

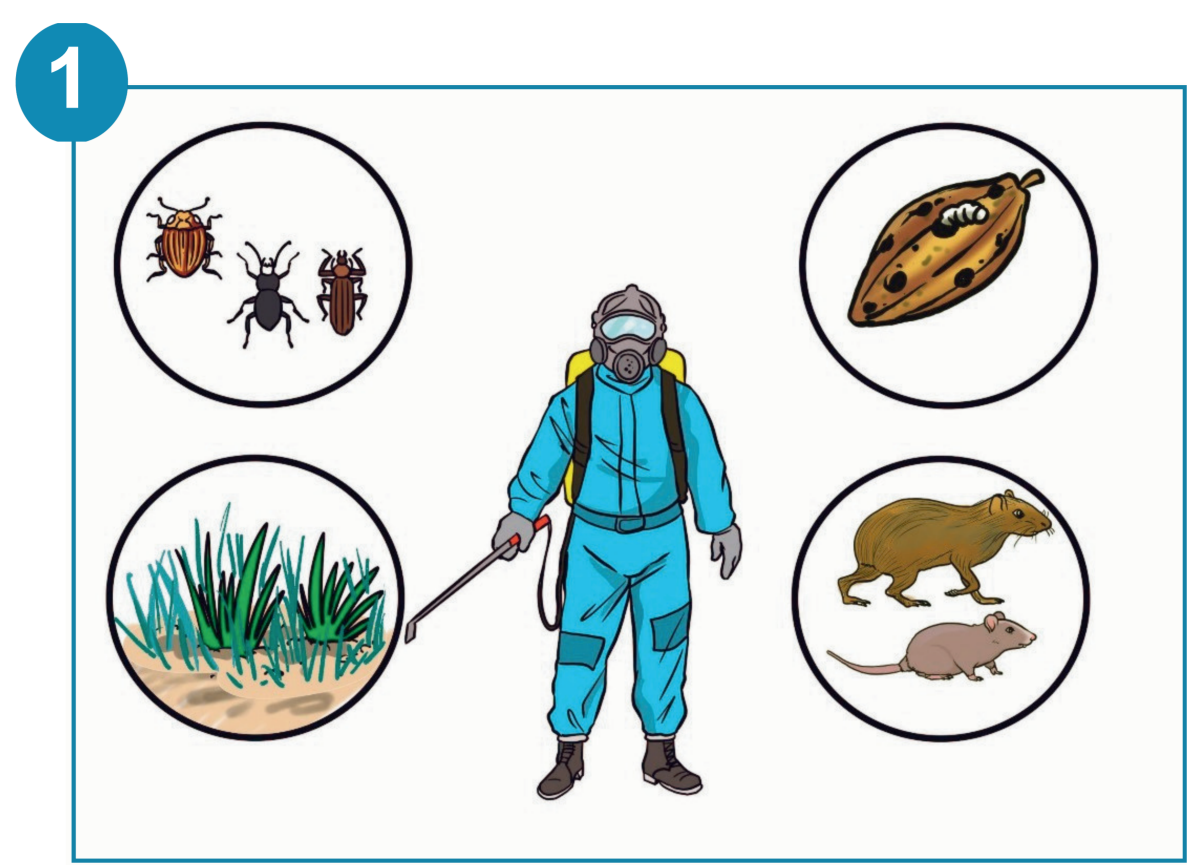
PROTECTION DES ENFANTS CONTRE L'EXPOSITION AUX PESTICIDES



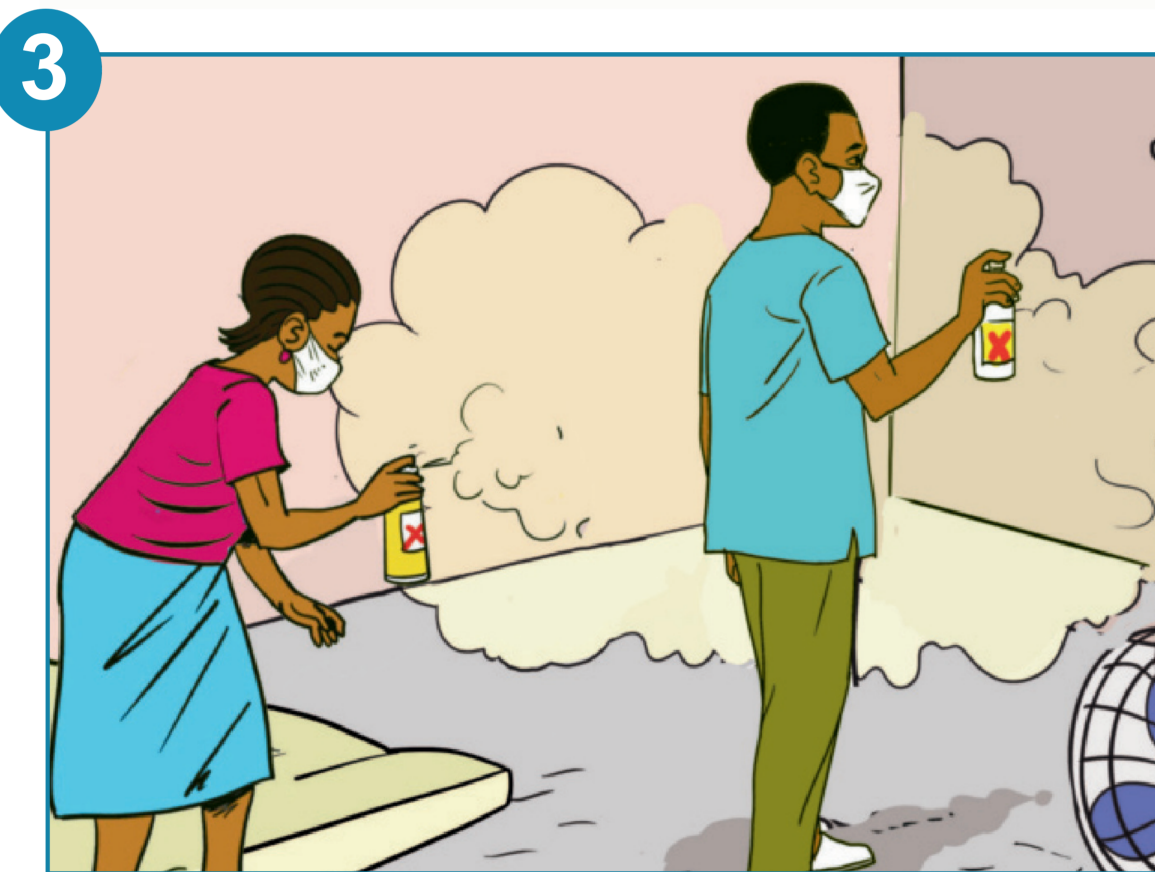
Affiches de sensibilisation à l'adresse des Groupes de service communautaire



