



Caractéristiques des EPI		PROTECTION DE L'OPERATEUR PENDANT LES PHASES DE :									PROTECTION DU TRAVAILLEUR	
		PREPARATION/ MÉLANGE/ CHARGEMENT	APPLICATION AVEC :						NETTOYAGE			
			PULVÉRISATEUR À RAMPE		LANCE (usage sous abri / plein champ) CULTURES BASSES (< 50 cm)		LANCE (usage sous abri / plein champ) CULTURES HAUTES (> 50 cm)					PULVERISATEUR A DOS
		TRACTEUR AVEC CABINE FERMEE	TRACTEUR SANS CABINE	SANS CONTACT INTENSE AVEC LA VÉGÉTATION	CONTACT INTENSE AVEC LA VÉGÉTATION	SANS CONTACT INTENSE AVEC LA VÉGÉTATION	CONTACT INTENSE AVEC LA VÉGÉTATION					
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 ⁽¹⁾	À usage unique ⁽²⁾	Réutilisables	Réutilisables	Réutilisables	Réutilisables	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 ⁽³⁾									EPI vestimentaire ET EPI partiel ⁽³⁾	
EPI PARTIEL blouse ou tablier à manches longues catégorie III type PB(3)			OU									
COMBINAISON DE PROTECTION CHIMIQUE catégorie III type 3 ou 4			Type 3 ou 4 ⁽³⁾				Type 3 avec capuche	Type 4 avec capuche	Type 3 avec capuche	Type 4 avec capuche	Type 3 ou 4 ⁽³⁾	
PROTECTION RESPIRATOIRE demi-masque filtrant à particules (EN 149) ou demi-masque certifié (EN 140) équipé d'un filtre P3 (EN143) ou A2P3 (EN 14387)		Demi-masque EN 140		en cas d'exposition aux gouttelettes pulvérisées : demi-masque filtrant à particules (EN 149) ou demi-masque (EN 140) équipé d'un filtre P3 (EN143)		Demi-masque EN 140	Demi-masque EN 140	Demi-masque EN 140	Demi-masque EN 140			
BOTTES certifiées EN 13 832-3												

⁽¹⁾ 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.

⁽²⁾ Dans le cas d'une intervention sur le matériel pendant la phase de pulvérisation.

⁽³⁾ Selon le niveau de protection recommandé pendant la phase d'application.

Milbexnack EC (AMM 2010027) 9,3 g/l milbémetectine, formulation EC. Marque déposée de Mitsui Chemicals Agro, Inc. Détenteur homologation : Belchim Crop Protection NV. P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/ des surfaces chaudes, Ne pas fumer. P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/ vapeurs/ aérosols. P301+P310 En cas d'ingestion : Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. P331 Ne pas faire vomir. P370+P378 En cas d'incendie : Utiliser brouillard d'eau/poudre chimique/ mousse/CO2 pour l'extinction. P403+P233+P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Tenir au frais. P501 Eliminer le contenu/récipient selon la réglementation locale. SPe2 Pour protéger les organismes aquatiques, ne pas rejeter les eaux usées des serres hors sol directement dans les eaux de surface, pour les usages sur cultures florales et plantes vertes, tomates-aubergines et cucurbitacées à peau comestible. Spe3 pour protéger les organismes aquatiques respecter une ZNT de 5 m par rapport aux points d'eau pour les usages sur cultures florales et plantes vertes de plein champ, plants de fraisiers, rosier et de 20 m par rapport aux points d'eau pour les usages sur tomate, aubergine et cucurbitacées à peau comestible, sous abri ouvert au moment du traitement. Pour les usages plein champ et sous abri ouvert : SPe8 Dangereux pour les abeilles. Pour protéger les abeilles et autres insectes pollinisateurs, ne pas appliquer durant la floraison et ne pas utiliser sur les zones de butinage. Ne pas utiliser en présence d'abeilles. Ne pas appliquer lorsque des adventices en fleur sont présentes. Pour les usages sous abri fermé : Peut porter atteinte aux insectes pollinisateurs et à la faune auxiliaire. Éviter toute exposition inutile. 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.
- H226 Liquide et vapeurs inflammables.
 - H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
 - H335 Peut irriter les voies respiratoires.
 - H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
 - H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.
 - H410 Très toxique pour les organismes aquatiques : entraîne des effets néfastes à long terme.
 - EUH208 Contient du dibutylhydroxytoluène et du 2-Hydroxy-4-n-octoxybenzophène. Peut produire une réaction allergique.
 - 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 69380 Lissieu. T. 04 78 83 40 66. www.belchim.fr
Agrément NCO0838 Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Sept.22



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