

Le nouveau classement H360F conduit au respect des points suivants :

- Utilisation interdite par les femmes enceintes ou allaitantes.
- Stockage séparé dans le local phyto.
- Interdiction des mélanges sauf autorisation spécifique.
- DSR de 20 m incompressible.
- Délai de rentrée de 48h.

Obligations spécifiques pour les employeurs :

- Analyser la pertinence du maintien du DMM dans les programmes
=> Vérifier et documenter par l'employeur qu'il n'a pas à sa disposition de produits jugés moins dangereux, mais techniquement et économiquement comparables.
- Indiquer l'utilisation de la molécule dans son Document Unique de Sécurité, et dans les fiches de prévention de la pénibilité.
- Assurer une gestion du risque appropriée : information, mise à disposition d'équipements de protection...

Marque déposée BASF	Composition	N° AMM	Mentions H
Coach® Plus, Optimo® Tech	72 g/l diméthomorphe + 40 g/l pyraclostrobine	2110141	H302 - H304 - H315 -H332 - H360F - H400 - H410 - EUH066 - EUH401
Zampro® Max	300 g/l amétoctradine + 225 g/l dimétomorphe	2120092	H302 - H317 - H360F - H410 - EUH208 Peut produire une réaction allergique. Contient : 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one et 2-méthylisothiazol-3(2H)-one - EUH401

BASF France SAS - Division Agro - 21, chemin de la Sauvegarde - 69134 Ecully Cedex. N° agrément : IF02022 - Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. **Coach® Plus / Optimo® Tech** : AMM 2110141. Composition : 72 g/l diméthomorphe + 40 g/l pyraclostrobine. Formulation Concentré Emulsionnable (EC). Détenteur d'homologation : BASF. © Marque déposée BASF. **Zampro® Max** : AMM 2120092. Composition : 300 g/l amétoctradine + 225 g/l dimétomorphe. Formulation Suspension Concentrée (SC). Détenteur d'homologation : BASF. © Marque déposée BASF. 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, consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>. Usages, doses conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit et/ou www.agro.basf.fr et/ou www.phytodata.com - Crédits photos : Thinkstock - Réf : 142ALEE0922R - Septembre 2022.

Coach® Plus / Optimo® Tech : SGH07, SGH08, SGH09 - Danger - EUH066 : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. - EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. - H302 : Nocif en cas d'ingestion. - H304 : Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. - H315 : Provoque une irritation cutanée. - H332 : Nocif par inhalation. - H360F : Peut nuire à la fertilité. - H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. **Zampro® Max** : SGH07, SGH08, SGH09 - Attention - EUH208 : Contient 1,2-BENZISOTHIAZOLE-3(2H)-ONE. Peut produire une réaction allergique. - EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. - H302 : Nocif en cas d'ingestion. - H317 : Peut provoquer une allergie cutanée. - H360F Peut nuire à la fertilité. - H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



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

Conditions d'emploi pour la sécurité des utilisateurs des spécialités BASF à base de diméthomorphe



Les solutions cultures légumières et pomme de terre :

- Coach® Plus
- Optimo® Tech
- Zampro® Max



Changement de classement des spécialités phytopharmaceutiques contenant du diméthomorphe (DMM)

- Les spécialités commerciales à base de DMM sont classées toxiques pour la reproduction de niveau 1B (R1B) avec la mention de danger associée H360F, peut nuire à la fertilité.
- Il est important que les utilisateurs de ces spécialités soient bien informés de cette évolution de classement toxicologique et en particulier les populations les plus à risques comme les utilisatrices enceintes ou en âge de procréer.
- Il est essentiel de rappeler aux utilisateurs de ces spécialités que le port des EPI adaptés aux différentes phases de mise en oeuvre des produits est primordiale (chargement, application, nettoyage, protection du travailleur).

Phases de traitement	Parties du corps à protéger			
	Mains	Corps	Yeux : - Formulations WP - Produits avec - Mentions H317, H319	Voies respiratoires : - Formulations WP - Produits avec - Mentions H335, H336
Mélange/chargement			 ou écran facial	
Application en tracteur avec cabine fermée, sans cabine avec pulvérisation vers le bas	jetables si incident 	 Nouvel EPI vestimentaire		
Nettoyage pulvérisateur			écran facial recommandé	
Application sans cabine avec pulvérisation vers le haut (vigne, arbo...)	jetables si incident 	cat. III type 4 		masque/cagoule ventilé(e) conseillé(e)
Travaux de rentrée dans les cultures traitées		 Nouvel EPI vestimentaire		

Quel choix d'EPI ?

- Pour la protection du corps de grands progrès ont été accomplis pour le confort de l'utilisateur : une norme récente (EN ISO 27065) a permis de mettre sur le marché de nouvelles combinaisons appelées EPI vestimentaires, alternatives aux combinaisons chimiques.
- Pour plus d'informations consultez le site www.epiphyto.fr

LA NOUVELLE GÉNÉRATION D'EPI* RÉVÈLE LE PRO QUI EST EN VOUS

***EPI : EQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE :**
Ce sont les équipements destinés à protéger une personne contre un risque chimique. Leur utilisation ne doit être envisagée qu'après mise en oeuvre des autres mesures d'élimination ou de réduction des risques.
Les EPI désormais proposés répondant mieux aux attentes. Les principaux freins ont été levés : confort, image vis-à-vis d'autrui, prix, réutilisation, coupe mieux adaptée aux tâches... Ces innovations récentes contribueront à encourager et faciliter l'évolution des pratiques et ainsi la réduction des risques de santé au travail.

Équipements de Protection Individuelle dédiés aux travaux phytos
www.epiphyto.fr

Combinaison PHYTO PROTECT

Équipement de protection individuelle pour la protection du corps adapté pour l'utilisateur de produits phytos !

Sûre

- Combinaison de travail certifiée*
- Poches sous rabats fermées et fermetures à glissières sous pattes avec auto aggripants pour éviter toute entrée de produit

Confortable

- Tissu polyester/coton déperlant (67 % polyester, 33 % coton), poids léger 240 gr/m²
- Soufflet dos avec maille filet permettant une aération optimale
- Disponible en 7 tailles (0 à 6) pour toutes les statures

Pratique

- Combinaison double zip avec tirette de curseur pour habillage et déshabillage facilité
- Poignets élastiqués pour un enfilage facile des gants et avec passe pouce pour un bon maintien du bas des manches

Réutilisable

- Tenue 30 cycles sans réimprégnation en lavage domestique (attention : ne pas laver avec d'autres vêtements de travail ou personnels) ; pas de repassage nécessaire pour réactiver la déperlance

Important : pour les phases de mélange-chargement et nettoyage du pulvérisateur, il est nécessaire de porter par dessus la combinaison un **tablier de protection chimique** (sans oublier les gants de protection).

Tissu français

Recommandé par **BASF**
We create chemistry

Recyclable par **ADIVALOR**
ECO EPI

CEPOVETT
SAFETY
Pour tout renseignement : contact@cepovett.com

BASF a collaboré avec la société Cepovett, spécialiste de l'EPI et du vêtement de travail pour la mise au point de la combinaison Phyto Protect

CEPOVETT

SAFETY

Pour tout renseignement : contact@cepovett.com ou www.cepovett-safety.com/categorie-produit/protection-phyto