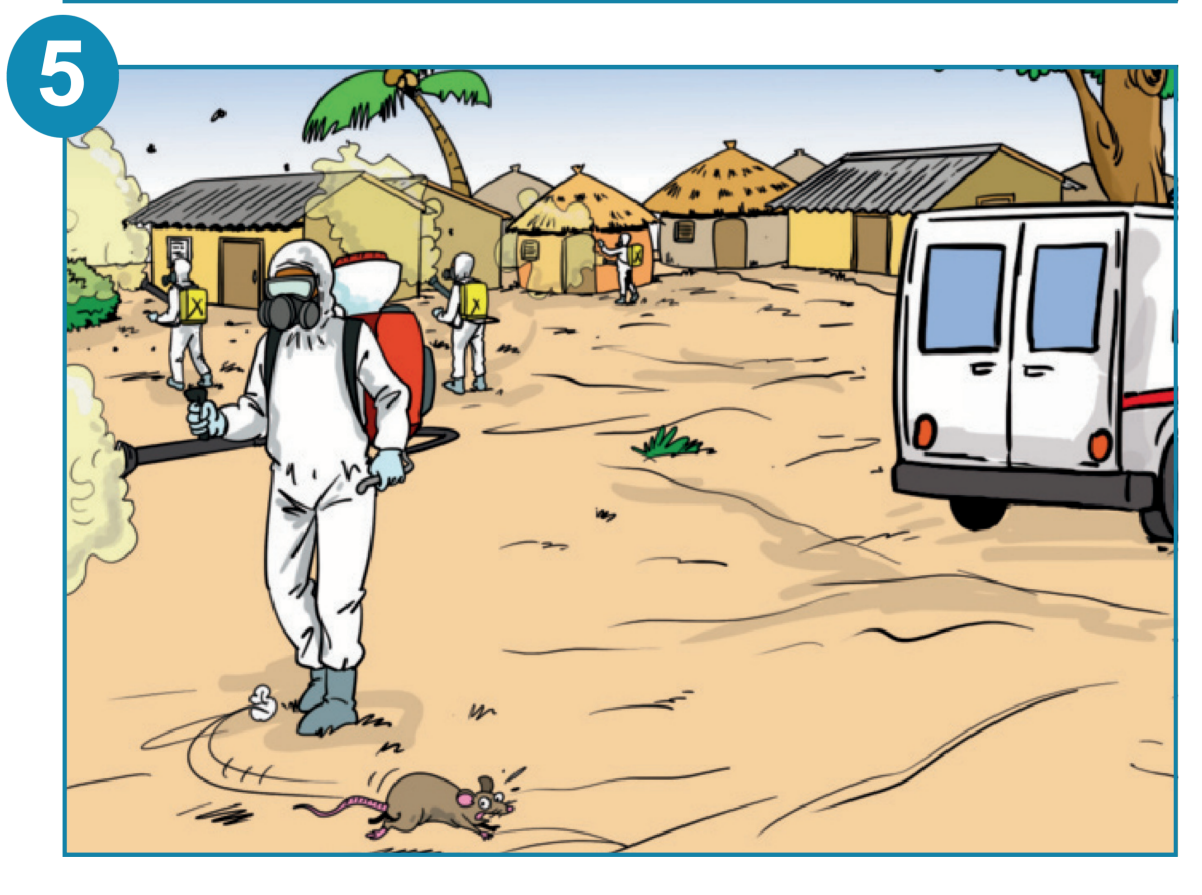
Les pesticides et leur utilisation

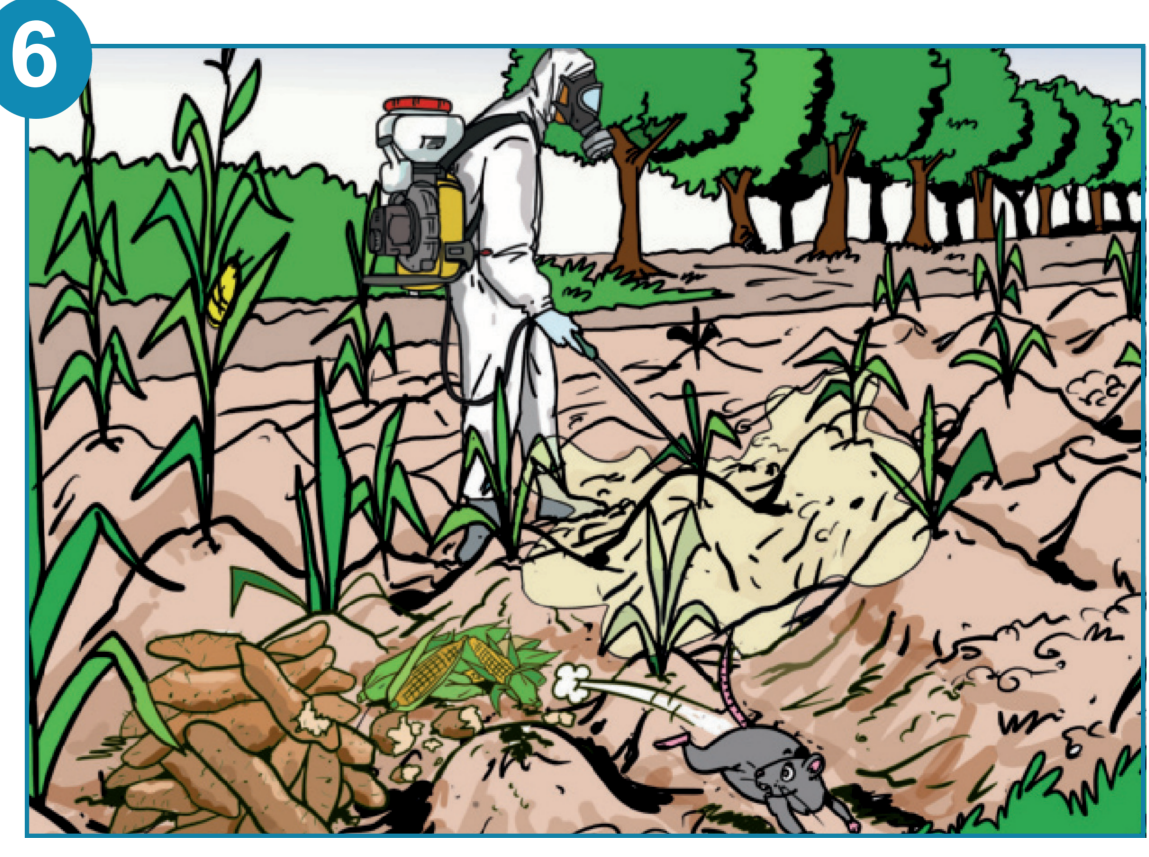








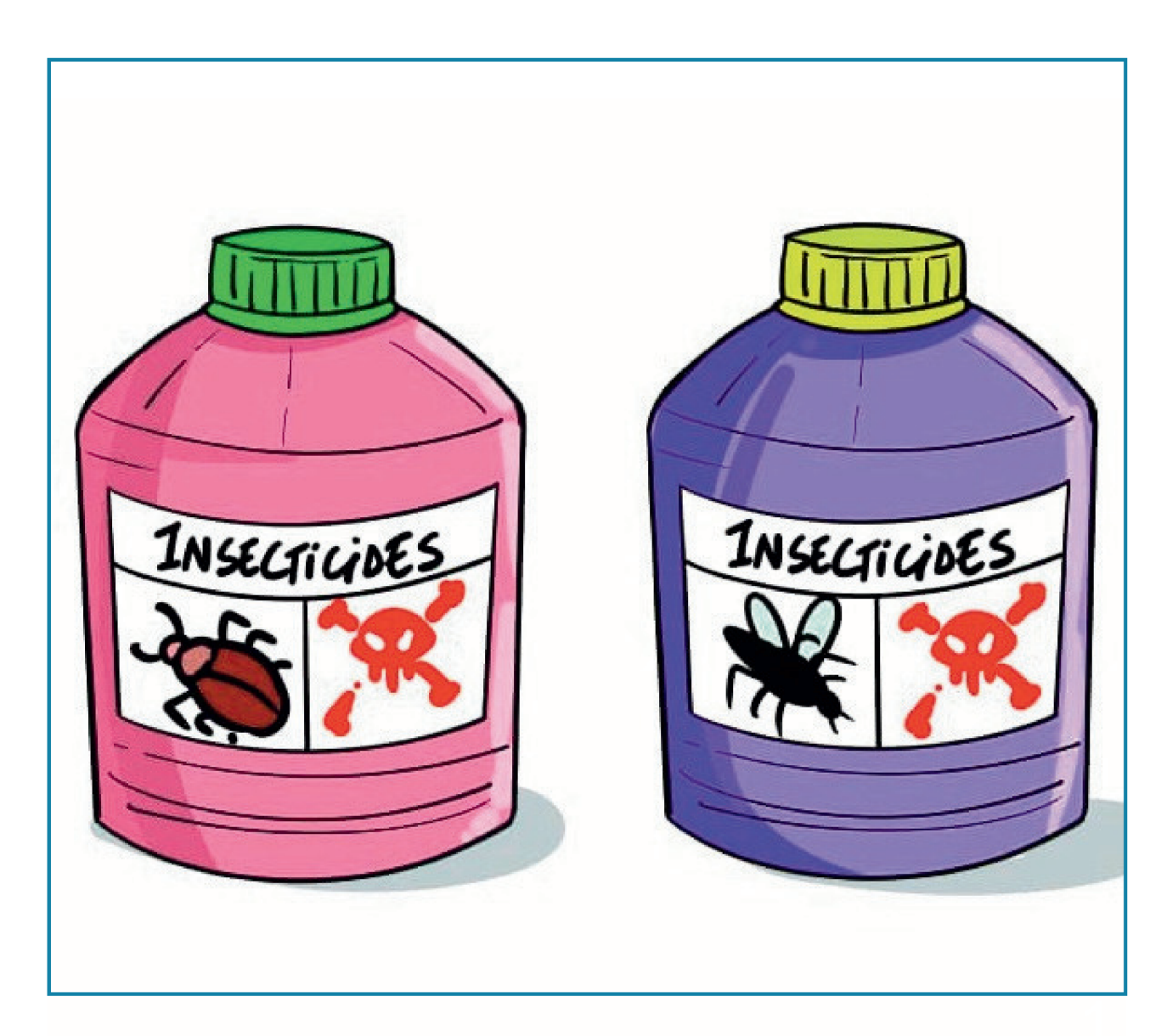




- 1. Lutte contre les ravageurs agricoles : protéger les cultures contre les insectes, les mauvaises herbes, la récolte, etc.
- 2. Protection du bétail : lutter contre les maladies animales
