



C-4-3.2-f

## Liste de contrôle : Epannage en cultures maraîchères (sous serre)

Lors de l'application de la bouillie dans la serre à l'aide de techniques modernes (p. ex. robots de pulvérisation), on est peu ou pas du tout exposé aux PPP. La condition préalable à cela est la mise en œuvre des mesures organisationnelles correspondantes, comme par exemple l'interdiction préalable d'accès à la zone à pulvériser.

N°	Questions de contrôle	Réponse
1	Avez-vous bien interdit l'accès à la zone à sprayer avant de débiter le travail?	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
2	Si des produits sont transportés dans la serre : Est-ce qu'ils sont transportés de manière à ce que rien ne se déverse ou ne s'écoule (boîte de transport appropriée, bac de rétention, etc.) ?	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
3	Le mélange de la bouillie et le plein des engins d'épandage se fait-il sur un sol étanche ou un bac de rétention permettant de récupérer les liquides accidentellement renversés?	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
4	Les vêtements de protection nécessaires sont-ils enfilés lorsque l'on pénètre en urgence dans la zone traitée (par exemple lorsque la buse du robot de pulvérisation est bouchée) ?	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
5	Veille-t-on à respecter le bon ordre lors du retrait des EPI ? 1. rinçage des gants 2. retrait des lunettes ou de la visière 3. retrait du tablier ou de la combinaison de protection sans en toucher l'intérieur 4. rincer à nouveau les gants 5. retrait des gants sans en toucher l'intérieur 6. se laver les mains	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
6	L'interdiction d'accès est-elle à nouveau levée après le traitement ?	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non



Une station de remplissage-lavage mobile récupère les PPh en cas de déversement.



Une boîte de transport adaptée permet d'éviter les fuites et les déversements pendant le transport.



Lors du changement de buse, des vêtements de protection sont nécessaires pour protéger le travailleur lors du contact avec les feuilles traitées.

