
Chapitre 14

Vêtements et équipements de protection individuelle

Dans ce chapitre

Après l'étude de ce chapitre, vous serez en mesure de :

1. Décrire le but des vêtements et équipements de protection individuelle à chacune des étapes d'utilisation des pesticides.
2. Choisir les articles à porter selon les indications de l'étiquette.
3. Décrire les articles à porter pour se protéger des pesticides.
4. Décrire comment enlever, nettoyer et ranger adéquatement les vêtements et équipements de protection individuelle (ÉPI).

Mots-clés

Résistant aux produits chimiques, à l'épreuve de l'eau, respirateur à particules, hygiène personnelle

Protégez-vous

Vous pouvez réduire les dangers et les risques liés à l'emploi des pesticides en portant des vêtements et des équipements de protection individuelle. Ils peuvent prévenir le contact direct avec les pesticides. Les vêtements et équipements de protection requis dépendent de la nature du pesticide et du type de pulvérisation. La manipulation de semences traitées lors des semis implique également la nécessité de porter des ÉPI. Il faut former tous les travailleurs pour leur apprendre à bien utiliser les ÉPI et la formation doit être revue périodiquement.

Ce qu'il faut porter



QUEL QUE SOIT le pesticide que vous manipulez, vous devez TOUJOURS porter les articles suivants :

- ▶ un chapeau imperméable à l'eau (casque de sécurité, cagoule ou capuche contre la pluie);
- ▶ une chemise à manches longues **et** un pantalon **ou** une combinaison;
- ▶ des gants jusqu'aux coudes résistants aux produits chimiques et non doublés;
- ▶ des bottes longues non doublées imperméables ou résistantes aux produits chimiques.

Une protection additionnelle est-elle nécessaire?

Dans certains cas, une protection additionnelle est nécessaire.

Certaines situations comme le mélange et le remplissage, ou l'emploi de produits fortement toxiques exigent des équipements de protection additionnels comme :

- ▶ un appareil respiratoire
- ▶ une combinaison imperméable à l'eau (habit de pluie)
- ▶ un tablier à l'épreuve des produits chimiques
- ▶ des lunettes de protection ou
- ▶ un écran facial

Savoir ce qu'il faut porter ?

Lire l'étiquette



La section de l'étiquette intitulée Précautions vous aidera à déterminer les vêtements et équipements de protection individuelle à porter. Par exemple :

Si l'étiquette dit :	Vous devriez porter :
Évitez le contact avec la peau	des gants résistants aux produits chimiques, une combinaison, des bottes et un chapeau imperméable à l'eau
Peut irriter les yeux	des lunettes de protection
Évitez de respirer les gouttelettes de pulvérisation	un appareil respiratoire

Les directives indiquées dans la section des Précautions diffèrent d'un pesticide à l'autre. Lisez attentivement l'étiquette avant de décider quels vêtements ou équipements de protection individuelle il vous faudra porter. Ne présumez jamais que les précautions sont identiques pour tous les pesticides et d'une année à l'autre.

Tenir compte du type de travail

Les vêtements et équipements de protection individuelle dont vous avez besoin dépendent du type de travail que vous devez effectuer. Chaque travail de pulvérisation est différent. Pensez à la protection requise à chacune des étapes du traitement.

L'opération de pulvérisation peut être divisée en quatre étapes :

- ▶ La préparation;
- ▶ Le mélange et le remplissage;
- ▶ L'application;
- ▶ La période suivant l'application.

Chacune des étapes exige un niveau de protection différent. Vous aurez peut-être aussi besoin de protection lorsque vous devez réparer des équipements.

Préparation

Avant de mesurer, mélanger et transvider un pesticide, consultez l'étiquette pour connaître les vêtements et équipements de protection individuelle qu'il faut porter lors de ces étapes. Assurez-vous que tout l'équipement est en bonne condition. Ayez à proximité une bonne quantité d'eau et du savon en cas d'accident.

