



Caractéristiques des EPI		PROTECTION DE L'OPERATEUR PENDANT LES PHASES DE :					PROTECTION DU TRAVAILLEUR
		PREPARATION/ MÉLANGE/ CHARGEMENT	APPLICATION AVEC :			NETTOYAGE	
			PULVÉRISATEUR PNEUMATIQUE		PULVÉRISATEUR À DOS		
		TRACTEUR AVEC CABINE FERMEE	TRACTEUR SANS CABINE				
GANTS EN NITRILE NF EN ISO 374-1/A1 réutilisables NF EN 16523-1+A1 (type A) ou à usage unique NF EN ISO 374-2 (types A,B ou C)		Réutilisables	À usage unique (*)	À usage unique(*)	Réutilisables	Réutilisables	Réutilisables (en cas de contact avec la culture traitée)
EPI VESTIMENTAIRE conforme à la norme NF EN ISO 27065/A1		EPI vestimentaire ET EPI partiel				EPI vestimentaire ET EPI partiel	
EPI PARTIEL blouse ou tablier à manches longues catégorie III type PB(3)							
COMBINAISON DE PROTECTION CHIMIQUE catégorie III type 3 ou 4		Type 4**		Type 4 avec capuche	Type 4 avec capuche	Type 4** (non tissée)	
LUNETTES ou ECRAN FACIAL certifiés EN 166 (CE, sigle 3)							
BOTTES certifiées EN 13 832-3							

\* Dans le cas d'une intervention sur le matériel pendant la phase de pulvérisation.  
 Dans le cas d'une application avec tracteur avec cabine, les 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 avec le pulvérisateur à dos

Videryo F (AMM 2210251) 400 g/l folpel + 40 g/l cyazofamide, formulation SC. Marque déposée : Ishihara Sangyo Kaisha (ISK) Ltd, Japon. Détenteur homologation : ISK Biosciences Europe SA, P201. Se procurer les instructions spéciales avant utilisation. P280 Porter des gants de protection, des vêtements de protection. P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. P302+P352 En cas de contact avec la peau : Laver abondamment à l'eau. P308+P313 En cas d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin. P312 Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise. P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. P391 Recueillir le produit répandu. Spe3 Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une ZNT de 20 m comportant un DVP non traité d'une largeur de 20 m en bordure des 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, cf <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.
- H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
- H332 Nocif par inhalation.
- H351 Susceptible de provoquer le cancer.
- H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.
- H410 Très toxique pour les organismes aquatiques : entraîne des effets néfastes à long terme.
- EUH208 Contient de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.
- EUH401 Respecter les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

Distribué : Belchim Crop Protection France, 3 allée des Chevreuils 69380 Lissieu. T. 04 78 83 40 66. [www.belchim.fr](http://www.belchim.fr)  
 Agrément NCO0838 Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Sep121



**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**