



## PROTÉGER SON CORPS

### COMMENT PROTÉGER SON CORPS

Les EPI préconisés pour la protection du corps doivent permettre d'éviter au maximum les étapes successives d'habillage/déshabillage, sources potentielles de contamination.

Pour savoir quel EPI porter, consulter l'étiquette du produit phyto qui précise généralement les EPI requis.

- Pour les phases de préparation, mélange et nettoyage :
- Porter un EPI vestimentaire, couvrant bras et jambes, dédié aux traitements phytos, complété par une blouse ou un tablier à manches longues de type 3 ou PB3<sup>1</sup> ;
- Ou une combinaison de type 3 ou 4<sup>2</sup>

Pour la phase d'application :

- Porter un EPI vestimentaire dédié aux traitements phytos<sup>3</sup> si l'application est prévue :
  - En tracteur avec cabine fermée ;
  - En tracteur sans cabine avec une pulvérisation vers le bas ;
  - Avec une lance pour les cultures basses, sans contact intense avec la végétation.
- Porter une combinaison type 4, avec capuche<sup>3</sup>, si l'application est prévue :
  - Avec un tracteur sans cabine avec une pulvérisation vers le haut ;
  - Avec une lance, pour les cultures hautes (supérieures à 50 cm), sans contact intense avec la végétation ;
  - Avec un pulvérisateur à dos pour les traitements herbicides incluant l'épamprage, les traitements fongicides et insecticides, sans contact intense avec la végétation.
- Porter une combinaison type 3, avec capuche<sup>4</sup>, si l'application est prévue avec une lance, un pulvérisateur à dos, sur cultures hautes et basses, avec contact intense avec la végétation.

(1) conforme aux exigences essentielles de santé et de sécurité de la directive EPI (89/686/CEE) évalué selon la norme EN 14605+A1 : 2009

(2) conforme aux exigences essentielles de santé et de sécurité de la directive EPI (89/686/CEE), évaluée selon la norme EN 14605+A1: 2009

(3) conforme aux exigences essentielles de santé et de sécurité de la directive EPI (89/686/CEE), évaluée selon la norme EN 14605+A1 : 2009

(4) conforme aux exigences essentielles de santé et de sécurité de la directive EPI (89/686/CEE), évaluée selon la norme EN 14605+A1: 2009