Mélange et remplissage

Le port de vêtements et équipements de protection est particulièrement important durant le mélange et le remplissage, parce que les pesticides sont sous forme concentrée, et par conséquent, dangereux. Un déversement ou une éclaboussure peut entraîner des blessures. Assurez-vous de toujours protéger votre peau. Portez une chemise à manches longues, un pantalon (combinaison), des gants et des bottes. Un tablier serait une protection additionnelle pour le devant du corps. Le tablier devrait être suffisamment long pour recouvrir la partie supérieure de vos bottes et les attaches ne devraient pas pendre. Il est conseillé de porter des lunettes de protection et un respirateur même si ce n'est pas indiqué sur l'étiquette.

Application

La protection pendant l'application peut dépendre des appareils que vous utilisez. Si vous êtes dans une cabine fermée, vous n'aurez pas besoin d'autant de protection qu'une personne qui traite un verger au moyen d'un pulvérisateur à jet porté. Pour être bien protégée, cette personne aura probablement besoin de bottes et de gants résistants aux produits chimiques, d'une combinaison imperméable munie d'un capuchon, de lunettes de protection et d'un appareil respiratoire. Si vous utilisez un pulvérisateur porté sur le dos, portez une veste conçue à cet effet pour protéger vos épaules et votre dos des fuites possibles. Il existe aussi sur le marché des pantalons de pulvérisation pour protéger les jambes des pesticides.

Réparation des machines

Il faut prévoir des articles de protection additionnels au cas où il faudrait réparer des machines. Apportez des gants, bottes, tabliers et lunettes de protection si vous travaillez dans le champ. Si vous devez effectuer des réparations, revêtez les vêtements et équipements de protection individuelle. Une petite brosse bien située peut s'avérer utile pour débloquer les buses.

Après l'application

Même si le traitement au champ est terminé, il faut encore nettoyer le matériel. On risque autant d'être exposé au pesticide lors du nettoyage que durant la pulvérisation. La solution de rinçage peut

facilement vous éclabousser durant le rinçage du réservoir. Souvenez-vous de porter une chemise à manches longues, un pantalon, des gants, des bottes et un tablier durant le nettoyage.

Quoi choisir et comment l'utiliser

Résistants aux produits chimiques

Avant d'aller acheter des vêtements et équipements de protection individuelle, vous devez connaître davantage ces articles, ainsi que leurs caractéristiques. Une fois que vous les aurez achetés, vous devrez les utiliser et les entretenir correctement, afin de maintenir leur efficacité.

Les vêtements et équipements de protection comme les gants, les bottes, les combinaisons et les tabliers peuvent être fabriqués à partir de matériaux qui sont :

- ▶ **Résistants aux produits chimiques**
 - Le pesticide ne passe pas au travers du matériau pendant l'utilisation. Les matériaux comprennent le polychlorure de vinyle (PVC), le nitrile, le néoprène ou les laminés.
- ▶ **Résistants à l'eau**
 - De petites quantités de particules de pulvérisation ou d'éclaboussures restent à l'extérieur du matériau.
- ▶ **Imperméables**
 - Les pesticides à base d'eau ne pénètrent pas, mais les pesticides à base d'huile pourraient pénétrer. Les matériaux incluent les plastiques et les caoutchoucs, et bon nombre sont résistants aux produits chimiques.

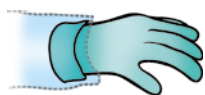
Pensez aux caractéristiques dont vous avez besoin pour être protégé adéquatement.

Gants



Les mains sont presque toujours contaminées lorsqu'on manipule des pesticides. Pour les protéger, portez des gants **aux coudes non doublés** qui sont **résistants aux produits chimiques**. Choisissez des gants réutilisables d'au moins **14 mils d'épaisseur**. Les gants à usage unique sont vendus dans des épaisseurs allant de 4 à 15 mils. La plupart du temps, vous obtenez plus de protection avec des gants plus épais.

