

UTILISATION ET STOCKAGE DES PRODUITS PHYTOSANITAIRES

L'utilisation des produits phytosanitaires est une opération fréquente pour le soin des cultures et la protection contre les parasites. Les pesticides agricoles couramment utilisés sont : les désherbants, les fongicides, les insecticides et les raticides. On utilise également des engrais organiques ou chimiques. Ces produits, souvent achetés en grande quantité, sont vendus sous forme concentrée. Ainsi, les agents

LES RISQUES PROFESSIONNELS

- Risque de brûlures ou d'irritation par contact direct avec la peau, ou projection du produit dans les yeux.
- Risque d'irritation des voies respiratoires par inhalation des vapeurs émises par le produit (œdème du poumon).
- Risque d'intoxication aiguë par ingestion ou inhalation du produit (troubles nerveux, cardiovasculaires, musculaires, digestifs,...).
- Risque d'effet cancérigène ou de troubles génétiques à long terme.
- Risque d'incendie.

Le risque dominant de chaque produit est facilement identifiable par la lecture des étiquettes

de danger (pictogramme noir sur fond orange) :



Xn Nocif dangereux en cas de pénétration dans l'organisme, par le nez, la bouche ou à travers la peau.



Xi Irritant dangereux en cas de contact avec la peau ou les muqueuses, et en cas d'inhalation par les voies respiratoires.



T toxique dangereux en cas de pénétration dans l'organisme par le nez, la bouche ou à travers la peau.



C corrosif dangereux en cas de contact direct avec la peau ou les muqueuses.

MESURES DE PREVENTION COLLECTIVE

- Règles de stockage

Les produits phytosanitaires doivent être stockés de façon groupée et distincte des produits d'autres natures, dans un lieu spécifique et sous-cléf.

Pour les petites quantités : armoire fermant à clef.

Pour les grandes quantités : local spécifique avec rayonnage, correctement ventilé.

Pour toute information
complémentaire,
n'hésitez pas à
contacter



notre conseiller
hygiène & sécurité,
Corinne FICHET
☎ 02.51.44.50.60

- Les produits toxiques ne doivent pas être stockés avec des produits inflammables (risques d'incendie et de réactions dangereuses en cas de mélange accidentel).
- Les produits corrosifs doivent être surveillés particulièrement car ils risquent en cas de fuite d'endommager l'emballage d'autres produits.
- Les produits phytosanitaires doivent être stockés par famille et par symbole de danger. Chaque emballage doit être correctement étiqueté de façon à être facilement reconnaissable.

► Avant toute intervention

- Lire attentivement les étiquettes afin de prendre connaissance du nom des substances actives, de leurs risques et des prescriptions d'utilisation.
- Des informations complémentaires sont inscrites sur les Fiches de Données de Sécurité (F.D.S.) communiquées par le fournisseur du produit.

► Préparation du traitement

- Ne jamais manger, boire ou fumer pendant les différentes phases du traitement.
- Les équipements de protection individuelle doivent être portés dès la préparation du traitement.
- Avant d'utiliser une cartouche filtrante, vérifier sa date de péremption. La changer au minimum tous les six mois, ou au moins une fois par semaine en cas d'utilisation intensive.
- Être particulièrement vigilant si une tête de mort figure sur l'étiquette.

► Pendant le traitement

- Attention à la météo : ne pas traiter par grosse chaleur ou par grand vent (pulvérisation).
- Utiliser un pulvérisateur en bon état et bien réglé.



Exemple d'étiquette

► Après le traitement

- Vider les eaux de rinçage au pied des plantations traitées ou sur des zones sablées à l'écart des mares, caniveaux, avaloires,...(en portant toujours les protections individuelles).
- Laver les vêtements et équipements de protection (bottes, gants, ...).
- Se laver les mains au savon.
- Prendre une douche avant de changer de vêtements.

EQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE

Les équipements de protection individuelle doivent être portés dès la préparation du traitement, pendant le traitement, et jusqu'au moment du rinçage du matériel.

Ils doivent être exclusivement réservés à cet usage :



Combinaison en coton ou imperméable

Gants en PVC avec des manchettes



Masque de protection respiratoire filtrant les vapeurs organiques

Bottes ou chaussures de sécurité montantes



Lunettes couvrantes ou écran facial