (Tebupirimifos)
- ? Terbufós (Terbufos)

### CLASE Ib:

- ? Alcohol arílico (Allyl alcohol)
- ? Blasticidin-S (Blasticidin-S)
- ? Butocarboxim (Butocarboxim)

- ? Butoxycarboxim (Butoxycarboxim)
- ? Cadusafós (Cadusafos)
- ? Arseniato de calcio (Calcium arseniate)
- ? Clorfenvinfós (Chlorphenvinphos)
- ? 3-Cloro-1,2-propanediol (3-Chloro-1,2-propanediol)
- ? Coumafós (Coumaphos)
- ? Coumatetralyl (Coumatetralyl)
- ? Demeton-S-Metil (Demeton-S-Methyl)
- ? Dicrotofós (Dicrotophos)
- ? Dinoterb (Dinoterd)
- ? DNOC (DNOC)
- ? Edifenfos (Edifenphos)
- ? Etiofencarb (Ethiofencarb)
- ? Famfur (Famphur)
- ? Flucytrinate(Flucythrinate)
- ? Fluoracetamida (Fluoroacetamide)
- ? Furatiocarb (Furathiocarb)
- ? Heptenofós (Heptenophos)
- ? Isoxatión (Iroxathion)
- ? Arseniato de plomo (Lead arsenate)
- ? Mecarbam (Mecarbam)
- ? Oxido de mercurio (Mercuric oxide)
- ? Ometoato (Omethoate)
- ? Oxamyl (Oxamyl)
- ? Verde París (Paris green)
- ? Propetamfós (Propetamphos)
- ? Arseniato de sodio (Sodium arseniate)
- ? Cianuro de sodio (Sodium cyanide)

- ? Tiofanox (Thiofanox)
- ? Tiometón (Thiometon)
- ? Triazofós (Triazophos)
- ? Vamidotión (Vamidothion)
- ? Warfarina (Warfarin)
- ? Fosfuro de zinc (Zinc phosphide)