Ne portez jamais des gants doublés ou des gants de cuir. À l'exception de la manipulation de certains fumigants, n'utilisez pas de gants en tissu. Ces matériaux absorbent le pesticide et prolongent le contact avec la peau.



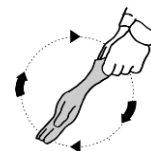
Pour une protection encore meilleure, **repliez le bord de vos gants pour former un revers**. Ainsi, lorsque vous aurez à soulever votre bras au-dessus de votre épaule, le pesticide en s'écoulant le long du gant sera retenu dans le revers du gant et n'atteindra pas votre bras. **Portez les manches de votre chemise ou combinaison par-dessus les gants** pour prévenir l'écoulement du pesticide à l'intérieur.

Changez de gants sur une base régulière. Personne ne peut prédire la durée des gants. Avec le temps, les pesticides finissent par user tous les types de gants. Ces derniers peuvent changer de couleur ou devenir mous ou fragiles. Avant de mettre des gants, examinez-les à chaque fois pour voir s'ils sont percés. Des gants percés n'offrent pas une protection adéquate. En fait, ils favorisent l'absorption du pesticide par contact cutané. Jetez les gants même s'ils ne comportent que de petites fuites.

Vérifier l'étanchéité des gants

Vous pouvez vérifier rapidement les gants en suivant les étapes suivantes :

1. Tenir le poignet du gant comme sur l'illustration, les pouces à l'intérieur et l'étirer légèrement.
2. Faire basculer le gant deux ou trois fois de bas en haut afin d'y faire pénétrer l'air.
3. Tenir le poignet du gant avec une main et serrer la partie gonflée du gant avec l'autre main pour forcer le caoutchouc à s'étendre et à révéler les trous et déchirures.



Protection du corps

Pour protéger votre corps, portez une chemise à manches longues et un pantalon. Plus le tissu est serré, meilleure sera la protection. Une combinaison portée sur les vêtements de travail réguliers constitue une protection supplémentaire. De plus, l'espace vide entre vos vêtements et la combinaison pourrait empêcher un déversement de traverser vos vêtements. Un vêtement plus grand d'une pointure permet d'avoir cet espace vide et évitera qu'il ne se déchire ou que les coutures ne se défassent. Gardez une paire de combinaisons **exclusivement pour l'utilisation des pesticides.**

Vous pouvez aussi porter une combinaison jetable après usage, spécialement conçue pour les pesticides. Il faut toutefois s'assurer de choisir une combinaison jetable résistante aux produits chimiques. Les combinaisons jetables qui sont conçues pour protéger de la poussière et de la saleté ne procurent pas la protection requise contre les pesticides.

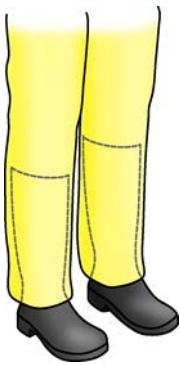


Les combinaisons jetables après usage spécifiquement conçues pour les pesticides sont les suivantes :

- ▶ **KleenGuard® A60, A70** : combinaison contre les éclaboussures de produits chimiques. Fabriquée par Kimberly Clark.
- ▶ **TYCHEM® QC** : combinaison TYVEK® avec enduit de polyéthylène. Fabriquée par Dupont Canada Inc.
- ▶ **TYCHEM® SL** : combinaison TYVEK® laminée avec du Saranex® 23P, (une pellicule de Dow Chemical). Fabriquée par Dupont Canada Inc.

Les combinaisons laminées conviennent pour manipuler des pesticides non dilués et très toxiques. Assurez-vous d'éliminer les combinaisons jetables de façon sécuritaire. Placez-les dans un sac de plastique et apportez-les au site d'enfouissement.

Bottes



Vos pieds peuvent facilement être contaminés si vous avez à marcher dans un déversement, à entrer dans un lieu traité, à ajuster les buses ou à pulvériser près de votre corps.

