

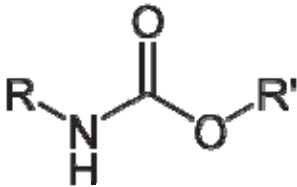


Carbamates

Généralités :

Peu stables dans le sol, faiblement toxiques, très utilisés pour remplacer les organochlorés. Inhibent l'acétylcholinestérase, tout comme les organochlorés, mais inhibition réversible, ni cancérigène, ni tératogène pour l'Homme

Structure :



Structure de base des carbamates ; Dérivé de l'acide carbamique

Origine :

Dérivés de synthèse chimique

Aspect :

Poudre grise/blanche

Toxicocinétique/Effets toxiques :

Ils agissent en inhibant la cholinestérase.

Classement :

Insecticide, Herbicide, Fongicide

Exemples :

Aldicarbe, Carbofuran, Furadan, Carbaryl, Fenoxycarbe, Fénobucarb