

Caractéristiques des EPI		PROTECTION DE L'UTILISATEUR PENDANT LES PHASES DE :							PROTECTION DU TRAVAILLEUR
		MÉLANGE/ CHARGEMENT	APPLICATION AVEC :				PULVÉRISATEUR À DOS	NETTOYAGE	
			PULVÉRISATEUR PORTÉ OU TRAINÉ À RAMPE OU PNEUMATIQUE ; PULVÉRISATION VERS LE BAS		PULVÉRISATEUR PORTÉ OU TRAINÉ À RAMPE OU PNEUMATIQUE PULVÉRISATION VERS LE HAUT (vigne lors du traitement des parties aériennes)				
		TRACTEUR AVEC CABINE	TRACTEUR SANS CABINE	TRACTEUR AVEC CABINE	TRACTEUR SANS CABINE				
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))		Réutilisables	À usage unique (*)	À usage unique (**)	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		Si application à l'aide d'un pulvérisateur à rampe ou pneumatique	✓	✓	✓	✓		Si application à l'aide d'un pulvérisateur à rampe ou pneumatique	✓
EPI PARTIEL blouse ou tablier à manches longues catégorie III type PB3 certifié EN14605+A1									
COMBINAISON DE PROTECTION CHIMIQUE catégorie III type 3 ou 4 certifiée EN 14605+A1:2009		Type 4 Si application avec pulvérisateur à dos					Type 4 avec capuche	Type 4 Si application avec pulvérisateur à dos	
LUNETTES ou ECRAN FACIAL Certifiés EN 166 ou EN 168 (CE, sigle 3)		EN 166 (pulvérisateur à dos) EN 166-168 (pulvérisateur à rampe ou pneumatique)	EN 166-168	EN 166-168	EN 166-168	EN 166-168	EN 166	EN 166 (pulvérisateur à dos) EN 166-168 (pulvérisateur à rampe ou pneumatique)	
PROTECTION RESPIRATOIRE Demi-masque certifié (EN 140) équipé d'un filtre P3 (EN143) ou A2P3 (EN14387)									
PROTECTION RESPIRATOIRE En cas d'exposition aux gouttelettes pulvérisées : demi-masque filtrant à particules (EN 149) ou demi-masque (EN140) équipé d'un filtre à particules P3 (EN143)									
BOTTES certifiées EN 13 832-3:2006							✓		

* 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.

Valis Plus (AMM 2160433) 60 g/kg valifénalate + 150 g/kg cuivre de l'oxychlorure de cuivre + 150 g/kg cuivre de l'hydroxyde de cuivre. Formulation WG. Marque déposée de et détenteur homologation : Belchim Crop Protection NV. P201 Se procurer les instructions spéciales avant utilisation. P261 Eviter de respirer les poussières, fumées, gaz, brouillards, vapeurs, aérosols. P280 Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage. P304+P340+P311 En cas d'inhalation, transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un centre antipoison ou un médecin. P305+P351+P338+P310 En cas de contact avec les yeux : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. P391 Recueillir le produit répandu. Sp1 Pour protéger les organismes du sol, ne pas appliquer ce produit ou tout autre produit contenant du cuivre à une dose annuelle totale supérieure à 4 kg Cu/ha. Sp5 Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une ZNT de 20m par rapport aux points d'eau comportant un DVP non traité d'une largeur de 20m 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.

Danger
H318 Provoque de graves lésions des yeux.
H331 Toxique 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.
EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

Distribué par Belchim Crop Protection, 3 allée des Chevreuils 49380 Lisseau, T. 04 78 83 40 46. www.belchim.fr
Agrément NCO0838 Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Fev.21

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