

FPS 7 : Pulvérisation d'un produit phytosanitaire

J'ORGANISE MON TRAVAIL

Pour toutes les activités préparatoires, se référer à la FPS1 «Le départ, l'installation et le repli du chantier».

1. Je me prépare :

- Je me remémore les consignes de sécurité relatives à la pulvérisation d'un produit phytosanitaire et consulte les précautions spécifiques à ce produit
- Je m'équipe des EPI prescrits dans la notice en respectant l'ordre d'habillage
- J'équipe le pulvérisateur du gicleur adéquat, d'une cloche selon le traitement à effectuer ou les consignes reçues

2. J'applique le produit :

- Je repère le sens du vent et débute le traitement du côté «au vent»
- J'adapte ma vitesse de déplacement ou mes gestes à la quantité de produit à pulvériser sur la surface à traiter
- Je suis attentif à préserver les zones à ne pas traiter

3. Je nettoie le matériel de pulvérisation :

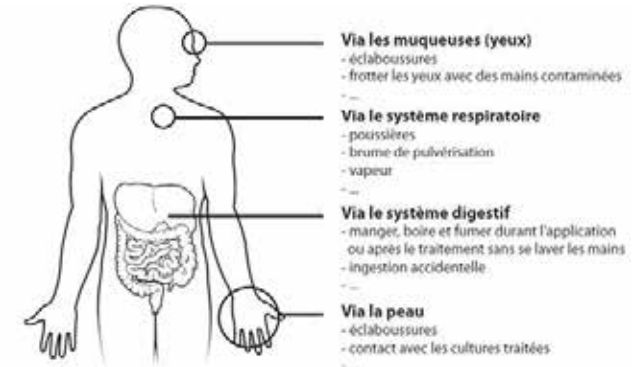
- Je dilue le produit restant et l'épands sur la surface traitée
- Je rince abondamment le pulvérisateur et épands l'eau sur une friche
- J'élimine les emballages vides via une filière de traitement agréée

4. J'enlève mes EPI :

- Je rince mes bottes et mes gants
- J'enlève mes lunettes et mon masque
- J'enlève mes bottes et ma combinaison et les range à l'endroit prévu
- J'enlève mes gants
- Je me lave soigneusement les mains d'abord, le visage ensuite

POINTS D'ATTENTION

Les risques de contamination avec des produits phytosanitaires sont multiples :



- **Importance d'utiliser les EPI** mentionnés sur la notice d'utilisation
- **Ne pas boire, fumer ou manger** pendant l'utilisation ou sans s'être lavé les mains et le visage correctement
- **Ne pas déboucher la buse ou le gicleur en soufflant ou en aspirant** avec la bouche!

Pour un traitement efficace, respecter le dosage et les conditions d'application :



Pas de soleil direct
6 h de temps sec
après l'application



T° entre 5 et 25°C
Hygrométrie > 60%



Attention à la force
et à la direction du
vent. Max 5 km/h

A vérifier et adapter selon les conditions d'application spécifiques du produit!

ÉVALUATION TECHNIQUE

1. Sécurité et environnement

Les EPI sont correctement utilisés

Les déplacements par rapport au vent sont corrects

La gestion des résidus et emballages vides est correcte

Le pulvérisateur est rincé selon les consignes

Les mains et le visage sont lavés après l'opération

2. Ergonomie

La position de travail et l'utilisation des outils respectent les règles d'ergonomie

3. Organisation du travail

Le travail est organisé de manière optimale (déplacements – disposition matériel)

4. Application de la technique de pulvérisation

La solution est appliquée de manière homogène sur toute la surface à traiter (vitesse de déplacement, gestes réguliers)

La quantité de solution à appliquer est respectée (ni excès ni insuffisance)

Les zones et plantes à ne pas traiter sont préservées

ÉVALUATION COMPÉTENCES TRANSVERSALES PROFESSIONNELLES

La répartition des tâches au sein de l'équipe est acceptée

Les tâches confiées sont exécutées avec autonomie

Le formateur est interpellé en cas de doute

Des éventuelles anomalies sont repérées et signalées

Les outils et matériels sont manipulés avec soin

Commentaires

Éval 1 :

Éval2 :

Éval 3 :

	Évaluation 1				Évaluation 2				Évaluation 3							
	Stagiaire		Formateur		Stagiaire		Formateur		Stagiaire		Formateur					
	O	S	P	A	O	S	P	A	O	S	P	A	O	S	P	A
Les EPI sont correctement utilisés																
Les déplacements par rapport au vent sont corrects																
La gestion des résidus et emballages vides est correcte																
Le pulvérisateur est rincé selon les consignes																
Les mains et le visage sont lavés après l'opération																
La position de travail et l'utilisation des outils respectent les règles d'ergonomie																
Le travail est organisé de manière optimale (déplacements – disposition matériel)																
La solution est appliquée de manière homogène sur toute la surface à traiter (vitesse de déplacement, gestes réguliers)																
La quantité de solution à appliquer est respectée (ni excès ni insuffisance)																
Les zones et plantes à ne pas traiter sont préservées																
La répartition des tâches au sein de l'équipe est acceptée																
Les tâches confiées sont exécutées avec autonomie																
Le formateur est interpellé en cas de doute																
Des éventuelles anomalies sont repérées et signalées																
Les outils et matériels sont manipulés avec soin																