



Les équipements de protection individuelle avec les phytos



L'utilisation des EPI diminue l'impact que peuvent avoir la manipulation des produits sur la santé de l'utilisateur.

Le port des EPI varie suivant l'utilisation et les risques mentionnés sur l'étiquette du produit :

- Si l'étiquette mentionne un risque par inhalation, le port du masque est recommandé ;
- S'il y a un risque de projection de produit vers les yeux, il est préférable de porter des lunettes de sécurité.
- S'il y a un risque de projection de produit sur la combinaison, il est préférable d'opter pour une combinaison imperméable.


Ils doivent être conservés à l'écart des produits afin d'éviter de les contaminer.

Il importe de placer les filtres des masques dans un sac hermétique, à l'abri des vapeurs de produits phyto, d'essence, de solvants ... Dans le cas contraire, ces vapeurs vont rapidement saturer les cartouches du masque.

Les EPI résistants aux produits chimiques sont identifiables grâce au pictogramme ci-contre.



Check-list EPI :

	Les équipements de protection sont stockés en dehors du local.	
	Les équipements de protection sont propres et en bon état.	
	Les gants sont adaptés à l'utilisation de produits phyto. Ils sont imperméables et résistants aux produits chimiques (p. ex. en nitrile, en néoprène ou en caoutchouc).	
	Une salopette en « tyvek », une combinaison imperméable ou un tablier résistant aux produits chimiques est disponible.	
	Un masque respiratoire et les filtres adaptés sont disponibles. Les cartouches disposent d'un filtre A (contre les vapeurs organiques) et d'un filtre P (anti-poussière) de type A ₂ P ₃ ou A ₂ B ₂ P ₃ .	
	La date de péremption des filtres n'est pas dépassée.	



① La salopette en tyvek (à usage unique), est plus légère pour une utilisation par temps chaud, cependant elle n'est pas complètement imperméable, reste fragile et à usage unique. Son utilisation va générer un volume important de déchet si vous avez une utilisation régulière.

La combinaison imperméable offre plus de protection et une longévité plus importante (rinçage après l'utilisation et stockage au sec) néanmoins son port est plus inconfortable par temps chaud.

Le tablier imperméable peut être un bon compromis car il offre une facilité d'enfilage et une liberté de mouvement lors des préparations de bouillie ou courte période de manipulation de produit. Il est particulièrement adapté pour les usages agricoles lors de la préparation de bouillie et de l'incorporation du produit dans la cuve du pulvérisateur.

① Les équipements de protection peuvent être achetés dans les magasins spécialisés dans la vente d'équipements de protection individuelle et chez la plupart des négociants de produits phyto. Un bon conseil, essayez toujours les EPI avant de les acheter.