Portez des bottes imperméables non doublées. N'insérez pas la base de votre pantalon à l'intérieur des bottes. Portez le pantalon par-dessus les bottes pour empêcher le pesticide de s'écouler à l'intérieur.

Si, par accident, un produit pesticide pénètre à l'intérieur, changez et lavez vos bottes et vos chaussettes immédiatement. Jetez les bottes avec une doublure en tissu. La doublure en tissu absorbe le pesticide et il est difficile d'enlever complètement le pesticide. Ne portez pas des bottes ou des souliers en cuir ou en toile. Ces matériaux absorbent les pesticides.

Couvre-tête



Portez un chapeau imperméable ou résistant aux produits chimiques à large bord qui couvre votre cou et vos oreilles au cas où un pesticide se déversait sur votre tête. Vous pouvez acheter une combinaison jetable munie d'un capuchon offrant une bonne protection à la tête et à la région du cou. Si vous n'arrivez pas à trouver un chapeau à large bord, procurez-vous un casque protecteur.

Évitez les chapeaux de paille, les casquettes de baseball ou les chapeaux avec une bande de transpiration en cuir ou en tissu. Ces matériaux absorbent les pesticides et offrent une protection minimale.

Lunettes de protection



L'œil est la partie la plus sensible du corps et nécessite donc une protection particulière. Certains pesticides irritent les yeux et peuvent les endommager sévèrement en cas de contact direct. L'œil absorbe le pesticide rapidement et complètement.

Protégez vos yeux, en portant des lunettes contre les éclaboussures de produits chimiques. Les lunettes anti-éclaboussures ont des événements indirects et une sangle en néoprène ou en caoutchouc, pas en tissu. Les lunettes d'ordonnance n'offrent pas de protection et les lunettes de sécurité protègent seulement des blessures physiques. Dans la majorité des cas, les lunettes de protection s'ajustent facilement et confortablement par-dessus les lunettes normales. Achetez des lunettes avec des lentilles qui bloquent les rayons UV (ultraviolets), UVA et UVB. Ne portez pas de verres de contact en manipulant des pesticides, car ils absorbent le produit et le maintiennent en contact avec les yeux.

Écrans faciaux



Vous pouvez protéger votre visage au complet avec un écran facial intégral. L'écran facial protège des éclaboussures et des déversements qui peuvent se produire durant le mélange et le remplissage. L'écran facial est confortable et s'ajuste aisément par-dessus des lunettes de protection. Certains types peuvent être rattachés à un casque protecteur.

Respirateurs



Masque complet à filtres à particules et à cartouches chimiques TC-84A

Un respirateur est un appareil de protection qui recouvre la bouche et le nez pour empêcher la pénétration de gouttelettes, de petites particules et de vapeurs de pulvérisation dans les poumons.

Les respirateurs à épuration d'air

Il existe trois types de respirateurs à épuration d'air :

1. Le respirateur à filtres à particules.
2. Le respirateur à cartouches chimiques avec masque complet ou demi-masque ou le respirateur assisté par un moteur avec ou sans les filtres à particules.
3. Le masque à gaz avec boîtier filtrant.

Assurez-vous que le respirateur que vous utilisez porte le numéro **TC** (Testing and Certificate) du **NIOSH** (*National Institute for Occupational Safety and Health*) ou du **BHSE** (*British Health & Safety Executive*).



Pièce faciale filtrante à particules TC-84A

1. Le **respirateur à filtres à particules** protège de la poussière, des petites particules et des gouttelettes de pulvérisation. Il ne protège pas des vapeurs de pesticides, car il **n'est pas muni** de cartouches. Les masques suivants sont des respirateurs à filtres à particules :

- ▶ pièce faciale filtrante contre les particules (TC-84A);
- ▶ respirateur à filtres à particules comportant un masque complet ou un demi-masque (TC-84A); ou
- ▶ respirateur à approvisionnement d'air et à épuration d'air avec filtres HE (à haute efficacité) (TC-21C).

