

Le DÉVELOPPEMENT RURAL par le TRAVAIL DÉCENT

POUR LA CROISSANCE, L'EMPLOI PRODUCTIF, LE REVENU, DE BONNES CONDITIONS DE TRAVAIL, L'ÉGALITÉ DES CHANCES, LES DROITS, UNE VOIX, LE DÉVELOPPEMENT DURABLE, LA RÉSILIENCE AUX CRISES, LA SÉCURITÉ ALIMENTAIRE

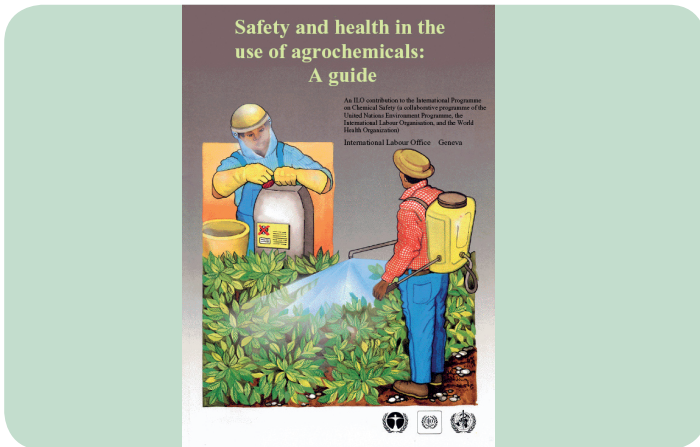


Bureau international du Travail

Outils applicables en milieu rural

Thèmes

Safety and Health in the use of agrochemicals : A Guide [Sécurité et santé dans l'utilisation des produits agrochimiques : un guide]



© Fotolia

Qu'est-ce que Sécurité et santé dans l'utilisation des produits agrochimiques ?

Un soutien de formation avec des conseils pratiques sur les précautions de sécurité à observer en utilisant des produits agrochimiques, utilisé depuis 1991

Pour qui ?

- **Bénéficiaires directs** : Les leaders communautaires, tels que les agents de vulgarisation des connaissances agricoles, les gestionnaires d'exploitations agricoles qui jouent un rôle actif dans la supervision des travailleurs agricoles, les enseignants, les agents de soins de santé primaires, les vendeurs au détail et les leaders de l'éducation des travailleurs des centres communautaires; les organisations d'employeurs et de travailleurs, par exemple dans les plantations
- **Bénéficiaires finals** : Les travailleurs et les entreprises se servant de produits agrochimiques

Dans quel but ?

- Donner les lignes directrices de base sur la sécurité et la santé dans l'utilisation de produits agrochimiques
- Promouvoir la mise en application des normes de l'OIT sur la sécurité dans l'utilisation de produits chimiques, notamment les produits agrochimiques

Comment est-il diffusé ?

- Distribution des matériels de formation de formateurs
- Activités de formation dans le cadre des programmes de coopération technique exécutés via les infrastructures nationales en place – autorités publiques, employeurs, travailleurs et leurs organisations – afin de veiller à la participation tripartite pour la promotion de la sécurité et de la santé dans l'agriculture
- Accessible gratuitement via internet

Quelles sont ses composantes ?

Six chapitres :

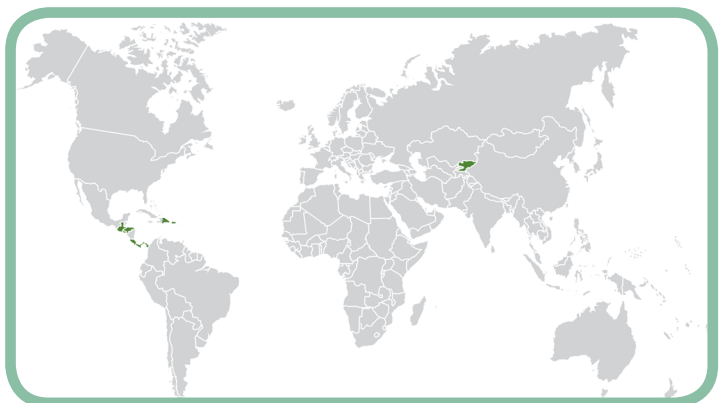
- 1: Introduction
- 2: Sécurité et santé
- 3: Empoisonnement par des produits agrochimiques, sa gestion et les réponses d'urgence
- 4: Rôles et responsabilités
- 5: Education et formation
- 6: Sécurité et santé dans les pays en développement

Quels sont les domaines techniques traités ?

- La formation des connaissances
- La sécurité et la santé dans l'utilisation de produits agrochimiques

Peut-il couvrir davantage de domaines techniques ?

- Oui, l'emploi de produits chimiques dans les petites et moyennes entreprises



Où a-t-il été utilisé ?

Dans 7 pays au moins: Costa Rica, République Dominicaine, Guatemala, Honduras, Kirghizstan, Panama et Salvador

Dans quelles langues ?

Disponible en 2 langues : anglais et espagnol

Est-il indiqué pour le milieu rural ?

Oui

Quels sont ses points forts ?

- Informations simples et « prêtes à l'emploi » sur la sécurité dans l'utilisation de produits agrochimiques
- Conseils pratiques sur les précautions de sécurité à observer dans l'utilisation de produits agrochimiques, dans un langage simple et compréhensible
- Réfère aux outils *Amélioration du travail dans le cadre du développement local* (WIND) et *Amélioration du travail dans les petites entreprises* (WISE) du BIT, dont la méthodologie, les principes et les contenus techniques sont utiles et complémentaires à ce guide
- Disponible gratuitement sur internet

Y a-t-il un cours de formation au CIF-Turin ?

Non, mais le CIF de Turin distribue ce guide à tous les participants qui suivent les cours de sécurité et de santé au travail.

Où se renseigner plus amplement ?

- Guide disponible sur :
http://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---ed_protect/---protrav/---safework/documents/instructionalmaterial/wcms_110196.pdf
- Centre international d'information sur la sécurité et la santé au travail, www.ilo.org/cis, pour avoir accès aux bases de données suivantes du BIT :
 - CISDOC pour accéder à plus de 70 000 références
 - Encyclopédie de la sécurité et de la santé au travail
 - Cartes de la sécurité chimique internationale (ICSC)



© OIT/Jacques Maillard



© IFAD/Giuseppe Bizzanti



© OIT/Marcel Crozet

Qui contacter ?

Courriel : Shengli Niu : niu@ilo.org ou safework@ilo.org

Adresse : Bureau international du Travail
4 Route des Morillons
Genève 22 CH-1211
Suisse