

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	
EPI VESTIMENTAIRE conforme à la norme NF EN ISO 27065/A1		EPI vestimentaire ET EPI partiel OU Type 3 ou 4	✓	✓	EPI vestimentaire ET EPI partiel OU Type 3 ou 4	✓	
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							
LUNETTES ou ECRAN FACIAL certifiés EN 166:2002 (CE, sigle 3)		✓					

* 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

Nisshin Premium 6OD (AMM 2080026) 60 g/l nicosulfuron, formulation OD. Marque déposée de Ishihara Sangyo Kaisha (Ltd.; Japan). Détenteur homologation : ISK Biosciences Europe S.A. P102 Tenir hors de portée des enfants. P261 Éviter de respirer les vapeurs/brouillards. 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 et un équipement de protection des yeux. P302+P352 En cas de contact avec la peau : laver abondamment à l'eau et au savon. P304+P340 En cas d'inhalation : transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. 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. P312 Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise. P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. P391 Recueillir le produit répandu. P411 Stocker à une température ne dépassant pas 30°C. P501 Éliminer le contenu/récipient via une collecte organisée par un service de collecte spécifique. Spe3 Pour protéger les organismes aquatiques ; respecter une ZNT de 20 m comportant un dispositif végétalisé par rapport aux points d'eau ; Pour protéger les plantes non-cibles, respecter une ZNT de 5m 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.
 - H332 Nocif par inhalation.
 - H410 Très toxique pour les organismes aquatiques ; entraîne des effets néfastes à long terme.
- EUH210 FDS disponible sur demande.
EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.