Les filtres à particules ont des cotes de rendement de 95, 99 ou 100 et sont classés comme N, R ou P. N signifie pas résistant à l'huile, R signifie résistant à l'huile et P signifie étanche à l'huile. Si vous utilisez un pesticide ou un adjuvant à base d'huile, choisissez un filtre P100. **Si l'étiquette du pesticide stipule de porter un masque anti-poussière, assurez-vous que vous portez un masque à filtres à particules avec un filtre d'au moins N95.**



Demi-masque à cartouches chimiques et à filtres à particules TC-84A

2. Le **respirateur à cartouches chimiques** protège des vapeurs de pesticides. La cartouche qui offre une protection contre les **vapeurs organiques** est la cartouche à utiliser avec la plupart des pesticides. Consultez l'étiquette.

Un respirateur muni uniquement d'une cartouche portera le numéro d'approbation TC-23C. Un respirateur muni à la fois d'une cartouche et d'un filtre à particules portera le numéro d'approbation TC-84A.



Filtres à particules



Cartouches à vapeurs organiques

Changez les **filtres à particules** après chaque utilisation.

Changez les **cartouches à vapeur organique** dès que vous détectez une odeur ou un goût de pesticide ou lorsque vous avez de la difficulté à respirer. Changez les cartouches régulièrement car la constance de leur efficacité varie en fonction des conditions d'utilisation. Ne pas interchanger les pièces d'un fabricant avec les pièces d'un autre fabricant, car les respirateurs sont approuvés pour fonctionner avec leurs constituants respectifs fournis au moment de l'achat.

3. Le **masque à gaz avec boîtier filtrant** est un autre type de respirateur à épuration d'air. C'est un masque intégral qui recouvre les yeux, la bouche et le nez. On l'utilise souvent dans les endroits où la concentration de vapeurs de pesticide est élevée. Lorsque vous travaillez avec un fumigant, vous devez porter au moins un masque à gaz avec boîtier filtrant approuvé pour le produit chimique en question. Ces respirateurs sont identifiés par le code TC-14G.

Comment vérifier l'étanchéité d'un respirateur à épuration d'air

Les respirateurs à épuration d'air sont disponibles en différents formats pour convenir à différentes formes de tête. Quand vous achetez un respirateur, assurez-vous qu'il convient à la personne qui va le porter.



Pour vérifier l'ajustement, faites un test d'étanchéité négatif.

Couvrez les cartouches avec vos mains, inspirez et retenez votre respiration pendant 10 secondes. Le masque devrait s'affaisser fermement sur votre visage s'il n'y a pas de fuite. Les pilosités du visage, comme les favoris, la barbe et même la repousse de barbe d'une journée peuvent empêcher l'ajustement étanche de l'appareil. Assurez-vous que l'ajustement est bon chaque fois que vous utilisez un respirateur. Faites un test d'étanchéité **chaque** fois.

Les cartouches pour cabines de tracteur

On peut maintenant trouver sur le marché des cartouches à vapeur organique pour les cabines de tracteur. Les cartouches pour cabines de tracteur fonctionnent de la même manière qu'un respirateur à épuration d'air. Il faut remplacer les cartouches régulièrement pour assurer une protection continue.



Les respirateurs à épuration d'air motorisés (PAPR)

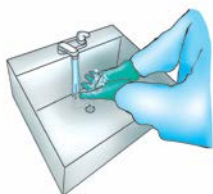
Dans certaines situations, vous voudrez peut-être une protection respiratoire plus confortable, par exemple lorsque vous pulvérisez des pesticides dans une serre. Les respirateurs motorisés (du type casque protecteur) offrent protection et confort. Le système casque protecteur est muni d'une soufflante motorisée qui permet à l'air ambiant de traverser les cartouches. Ce système présente l'avantage de faciliter la respiration, puisque l'utilisateur n'a pas à fournir un effort pour inspirer l'air au travers des cartouches. De plus, le casque protège la tête et le cou des risques d'exposition.