- 3. Lutte antiparasitaire urbain : gérer les infestations dans les maisons, espaces publics
- 4. Foresterie : protéger les arbres des insectes
- 5. Intervention d'urgence : contrôler les épidémies
- 6. Protection post-récolte



Identifier les différents types de pesticides



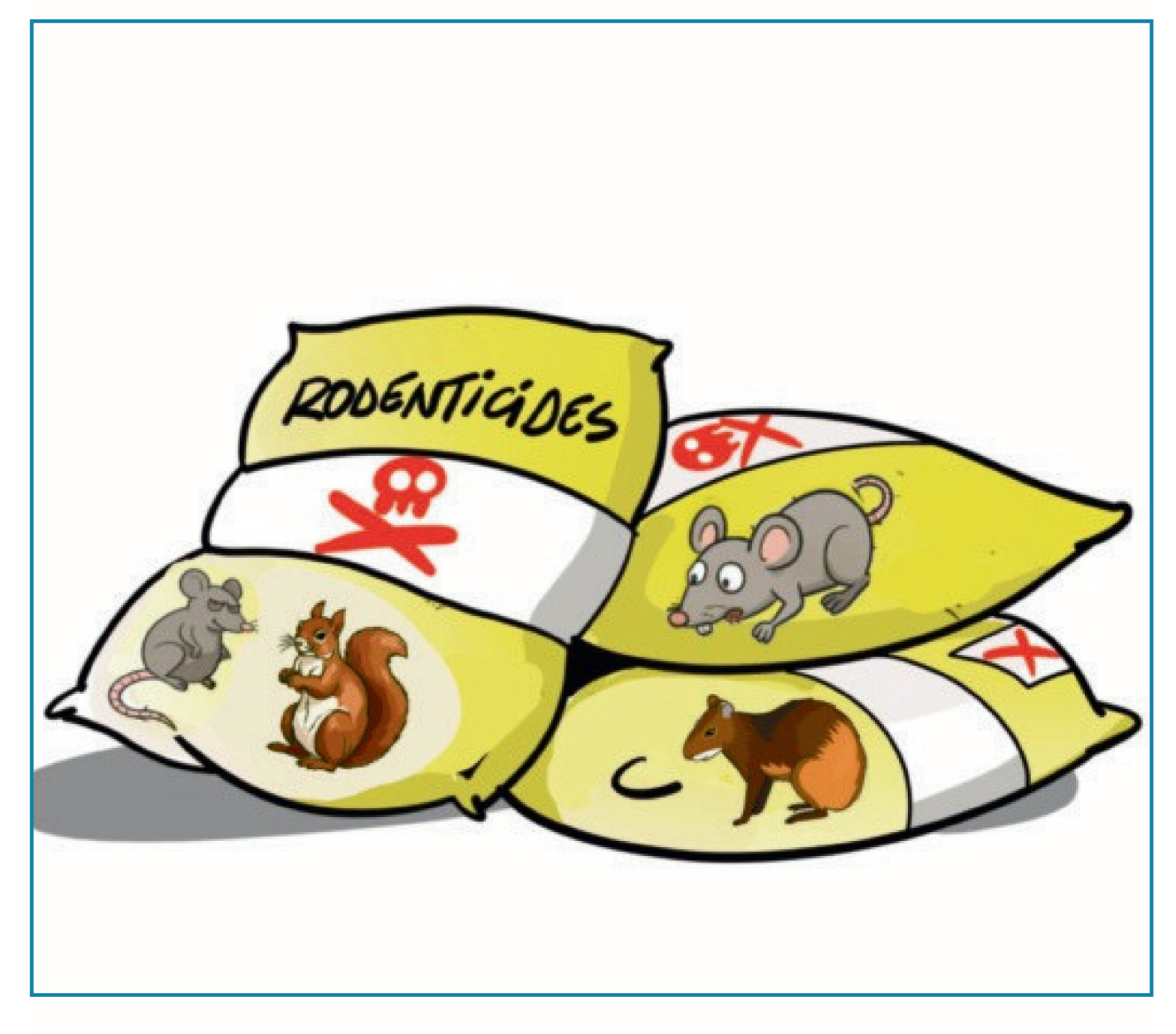
Insecticides



Herbicides (désherbage)



