



| 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 TRAÎNÉ À RAMPE | TRACTEUR AVEC 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 | 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 | | | | | | Type 4 avec capuche | |
| 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

Katana (AMM 9700070) 25% flazasulfuron, formulation WG. Marque déposée d'Ishihara Sangyo Kaisha (ISK) Ltd, Japon. Détenteur homologation : ISK Biosciences Europe SA. P273 Eviter le rejet dans l'environnement. P391 Recueillir le produit répandu. P501 Eliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale/nationale en vigueur. Spe3 Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une ZNT de 20m par rapport aux points d'eau comportant un DVP. Pour protéger les plantes non-cibles, respecter une ZNT de 10 m 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.
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 Belchim Crop Protection France, 3 allée des Chevreuils 69380 69380 Lissieu. T. 04 78 83 40 66. 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.