Les respirateurs à approvisionnement d'air

Les respirateurs avec approvisionnement en air comportent un réservoir d'air porté sur le dos de l'utilisateur et un tube qui amène l'air jusqu'au respirateur. On les utilise lorsque l'air ambiant serait dangereux à respirer. Ce type de respirateur s'utilise en cas d'urgence, comme lors d'un incendie dans un entrepôt à pesticides ou lorsqu'on manipule des fumigants dans un endroit clos.

L'appareil respiratoire autonome est le type le plus courant (SCBA).

Entretien des vêtements et équipements de protection individuelle



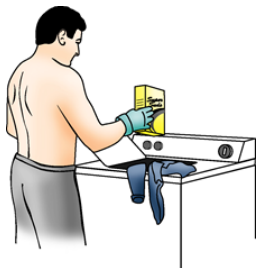
Une fois l'opération de pulvérisation terminée, il faut nettoyer tous les vêtements et équipements de protection individuelle

Procédures de nettoyage

1. Lavez l'extérieur de vos gants résistants aux produits chimiques avec de l'eau chaude savonneuse avant d'enlever vos vêtements et ÉPI.
2. **Tout en gardant vos gants**, enlevez vos vêtements et ÉPI. Enlevez toujours vos vêtements et ÉPI à l'extérieur.
 - ▶ Si vous avez utilisé un pesticide en granulés, secouez les vêtements à l'extérieur dans un endroit sécuritaire et videz les poches et le revers des manches.
 - ▶ Si des vêtements ont été fortement contaminés par des éclaboussures ou des pesticides très toxiques ou très concentrés, jetez-les. Placez ces vêtements dans un sac de plastique et emportez-les dans un site d'enfouissement.
3. Placez les combinaisons et autres vêtements de pulvérisation dans un sac de plastique et gardez-les séparément de la lessive habituelle. Ces vêtements doivent être lavés séparément des autres vêtements.
4. Tout en gardant vos gants, lavez vos équipements de protection. Lavez les lunettes, chapeaux, bottes et autres vêtements imperméables avec de l'eau chaude savonneuse, puis rincez-les et laissez-les sécher à l'air.
 - ▶ Il est préférable de laver l'équipement à l'extérieur.
 - ▶ Si vous ne disposez pas d'un endroit de nettoyage à l'extérieur, prenez des chaudières qui serviront exclusivement à nettoyer l'équipement. Identifiez-les et gardez-les séparément des fournitures de nettoyage domestiques.
5. Enlevez les cartouches et les pré-filtres du respirateur. Placez-les dans un sac de plastique propre et fermez-le hermétiquement. Lavez ensuite le respirateur avec de l'eau chaude savonneuse. Rincez et laissez sécher à l'air. Le séchage à l'air prévient les dommages aux soupapes d'entrée et de sortie d'air.
6. Lavez de nouveau l'extérieur de vos gants avec de l'eau chaude savonneuse. Rincez-les avant de les enlever, puis suspendez-les pour qu'ils sèchent.
7. Placez les articles secs dans un endroit propre jusqu'à la prochaine utilisation. Ne les rangez pas dans l'entrepôt à pesticide où ils risqueraient d'être contaminés.