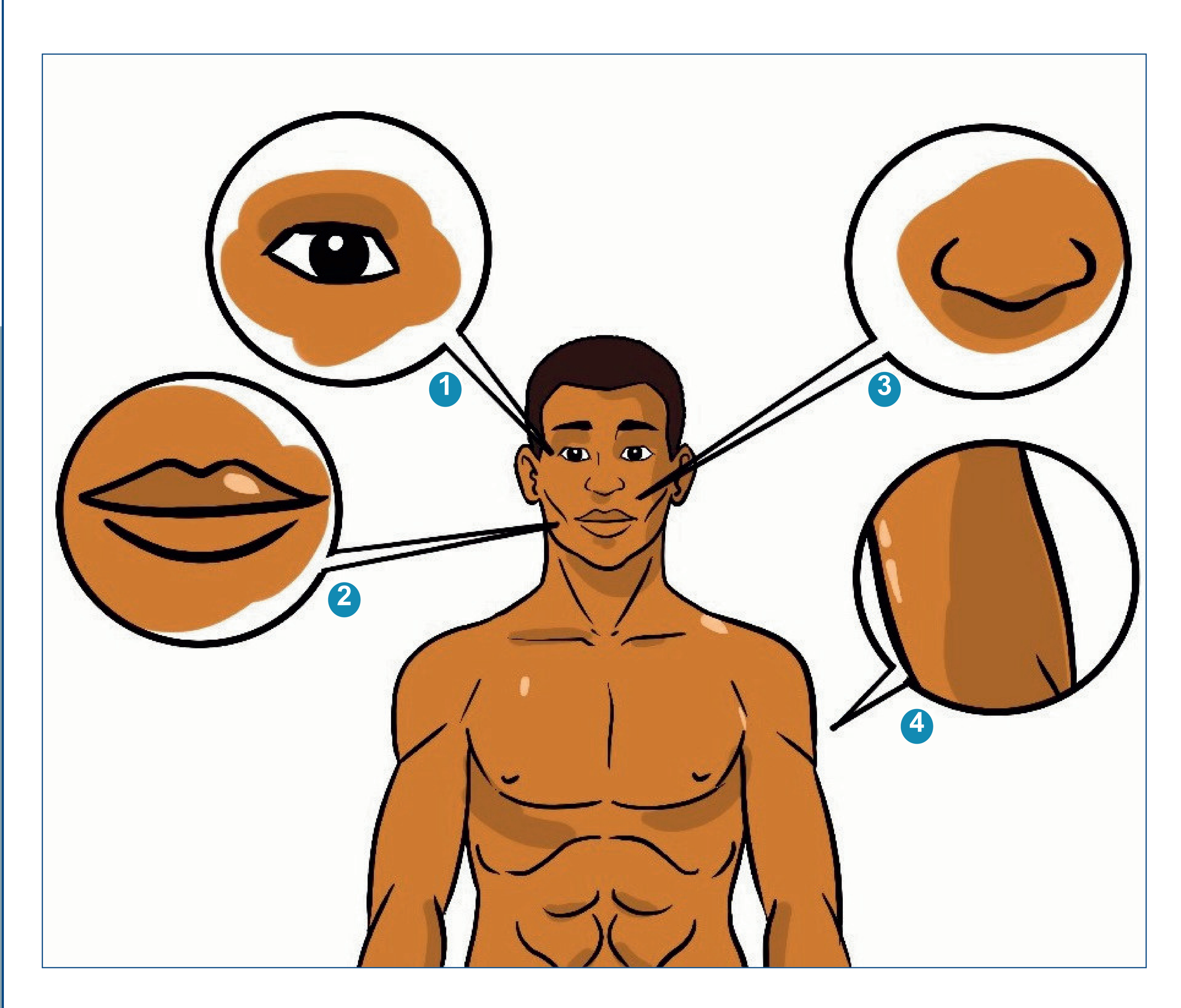
Fongicides (maladies)



Rodenticides (rongeurs)



Point de contact des pesticides avec le corps humain



- 1. Oculaire: contact des pesticides avec les yeux
- 2. Ingestion: contact des pesticides par la bouche
- 3. Inhalation: contact des pesticides par le nez
- 4. Cutané: contact des pesticides avec la peau



Reconnaitre les étiquettes d'avertissement de danger sur les pesticides





Facilement inflammable

Brûle facilement ou très facilement!



ComburantFait brûler les autres substances !



ToxiquePoison mortel!



Dangereux pour l'environnement

Tue les animaux et les plantes!



Dangereux pour la santé!
Bien se laver les mains par la suite



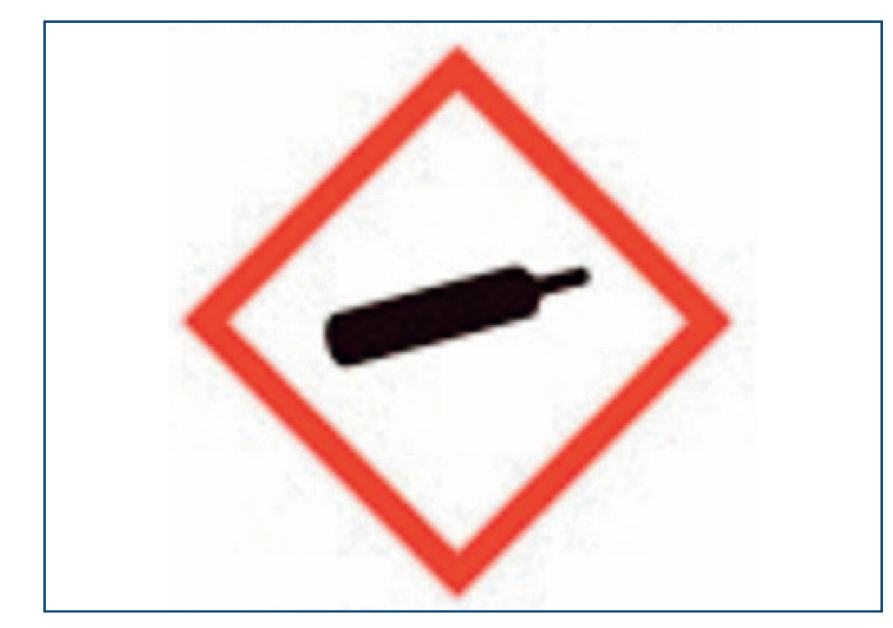
ExplosifPeut exploser!



Corrosif
Ronge les objets ou la peau!



NocifDangereux en cas de contact!



