

+ Glossaire

ADVENTICE

végétation spontanée = mauvaise herbe. Plante herbacée ou ligneuse indésirable à l'endroit où elle se trouve.

ALTERNATIVE

Toute méthode qui se substitue à l'utilisation de produits chimiques (cultural, mécanique, physique...).

AUXILIAIRE

Être vivant qui par son mode de vie apporte son concours à la régulation de ravageurs nuisibles aux cultures.

BIOAGRESSEUR, ORGANISME INDÉSIRABLE, NUISIBLE

Organisme pouvant engendrer des dommages sur les végétaux. Il peut s'agir d'agents pathogènes responsables de maladies, de ravageurs ou de plantes adventices (MAAPRAT).

BIOCIDE

Substance active et préparation contenant une ou plusieurs substances actives destinées à détruire, repousser ou rendre inoffensifs les organismes nuisibles, à en prévenir l'action ou à les combattre de toute autre manière, par une action chimique ou biologique (Directive n° 98/8/CE).

BIODYNAMIE

Méthode de culture qui proscrit tout traitement chimique de synthèse et qui s'appuie sur les rythmes cosmiques pour le travail de la terre.

BONNES PRATIQUES PHYTOSANITAIRES

Respect de la réglementation et mise en place de moyens de préservation de l'environnement et de la santé humaine lors de l'application de produits phytosanitaires.

BOUILLIE

Mélange d'eau, d'une ou plusieurs substances actives et éventuellement d'adjuvants destiné à être appliqué par pulvérisation, arrosage ou trempage.

COHORTE (ÉTUDE)

Étude de type longitudinale fondée sur deux groupes de sujets (les cohortes) utilisée notamment en médecine.

ECOSYSTÈME

Ensemble dynamique d'organismes vivants (plantes, animaux et micro-organismes) qui interagissent entre eux et avec le milieu (sol, climat, eau, lumière) dans lequel ils vivent.

ÉCOTOXICITÉ

Toxicité pour les éléments vivants du milieu naturel à l'exception de l'homme.

FONGICIDE

Substance active ou préparation ayant la propriété de tuer les organismes fongiques.

GESTION ÉCOLOGIQUE / GESTION DIFFÉRENCIÉE

Gestion prenant en compte la préservation de l'environnement sur différents domaines (eau, air, sol déchets...), les enjeux liés à l'usage de chaque espace et les contraintes techniques.

HERBICIDE, DÉSHÉBANT

Substance active ou préparation ayant la propriété de détruire les végétaux.

INSECTICIDE

Substance active ou préparation ayant la propriété de tuer les insectes. Présente des risques pour la santé et l'environnement (persistance).

INSECTIFUGE

Substance active ou préparation ayant la propriété d'éloigner les insectes.

INTERVENTION PHYTOSANITAIRE

Action consistant à protéger les végétaux, la culture ou prévenir le développement d'organismes indésirables. L'intervention peut être de nature mécanique, biologique, biotechnologique ou chimique.

LUTTE

Ensemble des mesures utilisées pour combattre les organismes nuisibles.

LUTTE BIOLOGIQUE

Méthode consistant à lutter contre les organismes indésirables en utilisant des agents de lutte naturels.

LUTTE CHIMIQUE

Méthode consistant à lutter contre les organismes indésirables en utilisant des produits phytosanitaires.

MÉTABOLITES

Nom donné aux molécules qui résultent des réactions de transformation subies par une substance active dans un organisme vivant ou dans l'environnement.

PROPHYLAXIE, PRÉVENTION

Ensemble des mesures physiques, variétales, culturales... tendant à empêcher l'apparition de bioagresseurs ou à en minimiser les effets (MAAPRAT).

**PRODUIT PHYTOPHARMACEUTIQUE,
PRODUIT PHYTOSANITAIRE**

Produit utilisé pour prévenir ou détruire différents organismes pouvant être nuisibles pour les végétaux ou produits de végétaux.

PROTECTION INTÉGRÉE

Système de lutte contre les organismes nuisibles qui utilise un ensemble de méthodes satisfaisant les exigences à la fois économiques, écologiques et toxicologiques, en réservant la priorité à la mise en œuvre délibérée des éléments naturels de limitations (MAAPRAT).

SUBSTANCE ACTIVE

Substance ou micro-organisme exerçant une action générale ou spécifique sur des organismes indésirables, sur des végétaux ou parties de végétaux etc. Une substance active peut être minérale ou organique.

TOXICITÉ

Effet néfaste, à court ou à long terme, d'une substance après pénétration dans un organisme vivant (homme, animal, etc.).