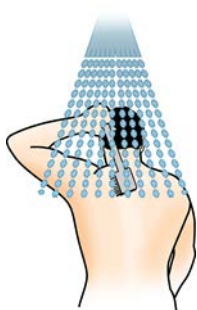
Comment laver les vêtements de pulvérisation



Tous les vêtements utilisés lors des pulvérisations doivent être lavés séparément de la lessive ordinaire. Il faut les laver après chaque utilisation. **Souvenez-vous qu'il faut porter des gants résistants aux produits chimiques pour manipuler les vêtements contaminés.**

- ▶ Laissez tremper les vêtements avant de les laver selon une des trois méthodes suivantes :
 - rincez les vêtements à l'extérieur en les arrosant
 - laissez-les tremper dans des chaudières ou des bacs séparés
 - utilisez le cycle de prélavage de la lessiveuse automatique
- ▶ Placez les vêtements directement dans la lessiveuse. Lavez juste quelques articles à la fois. **Ne lavez jamais ces vêtements avec les autres vêtements de la famille.**
- ▶ Utilisez un détersif pour grosse besogne et de l'eau chaude, remplissez la cuve au plus haut niveau et sélectionnez le cycle de lavage le plus long. Lavez comme s'il s'agissait de vêtements très souillés.
- ▶ Répétez le cycle de lavage.
- ▶ Une fois lavés, accrochez les vêtements (de préférence au soleil) pour qu'ils puissent sécher. N'utilisez pas la sècheuse à linge.
- ▶ Nettoyez la lessiveuse. Faites fonctionner la machine un cycle complet en utilisant uniquement du détersif et de l'eau chaude (sans vêtement).

Hygiène personnelle



Une fois la journée de pulvérisation terminée, prenez un bain ou une douche aussi tôt que possible. Plus le pesticide reste en contact avec la peau, plus il risque d'être absorbé dans l'organisme.

Douchez-vous toujours avant de manger, boire ou fumer. Lavez vos cheveux et le dessous des ongles et utilisez beaucoup de savon et d'eau.

Revêtez toujours des vêtements propres.

À chaque nouvelle journée de travail, portez de nouveaux vêtements. Un vêtement porté la veille avec un léger déversement peut sembler inoffensif. Toutefois, si on porte ce vêtement pendant plusieurs jours sans l'avoir lavé, l'exposition prolongée au pesticide augmentera les risques de contamination.

Exercices de compréhension



1. Comment devez-vous porter les gants résistants aux produits chimiques?
 - a) Par-dessus les manches de la combinaison, sans revers dans le haut des gants
 - b) Par-dessus les manches de la combinaison, avec des revers dans le haut des gants
 - c) À l'intérieur des manches de la combinaison, avec des revers dans le haut des gants
 - d) À l'intérieur des manches de la combinaison, sans revers dans le haut des gants

2. Pourquoi avez-vous besoin d'une protection supplémentaire lorsque vous remplissez et mélangez des pesticides?

3. Les bottes de travail en cuir constituent la meilleure protection qu'on puisse avoir pour travailler avec les pesticides.
VRAI FAUX

4. Pourquoi est-il important de porter le bas des pantalons par-dessus les bottes plutôt que de les insérer à l'intérieur?

5. À quelle fréquence faut-il changer les cartouches d'un respirateur à cartouches chimiques?

6. Pour s'assurer qu'un respirateur est ajusté correctement :
 - a) Changez le filtre à particules et les cartouches fréquemment.
 - b) Serrez les courroies de la tête et du cou aussi fort que possible.
 - c) Faites un test d'étanchéité négatif.

7. Quelle sorte de chapeau faut-il **éviter** de porter quand on effectue un travail de pulvérisation? Pourquoi?

8. Quel type de chapeau devez-vous porter lorsque vous pulvérisez des pesticides?

9. Quelle section de l'étiquette nous renseigne sur les vêtements et équipements de protection individuelle à porter dans le cas d'un pesticide en particulier?

10. On doit toujours considérer chaque pesticide individuellement. Les énoncés de la section des précautions sont très différents d'un produit à l'autre. Il ne faut jamais présumer que les précautions sont identiques pour tous les pesticides et qu'elles restent inchangées d'une année à l'autre.

VRAI

FAUX

11. Les vêtements et équipements de protection individuelle doivent être nettoyés :

- a) À la fin de la saison de pulvérisation.
- b) Une fois par semaine.
- c) Après chaque utilisation.