Gaz sous pression



Reconnaitre les composants sur une étiquette de pesticides









- Nom du pesticide
- Type de produit
- Principes actifs
- Conseils d'ordre

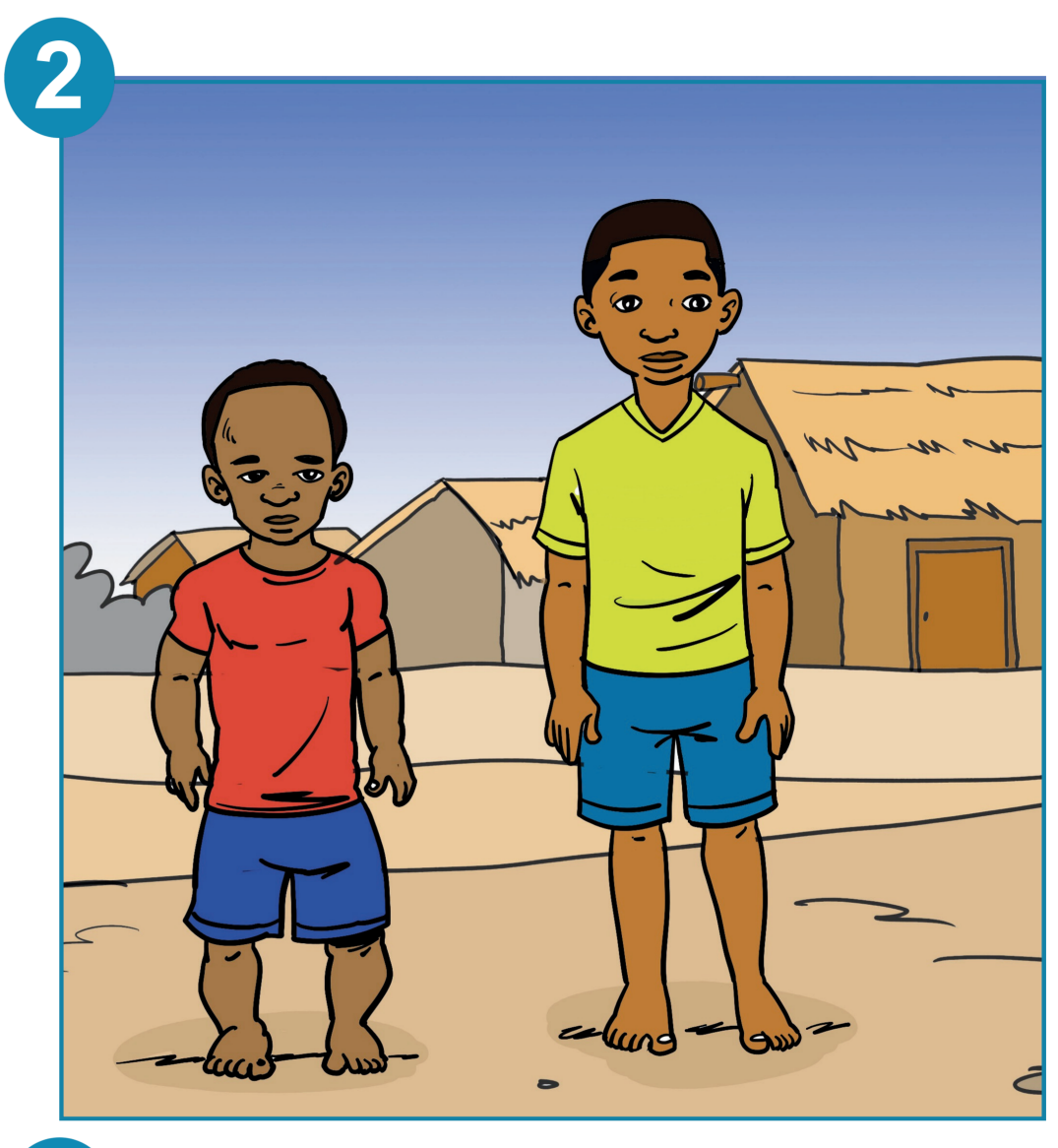


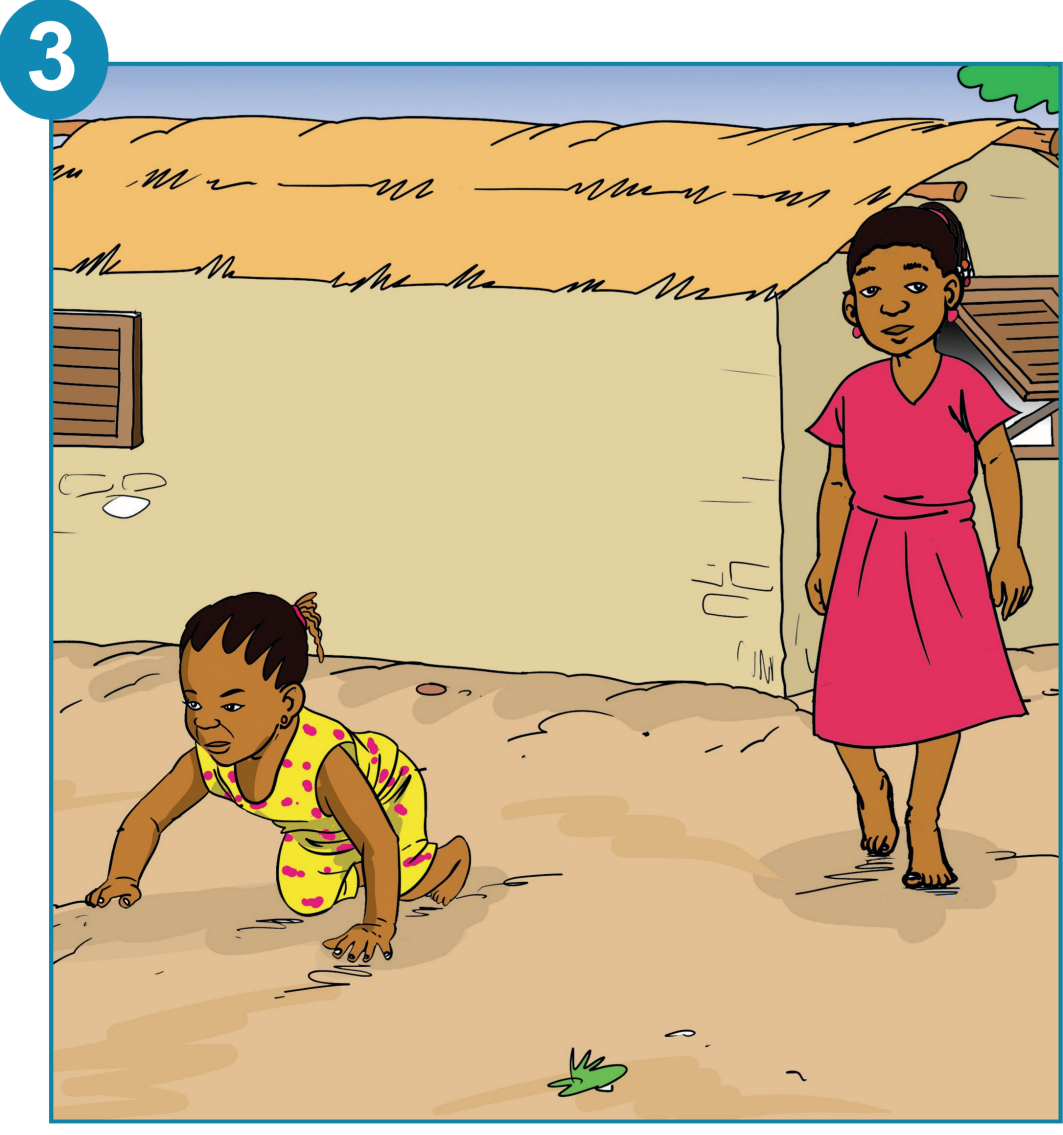
- Mode d'emploi
- Pictogrammes d'avertissement
- Instructions de premiers secours

