

Standard Protection de l'utilisateur pour les grandes cultures

Préparation de la bouillie			
			 <p>Gants de protection : réutilisables (nitrile) (symbole « erlenmeyer », norme ISO 18889 G2, norme EN 374-1 (substances chimiques) et EN 388 (risques mécaniques))</p>
			 <p>Tablier à longues manches et fermeture dans le dos ou combinaison de protection à usage unique ou réutilisable (norme ISO 27065 C3, norme EN 14605 types 3 ou 4 (substances chimiques))</p>
			 <p>Visière ou lunettes couvrantes (norme EN166-3, les lunettes de vue ne suffisent pas)</p>
Application de la bouillie			
L'application par tracteur à cabine fermée et filtre à air de type 3 ou 4 (EN 15695) peut remplacer les EPI			
			 <p>Gants de protection : à usage unique ou réutilisables (nitrile) (symbole « erlenmeyer », norme ISO 18889 G1 (usage unique) ou G2 (réutilisable), norme EN 374 (substances chimiques))</p>
			 <p>Combinaison de protection à usage unique ou réutilisable (norme ISO 27065 C1, norme EN 14605 types 3 ou 4 (substances chimiques))</p>
			 <p>Visière (norme EN166-3)</p>
			 <p>Couvre-chef : Capuche fermée de la combinaison de protection (norme ISO 27065 C1, norme EN 14605 types 3 ou 4 (substances chimiques))</p>
Travaux successifs			
			 <p>Gants en nylon ou en polyester avec revêtement en nitrile sur la paume et la pulpe des doigts (norme ISO 18889 GR) ou gants à usage unique (norme ISO 18889 G1 usage unique)</p>
			 <p>Habits de travail à longues manches et pantalon (norme EN ISO 27065 C1 ou C2)</p>
Equipement supplémentaire selon la notice d'utilisation			
			 <p>Préparation et application de la bouillie : Masque de protection respiratoire avec filtres à particules/poussières (P2/P3) (norme EN 149)</p>
			 <p>Préparation et application de la bouillie : Demi-masque ou masque complet à vapeurs/gaz (par exemple A2, A1P2, A2P2, A2P3)</p>
			 <p>Application de la bouillie : Par exemple visière (norme EN166-3) ou couvre-chef (capuche de la combinaison de protection (norme ISO 27065 C1, norme EN 14605 types 3 ou 4 (substances chimiques)))</p>

Pour le niveau 3 (rouge), la WebApp affiche les mesures de protection effectivement nécessaires pour les différentes étapes de travail.

Standard Protection de l'utilisateur pour les cultures spéciales

Préparation de la bouillie			
			 <p>Gants de protection : réutilisables (nitrile) (symbole « erlenmeyer », norme ISO 18889 G2, norme EN 374-1 (substances chimiques) et EN 388 (risques mécaniques))</p>
			  <p>Combinaison de protection à usage unique ou réutilisable ou alors tablier à longues manches et à fermeture dans le dos (norme ISO 27065 C3, norme EN 14605 types 3 ou 4 (substances chimiques)). Si l'application est effectuée par tracteur à cabine fermée, il est préférable d'utiliser pour la préparation un tablier à longues manches et à fermeture dans le dos, qui sera enlevé avant de monter dans le tracteur.</p>
			 <p>Visière ou lunettes couvrantes (norme EN166-3, les lunettes de vue ne suffisent pas)</p>
Application de la bouillie			
L'application par tracteur à cabine fermée et filtre à air de type 3 ou 4 (EN 15695) peut remplacer les EPI			
			 <p>Gants de protection : à usage unique ou réutilisables (nitrile) (symbole « erlenmeyer », norme ISO 18889 G1 (usage unique) ou G2 (réutilisable), norme EN 374 (substances chimiques))</p>
			 <p>Combinaison de protection à usage unique ou réutilisable (norme ISO 27065 C1 (ou C3 (étanche aux liquides), en cas de contact avec les feuilles lors de la pulvérisation), norme EN 14605 types 3 ou 4 (substances chimiques))</p>
			 <p>Visière (norme EN166-3)</p>
			 <p>Couvre-chef : Capuche fermée de la combinaison de protection (norme ISO 27065 C1 ou C3, norme EN 14605 types 3 ou 4 (substances chimiques))</p>
Travaux successifs			
			 <p>Gants en nylon ou polyester avec revêtement en nitrile sur la paume et la pulpe des doigts (norme ISO 18889 GR) ou gants à usage unique (norme ISO 18889 G1 usage unique)</p>
			 <p>Habits de travail à longues manches et pantalon (norme EN ISO 27065 C1 ou C2)</p>
Equipement supplémentaire selon la notice d'utilisation			
			 <p>Préparation et application de la bouillie : Masque de protection respiratoire avec filtres à particules/poussières (P2/P3) (norme EN 149)</p>
			 <p>Préparation et application de la bouillie : Demi-masque ou masque complet à vapeurs/gaz (par exemple A2, A1P2, A2P2, A2P3)</p>
			 <p>Application de la bouillie : Par exemple visière (norme EN166-3) ou couvre-chef (capuche de la combinaison de protection (norme ISO 27065 C1, norme EN 14605 types 3 ou 4 (substances chimiques)))</p>

Pour le niveau 3 (rouge), la WebApp affiche les mesures de protection effectivement nécessaires pour les différentes étapes de travail.