



Formation

« Utilisateur professionnel et distribution de certains types de produits biocides destinés exclusivement aux professionnels »

THEME N°1 : REGLEMENTATION

Introduction au certificat individuel pour l'activité " utilisateur professionnel et distribution de certains types de produits biocides destinés exclusivement aux professionnels " .

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.

THEME N°2 : 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.

Principales mesures de protection : port des EPI...

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 leur utilisation ;
- Traçabilité tout au long du processus.

➤ **Thème “ stratégies visant à limiter le recours aux produits rodenticides ” :**

Techniques alternatives à l’utilisation des produits biocides.

Méthodes et produits alternatifs.

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

Évaluation comparative de l’utilisation des produits.

Évaluation de la nécessité d’intervenir : identification des organismes cibles et évaluation des risques.

Raisonnement des interventions.

Choix des produits par rapport à leur efficacité, à la toxicité, à leurs facteurs intrinsèques (dose de matière active, mobilité, dégradation plus ou moins rapide, solubilité, etc.).

Adaptation des doses et des modes d’application en fonction de l’état et de la distribution spatiale des organismes cibles.

Évaluation comparative de l’utilisation des produits biocides et techniques alternatives.

THEME N°3 : PRODUITS DESINFECTANTS

➤ **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.
Principales mesures de protection : port des EPI...
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.

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 :

- 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 leur utilisation ;
- Traçabilité tout au long du processus.

THEME N°4 : PRODUITS DESINFECTANTS

➤ **Thème “ prévention des risques pour la santé ” :**

Techniques alternatives à l’utilisation des produits biocides.

Méthodes et produits alternatifs.

Techniques alternatives (méthodes physiques, etc.).

Evaluation comparative de l’utilisation des produits.

Evaluation de la nécessité d’intervenir : identification des organismes cibles et évaluation des risques.

Raisonnement des interventions.

Choix des produits par rapport à leur efficacité, à la toxicité, à leurs facteurs intrinsèques (dose de matière active, mobilité, dégradation plus ou moins rapide, solubilité, etc.).

Adaptation des doses des modes d’application en fonction de l’état et de la distribution spatiale des organismes cibles.



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

THEME N°4 : 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.

Principales mesures de protection : port des EPI...

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 leur 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.

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

Évaluation comparative de l'utilisation des produits.

Évaluation de la nécessité d'intervenir : identification des organismes cibles et évaluation des risques.

Raisonnement des interventions.

Choix des produits par rapport à leur efficacité, à la toxicité, à leurs facteurs intrinsèques (dose de matière active, mobilité, dégradation plus ou moins rapide, solubilité, etc.).

Adaptation des doses des modes d'application en fonction de l'état et de la distribution spatiale des organismes cibles.

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

Chapitre “ gestions des déchets “

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

Gestion des effluents.

Gestion des déchets organiques.



COULOGNE FORMATION

RD 943

62137 COULOGNE



Public

Personne de plus de 18 ANS

Prérequis

Avoir de bonnes bases en produits phytopharmaceutiques

Modalités d'admission

Les personnes titulaires d'un certificat individuel « certiphyto » valide ou d'une attestation de formation datant de moins de 5 ans: • pour les activités « utilisation à titre professionnel des produits phytopharmaceutiques » dans la catégorie « décideur en travaux et services » ou dans la catégorie « opérateur en travaux et services » ou dans la catégorie "applicateur" en collectivités territoriales ou dans la catégorie "applicateur opérationnel" en collectivités territoriales, • pour les activités « mise en vente, vente des produits phytopharmaceutiques » dans la catégorie « distribution de produits professionnels » ; peuvent obtenir leur certificat après une formation réduite à une journée.

Objectifs

Acquérir son certibiocide

Moyens et méthodes pédagogiques

Exercices pratiques et interactifs écrits et oraux

Nombre de participants

5 à 20 participants

Dates de la formation

Au fil de l'eau et sur demande

Durée

21 heures

Modalités d'évaluation

QUIZ (évaluations pré et post formation)

Suite de parcours

Possibilité d'acheter et d'appliquer après la demande effectuée sur le site SIMMBAD

Accessibilité

-Locaux : Réglementation ERP –Locaux accessibles aux personnes à mobilité réduite
- Orientation et adaptation pédagogique possible, tutorée par un référent handicap

Validation

Attestation de formation et Certibiocide

Programme de formation

Voir ci-dessus

Lieu : région des Hauts de France

Tarif

210 € par jour de formation - possibilité de prise en charge par l'OPCO ou par le CPF – nous consulter

Contact

LE CENTRE - Tél. 03.21.46.14.66

Mail :

coulogne.formation@lyceedecoulogne.cneap.fr

Responsable pédagogique et référent :

GRUSON Sébastien Tél. 03.21.46.14.66

Mail : sebastien.gruson@lyceedecoulogne.cneap.fr

(Indicateurs de résultats : Information chiffrée sur le niveau de performance et d'accomplissement de la prestation

100 %

De validation
des acquis

98 %

DE STAGIAIRES
SATISFAITS

- Moyenne issue de la consolidation des indicateurs de performance de Coulogne Formation pour l'année 2018-2019