

Ce guide est destiné aux agriculteurs, aux personnes qui les encadrent dans leurs choix de traitement (CETA, comices, centres techniques, délégués ...) mais aussi aux enseignants des écoles d'agriculture.

En 80 pages, il donne des informations sur cinq grands thèmes:

### Le diagnostic et la prise de décision

Un diagnostic correct et réalisé à temps est crucial pour une protection efficace et économique des cultures. Ce chapitre reprend l'ensemble des points importants lors de la décision d'un traitement (évaluation du risque, choix du produit, conditions météo ...).

### Les mesures prophylactiques

Prévenir vaut souvent mieux que guérir. La protection des cultures implique la mise en oeuvre d'un ensemble cohérent de moyens mécaniques, agronomiques, biologiques et chimiques. Ce guide de bonne pratique phytosanitaire vise à limiter les risques liés à l'utilisation des produits phytopharmaceutiques sans rentrer dans le détail des mesures prophylactiques. Ces mesures doivent toutefois être considérées avec la plus grande importance par les utilisateurs potentiels de produits phytopharmaceutiques.

### Les produits phytopharmaceutiques

Les principales règles d'utilisation des produits phytopharmaceutiques y sont traitées :

- Le respect des conditions d'agrégation ;
- La consultation de l'étiquette et le respect des informations prescrites (usage, dose, délai avant récolte ou stade d'application, conditions d'utilisation..) ;
- La prise en compte des pictogrammes de danger présents sur l'étiquette ainsi que les phrases de risque ;
- Le choix des formulations et l'ordre d'incorporation à respecter ;
- L'aménagement du local de stockage (ou armoire) des produits phytopharmaceutiques.

### Comité régional PHYTO Guide de bonne pratique phytosanitaire Partie générale – 2004



### Risques liés à la manipulation des Phytos

Le risque résulte de la combinaison de la toxicité et de l'exposition.

Une mauvaise manipulation des produits peut causer :

Des risques pour l'environnement :

- pertes diffuses
- pertes ponctuelles

Des risques pour l'applicateur

- pénétration cutanée, ingestion, inhalation
- intoxication

→ nécessité de protection de l'utilisateur et de l'environnement

Ce chapitre décrit l'ensemble des mesures permettant de réduire ces risques.

### Pulvérisateur

L'état du pulvérisateur est déterminant, tant pour l'efficacité du traitement que pour l'impact des utilisations de produits phytopharmaceutiques sur l'environnement et la santé de l'applicateur.

Quel que soit le mode d'application, le matériel doit être utilisé correctement et muni d'un équipement suffisant et en bon état afin de permettre une distribution homogène du produit.

### Mais aussi ...

- Un glossaire;
- De nombreuses adresses utiles;
- Un questionnaire d'auto-évaluation.

Ce guide est disponible **gratuitement** sur simple demande au  
Comité régional PHYTO (010/47 37 54)

Support **modulable** disponible dans sa version informatique car la législation change et la recherche avance continuellement :

[www.fymy.ucl.ac.be/crp](http://www.fymy.ucl.ac.be/crp)

