




Caractéristiques des EPI		PROTECTION DE L'UTILISATEUR PENDANT LES PHASES DE :				PROTECTION DU TRAVAILLEUR
		MÉLANGE/ CHARGEMENT	APPLICATION AVEC :		NETTOYAGE	
			TRACTEUR AVEC CABINE	TRACTEUR SANS CABINE		
<b>GANTS EN NITRILE NF EN ISO 374-1/A1 réutilisables (NF EN 16523-1+A1 (type A)) à usage unique (NF EN ISO 374-2 (types A,B ou C))</b>		Réutilisables	À usage unique (*)	À usage unique (**)	Réutilisables	Réutilisables (***)
<b>EPI VESTIMENTAIRE conforme à la norme NF EN ISO 27065/A1</b>		EPI vestimentaire ET EPI partiel			EPI vestimentaire ET EPI partiel	
<b>EPI PARTIEL blouse ou tablier à manches longues catégorie III type PB3 certifié EN14605+A1</b>						

\* Dans le cas d'une intervention sur le matériel pendant la phase de pulvérisation; ces gants ne doivent être portés qu'à l'extérieur de la cabine et doivent être stockés après utilisation à l'extérieur de la cabine

\*\* Dans le cas d'une intervention sur le matériel pendant la phase de pulvérisation

\*\*\* En cas de contact avec la culture traitée

Property 180SC (AMM 2140180) 180 g/l pyriofénone, formulation SC. Marque déposée de Ishihara Sangyo Kaisha (Ltd.; Japan). Détenteur homologation : ISK Biosciences Europe S.A. P102 Tenir hors de portée des enfants. P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. P280 Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux/du visage. P273 Éviter le rejet dans l'environnement. P308 + P313 En cas d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin. P391 Recueillir le produit répandu. SPe3 Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une ZNT de 5 m par rapport aux points d'eau. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>. Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi, cf. l'étiquette ou [www.phytodata.com](http://www.phytodata.com).



Attention.

H351 Susceptible de provoquer le cancer.



H411 toxique pour les organismes aquatiques ; entraîne des effets néfastes à long terme.

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.