

Tezuma.

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		
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	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 PB3 certifié EN14605+A1						
LUNETTES ou ECRAN FACIAL certifiés EN 166 ou 170:2002 (CE, sigle 3)		✓		✓	✓	
BOTTES certifiées EN 13 832-3:2006		✓	✓	✓	✓	

* Dans le cas d'une intervention sur le matériel de pulvérisation; ces gants doivent être stockés à l'extérieur de la cabine.

Tezuma (AMM 2120209) 250 g/kg cymoxanil + 375 g/kg fluazinam. Formulation WG. Marque déposée : Ishihara Sangyo Kaisha (ISK) Ltd. Japon. Détenteur homologation : ISK Biosciences Europe SA. P201 Se procurer les instructions avant utilisation. P260 Ne pas respirer les poussières. P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. P273 Éviter le rejet dans l'environnement. P280 Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage. P302+P352 En cas de contact avec la peau : laver abondamment à l'eau et au savon. P305+P351+P338 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. P308+P313 En cas d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin. P333 + P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin. P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin. P391 Recueillir le produit répandu. P501 Éliminer le contenu et le récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. SPe3 : Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une ZNT comportant un dispositif végétalisé permanent d'une largeur de 5 mètres en bordure des points d'eau ; Pour protéger les arthropodes non-cibles, respecter une ZNT de 5 mètres par rapport à la zone non cultivée adjacente. 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.

Attention.
 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
 H361Df Susceptible de nuire à la fertilité. Susceptible de nuire au fœtus.
 H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
 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 Chevreaux 69380 Lissieu. T. 04 78 83 40 66. www.belchim.fr
 Agrément NC00838 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.