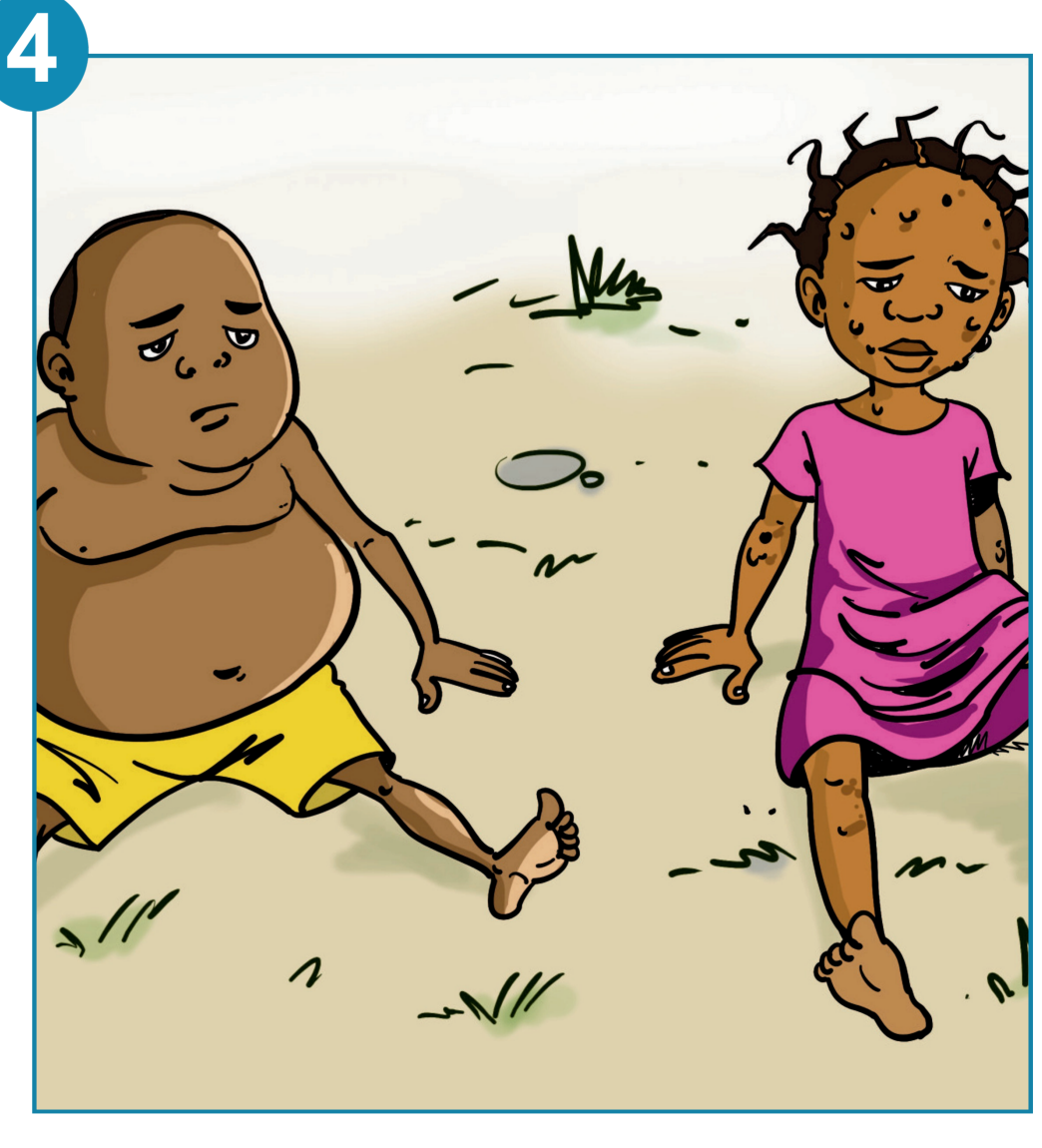


Impact sanitaire de l'exposition des enfants aux pesticides









- 1. Malformation congénitale
- 2. Retard de croissance
- 3. Retard de développement
- 4. Dysfonctionnement du système immunitaire



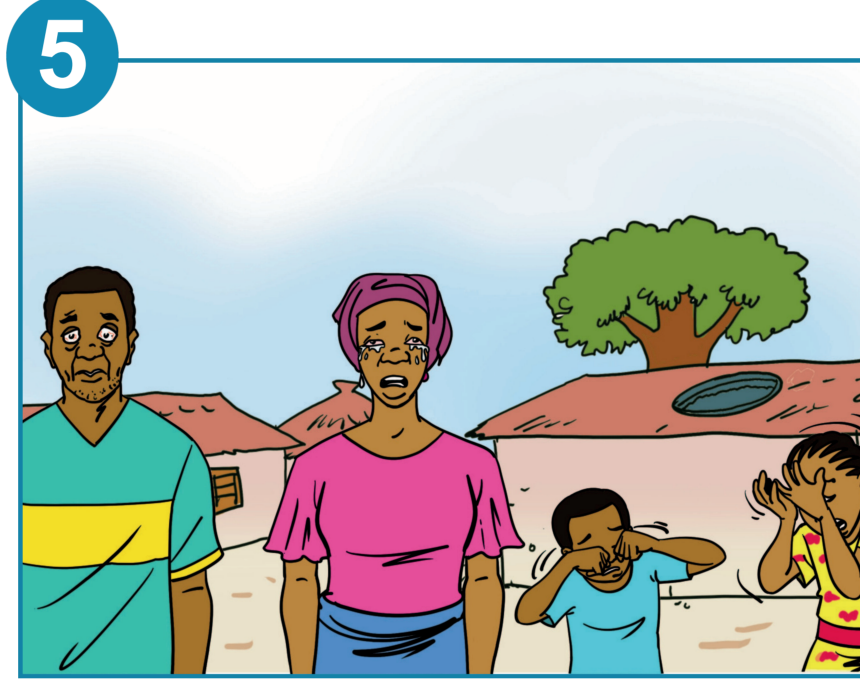
Symptômes de l'exposition aux pesticides



