















































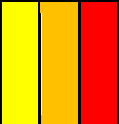

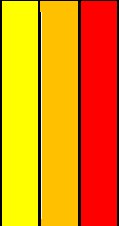


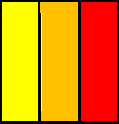

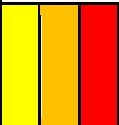

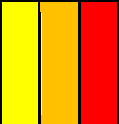

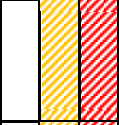

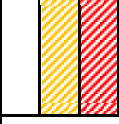













Standard Protection de l'utilisateur pour les grandes cultures

Préparation de la bouillie			
			 Gants de protection : réutilisables (nitrile) (symbole « erlenmeyer », norme ISO 18889 G2, norme EN 374-1 (substances chimiques) et EN 388 (risques mécaniques))
			 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))
			 Visière ou lunettes couvrantes (norme EN166-3, les lunettes de vue ne suffisent pas)
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			
			 Combinaison de protection à usage unique ou réutilisable (norme ISO 27065 C1, norme EN 14605 types 3 ou 4 (substances chimiques))
			 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))
			 Visière (norme EN166-3)
			 Couvre-chef : Capuche fermée de la combinaison de protection (norme ISO 27065 C1, norme EN 14605 types 3 ou 4 (substances chimiques))
Travaux successifs			
			 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)
			 Habits de travail à longues manches et pantalon (norme EN ISO 27065 C1 ou C2)
Equipement supplémentaire selon la notice d'utilisation			
			 Préparation et application de la bouillie : Masque de protection respiratoire avec filtres à particules/poussières (P2/P3) (norme EN 149)
			 Préparation et application de la bouillie : Demi-masque ou masque complet à vapeurs/gaz (par exemple A2, A1P2, A2P2, A2P3)
			 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)))

Les cases hachurées indiquent que les pictogrammes correspondants ne s'affichent que lorsque l'EPI en question est réellement nécessaire.

Standard Protection de l'utilisateur pour les cultures spéciales

Préparation de la bouillie		
		Gants de protection : réutilisables (nitrile) (symbole « erlenmeyer », norme ISO 18889 G2, norme EN 374-1 (substances chimiques) et EN 388 (risques mécaniques))
	 	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.
		Visière ou lunettes couvrantes (norme EN166-3, les lunettes de vue ne suffisent pas)
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		
		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))
		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))
		Visière (norme EN166-3)
		Couvre-chef : Capuche fermée de la combinaison de protection (norme ISO 27065 C1 ou C3, norme EN 14605 types 3 ou 4 (substances chimiques))
Travaux successifs		
		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)
		Habits de travail à longues manches et pantalon (norme EN ISO 27065 C1 ou C2)
Equipement supplémentaire selon la notice d'utilisation		
		Préparation et application de la bouillie : Masque de protection respiratoire avec filtres à particules/poussières (P2/P3) (norme EN 149)
		Préparation et application de la bouillie : Demi-masque ou masque complet à vapeurs/gaz (par exemple A2, A1P2, A2P2, A2P3)
		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)))

Les cases hachurées indiquent que les pictogrammes correspondants ne s'affichent que lorsque l'EPI en question est réellement nécessaire.