

Programme de formation

Certification CERTIBIOCIDE 1

But de la formation

Professionnaliser le personnel utilisant des produits phytosanitaires

Objectifs pédagogiques

1. Certification CERTIBIOCIDE

Pré-requis

Aucun

Type de public

Opérateurs appliquant des produits biocides dans leur activité professionnelle.

Moyens pédagogiques

Utilisation des travaux de groupes et de vidéo

Sanction de la formation

Certification

Méthodes pédagogiques

Les démarches et les méthodes pédagogiques utilisées seront basées sur des exposés, des mises en évocation et des échanges d'expérience.

Le formateur fera ressortir l'expérience des stagiaires afin de permettre de mieux intégrer les différentes notions abordées. L'utilisation de la vidéo sera possible, ainsi que des travaux en sous-groupes.

Durée

21 heures (3 jours).

Programme

Chapitre "réglementation"

Définition des produits biocides.

Cadre réglementaire français et européen.

Produits autorisés et produits illégaux. Autorisation de mise sur le marché.

Utilisation des produits.

Réglementation du transport et du stockage.

Chapitre "produits rodenticides"

Thème "prévention des risques pour la santé"

Risques liés à l'utilisation des produits rodenticides.

Présentation des principales substances actives.

Dangerosité des produits :

- dangers du produit ; voies de pénétration ; intoxication aiguë et intoxication chronique ;

devenir des produits dans l'organisme : stockage ou élimination.

Situations d'exposition aux dangers :

- situations d'exposition : avant, pendant et après l'application ; contact direct et indirect ; facteurs favorisant et aggravant la pénétration ; catégories de populations sensibles.

Mesures à prendre pour réduire les risques pour les êtres humains.

Estimation des risques pour la santé des applicateurs et des usagers.

Principales mesures de prévention., de protection.

Principes d'utilisation dans les espaces impliquant des usagers.

Principales consignes et réglementation.

Conduite à tenir en cas d'intoxication aiguë ou d'accident.

Principaux symptômes d'empoisonnement.

Conduite à tenir en cas d'accident.

Mesures d'alerte des premiers secours : numéros d'urgence, déclaration des accidents.

Thème "prévention des risques pour l'environnement" :

Dangerosité pour l'environnement :

- impacts sur l'environnement, sur les organismes non-cibles et la biodiversité ; connaissance des dangers des produits.

Situations d'exposition aux dangers :

- types de pollution : diffuse ou ponctuelle ;
- devenir des produits biocides dans l'environnement après le traitement ; situations de contamination avant, pendant et après le traitement ; facteurs favorisant et aggravant les contaminations ; risques au niveau de la zone à traiter lors d'une intervention.

Prévention des risques :

- zonage (zones protégées...) ; stratégies retenues selon les espaces, leur nature, leur usage ; pratiques et aménagements visant à limiter la dispersion des produits biocides dans l'environnement lors de leurs utilisation ;

Thème " stratégies visant à limiter le recours aux produits rodenticides " :

Techniques alternatives à l'utilisation des produits biocides.

Techniques de lutte intégrée (lutte biologique directe et indirecte, méthodes physiques, etc.).

Evaluation comparative de l'utilisation des produits

Evaluation comparative de l'utilisation des produits biocides et techniques alternatives.

Chapitre "produits désinfectants"

Thème "prévention des risques pour la santé" :

Risques liés à l'utilisation des produits désinfectants.

Présentation des principales substances actives.

Dangerosité des produits :

- dangers du produit ; voies de pénétration ; intoxication aiguë et intoxication chronique ; devenir des produits dans l'organisme : stockage ou élimination.

Situations d'exposition aux dangers :

- situations d'exposition : avant, pendant et après l'application ;
- contact direct et indirect ;
- facteurs favorisant et aggravant la pénétration ;
- catégories de populations sensibles.

Mesures à prendre pour réduire les risques pour les êtres humains.

Estimation des risques pour la santé des applicateurs et des usagers.

Principales mesures de prévention de

Principes d'utilisation dans les espaces impliquant des usagers.

Principales consignes et réglementation.

Conduite à tenir en cas d'intoxication aiguë ou d'accident.

Principaux symptômes d'empoisonnement.

Conduite à tenir en cas d'accident.

Mesures d'alerte des premiers secours : numéros d'urgence, déclaration des accidents.

Thème " prévention des risques pour l'environnement " :

Risques pour l'environnement et les principales voies de contamination:

- impacts sur l'environnement, sur les organismes non-cibles et la biodiversité ;
- connaissance des dangers des produits.

Situations d'exposition aux dangers :

- types de pollution : diffuse ou ponctuelle ; devenir des produits biocides dans l'environnement après le traitement ; situations de contamination avant, pendant et après le traitement ; facteurs favorisant et aggravant les contaminations ; risques au niveau de la zone à traiter lors d'une intervention.

Prévention des risques :

- stratégies retenues selon les espaces, leur nature, leur usage ;
- pratiques et aménagements visant à limiter la dispersion des produits biocides dans l'environnement lors de leurs utilisation ;
- traçabilité tout au long du processus.

Thème "stratégies visant à limiter le recours aux produits désinfectants" :

Techniques alternatives à l'utilisation des produits biocides.

Méthodes et produits alternatifs.

Techniques alternatives (méthodes physiques, etc.).

Evaluation comparative de l'utilisation des produits biocides et techniques alternatives.

Chapitre "produits insecticides"

Thème "prévention des risques pour la santé"

Risques liés à l'utilisation des produits insecticides.

Présentation des principales substances actives.

Dangerosité des produits :

- dangers du produit ; voies de pénétration ; intoxication aiguë et intoxication chronique ; devenir des produits dans l'organisme : stockage ou élimination.

Situations d'exposition aux dangers :

- situations d'exposition : avant, pendant et après l'application ;
- contact direct et indirect ;
- facteurs favorisant et aggravant la pénétration ;
- catégories de populations sensibles.

Mesures à prendre pour réduire les risques pour les êtres humains.

Estimation des risques pour la santé des applicateurs et des usagers.

Principales mesures de prévention de protection

Principes d'utilisation dans les espaces impliquant des usagers.

Principales consignes et réglementation.

Conduite à tenir en cas d'intoxication aiguë ou d'accident.

Principaux symptômes d'empoisonnement.

Conduite à tenir en cas d'accident.

Mesures d'alerte des premiers secours : numéros d'urgence, déclaration des accidents.

Thème "prévention des risques pour l'environnement"

Risques pour l'environnement et principales voies de contamination.

Dangerosité pour l'environnement :

- impacts sur l'environnement, sur les organismes non-cibles et la biodiversité ; connaissance des dangers des produits.

Situations d'exposition aux dangers

- types de pollution : diffuse ou ponctuelle ; devenir des produits biocides dans l'environnement après le traitement ; situations de contamination avant, pendant et après le traitement ; facteurs favorisant et aggravant les contaminations ; risques au niveau de la zone à traiter lors d'une intervention.

Prévention des risques :

- zonage (zones protégées...) ;
- stratégies retenues selon les espaces, leur nature, leur usage ;
- pratiques et aménagements visant à limiter la dispersion des produits biocides dans l'environnement lors de leurs utilisation ;
- traçabilité tout au long du processus.

Thème "stratégies visant à limiter le recours aux produits insecticides"

Techniques alternatives à l'utilisation des produits biocides.

Méthodes et produits alternatifs.

Evaluation comparative de l'utilisation des produits biocides et techniques alternatives.

Chapitre "gestions des déchets"

Gestion des déchets dans l'entreprise sur site d'intervention, des effluents et des

déchets organiques.