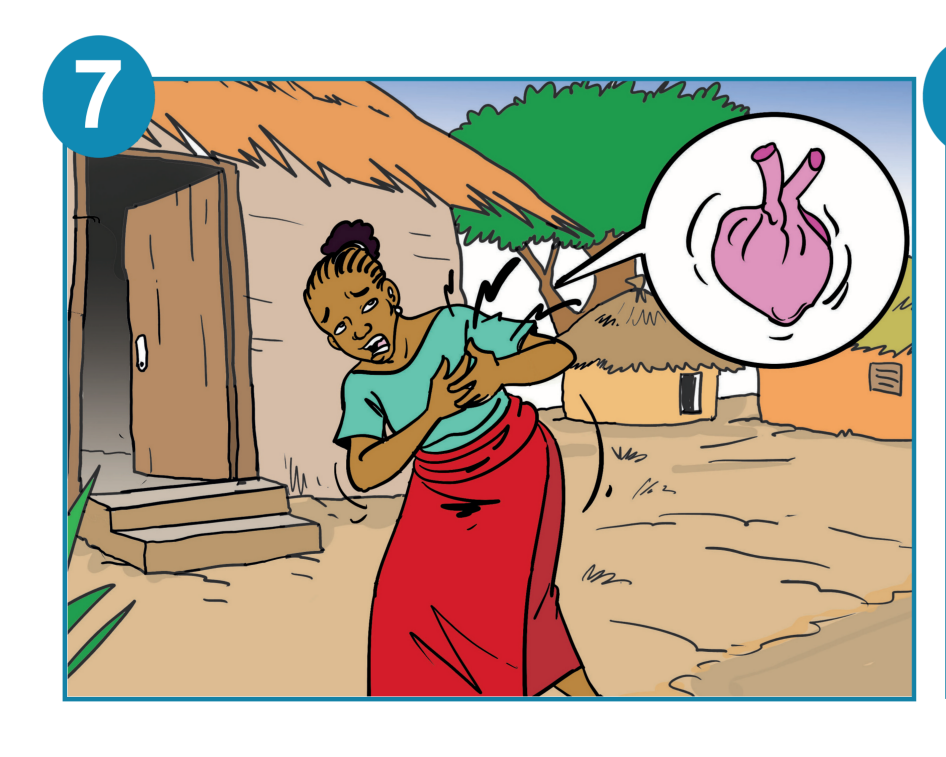










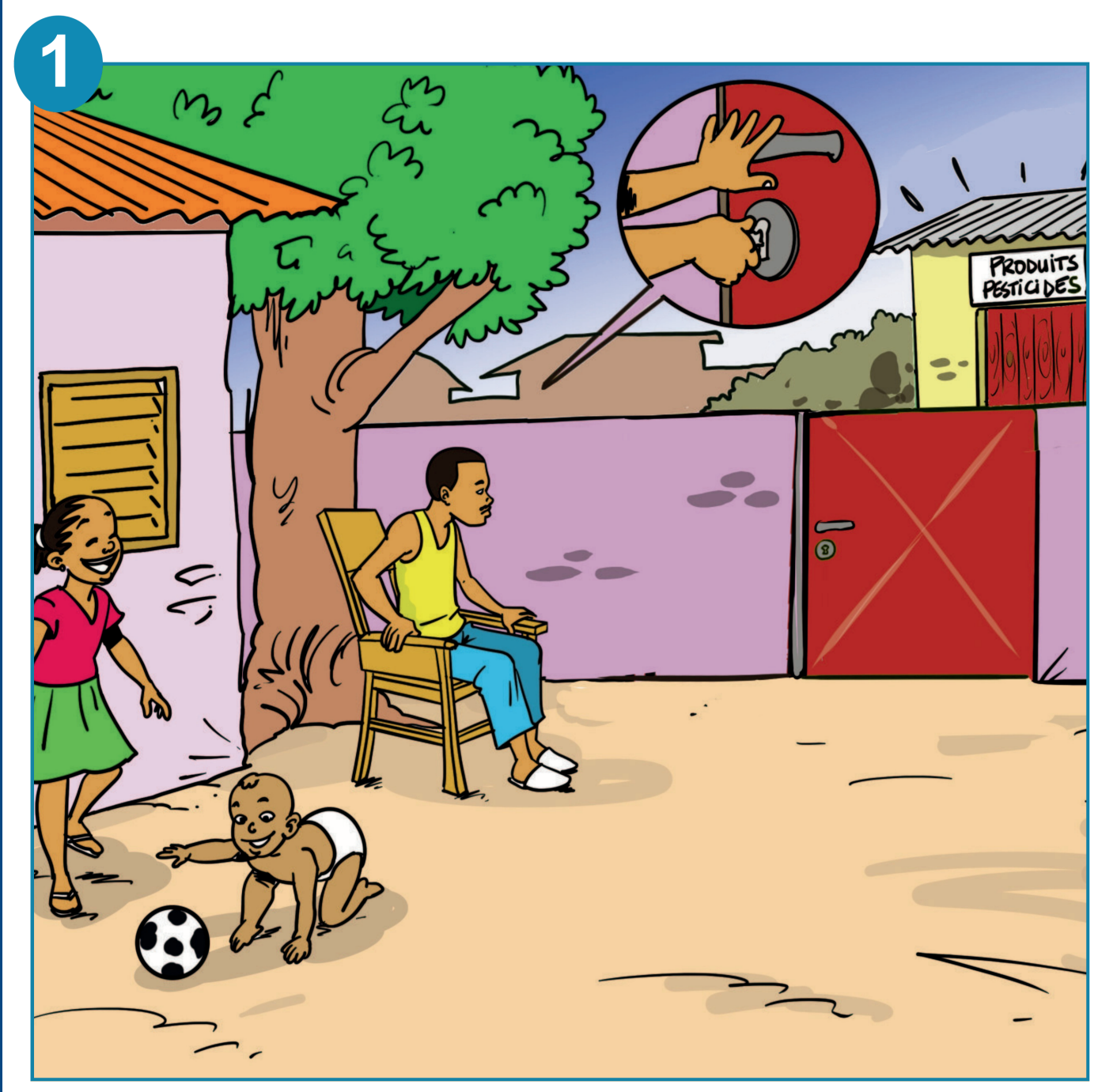




- 1. Maux de tête
- 2. Etourdissements ou faiblesse
- 3. Nausées ou vomissements
- 4. Crampes d'estomac ou diarrhée
- 5. Irritation ou larmoiement oculaire
- 6. Problèmes respiratoires, toux
- 7. Rythme cardiaque lent ou rapide
- 8. Sensation de brûlure dans la bouche, la gorge, etc.



