

Mots Clés – Toxicité/persistance

La roue de pesticides
Dosage
Toxicité
Monoxyde dihydrogène
DL₅₀
CL₅₀
Réponse au dosage
Pentes différentes
Toxicité orale
Toxicité par inhalation
Toxicité par absorption dermique
Classification de la toxicité
Évaluation des risques
Mutagénèse
Toxicité sous-chronique
Effets sur la reproduction
Tératologie
Toxicité chronique
Directives d'utilisation
Risque du danger
Variabilité inter et intraspécifique
Mésusage des pesticides
Potentiel pour bioaccumulation et
bioamplification
Montant disponible
Taux d'entrée
Taux d'élimination
Lipophilie
Solubilité en eau
Dégradation microbienne
Dégradation photochimique
Dégradation métabolique
Détoxification
Conjugaison
Excrétion
Détoxification enzymatique
Persistance
Métabolites
PCDD
2,4-D
2,4,5-T
Dioxines
Dégradation photochimique

L'eau comme solvant
Effet du pH
Transport
Destin dans l'environnement