Utilisation responsable des pesticides



1. Avant la pulvérisation : stockage des pesticides



2. Avant la pulvérisation : stockage des pesticides dans un endroit sécurisé



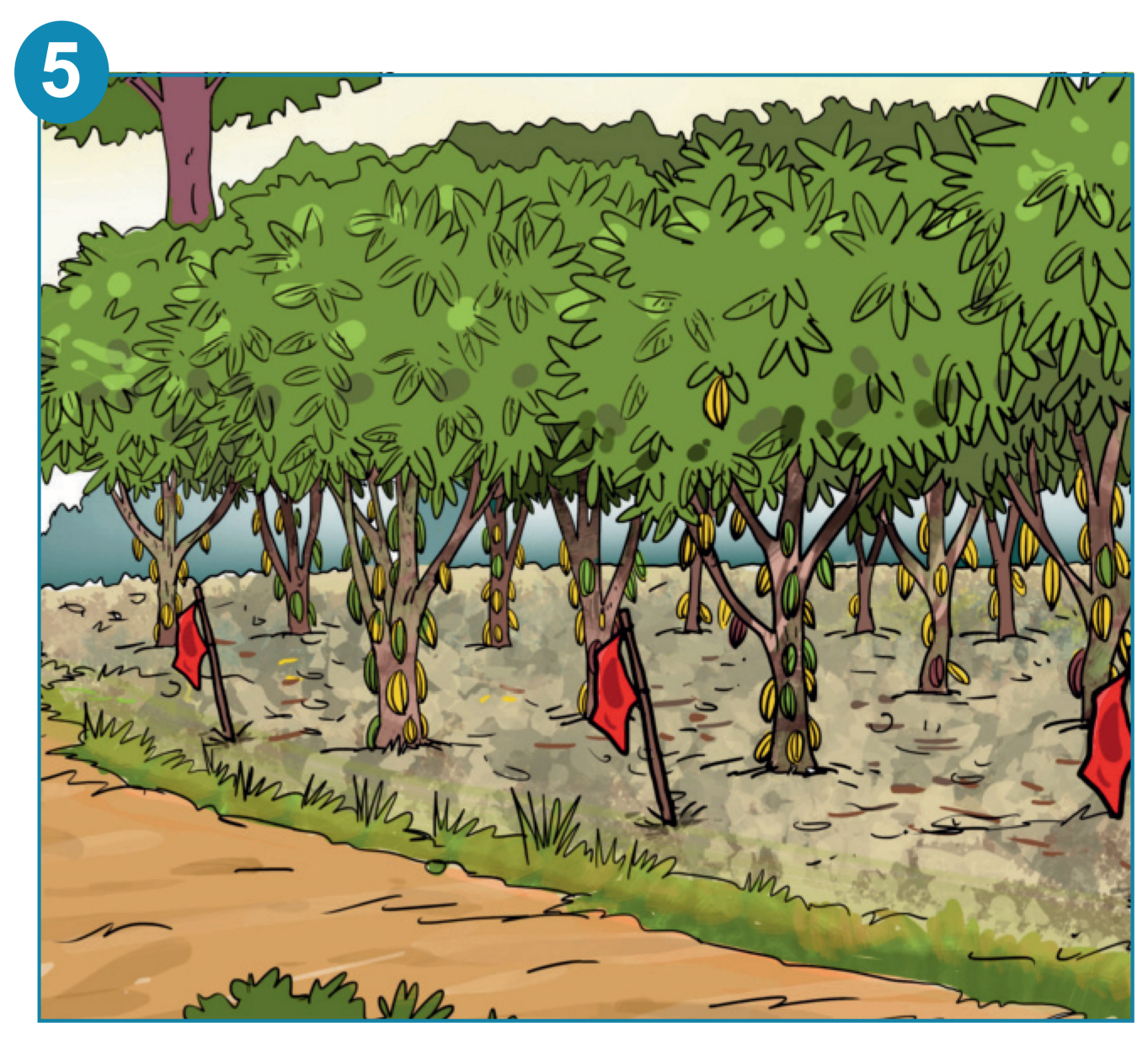
3. Avant la pulvérisation : port d'un équipément de protection individuelle



4. Avant la pulvérisation : préparation de la bouillie



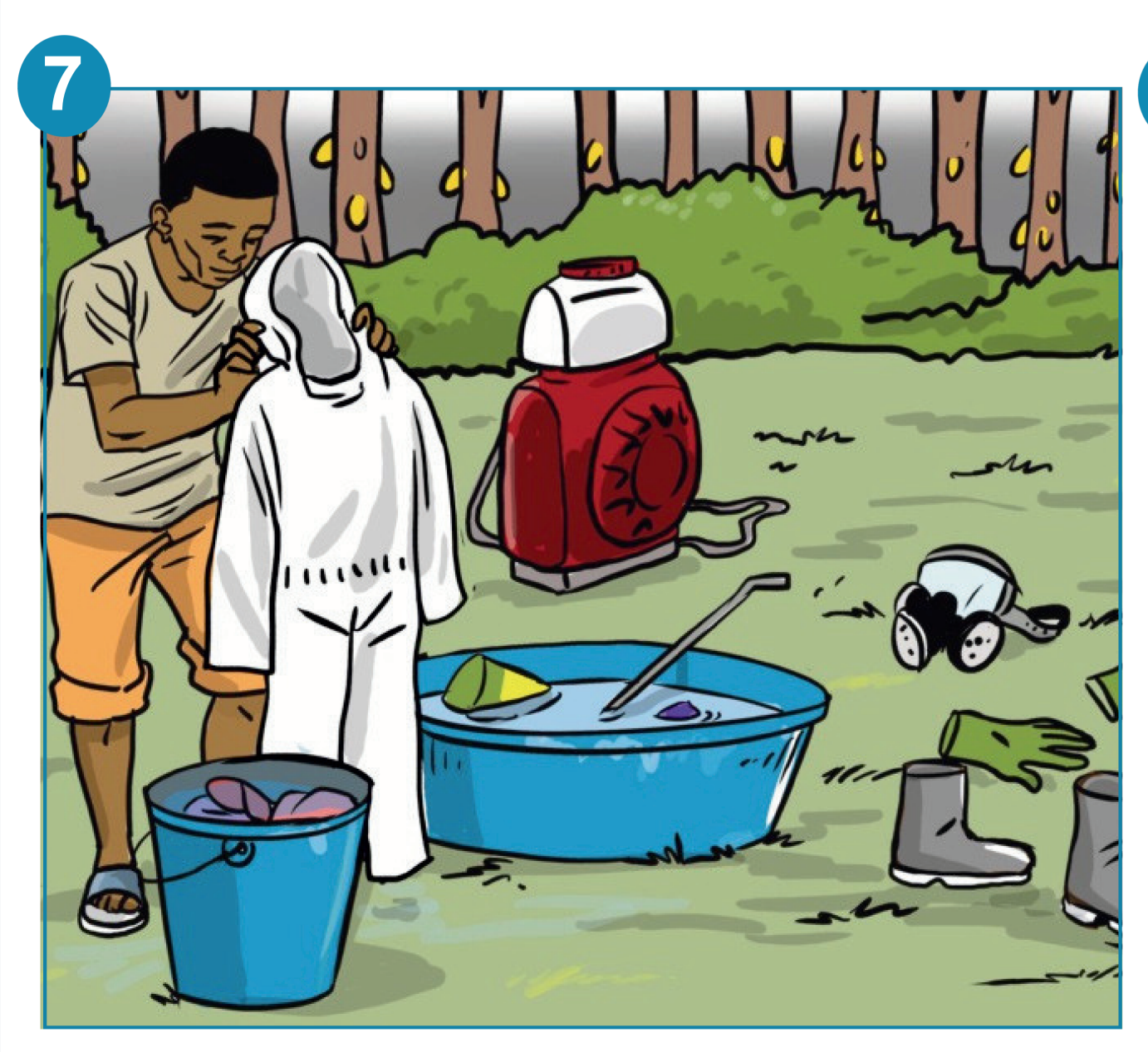
Utilisation responsable des pesticides



5. Avant la pulvérisation : marquage de la parcelle pulvérisée



6. Pendant la pulvérisation : interdire l'accès à la parcelle



7. Après la pulvérisation : laver les mains et les vêtements après avoir manipulé des pesticides



8. Après la pulvérisation : collecter les contenants des produits



Cette ressource a été développée par la Fondation ICI et est protégée par une licence Attribution-NonCommercial-Creative Commons. https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/

Cela signifie que vous êtes libre de :

- Partager copier et redistribuer le matériel dans n'importe quel support ou format
- Adapter transformer et développer le matériel

Sous les conditions suivantes :

- Attribution Vous devez mentionner le nom de l'auteur, fournir un lien vers la licence et indiquer si des modifications ont été apportées. Vous pouvez le faire de toute manière raisonnable, mais pas d'une manière qui suggère que le concédant vous approuve ou approuve votre utilisation.
- Non commercial Vous ne pouvez pas utiliser le contenu à des fins commerciales.