

Direction générale
de l'alimentation

Sous-direction de la
qualité et de la protection
des végétaux

Bureau de la
réglementation et de la
mise sur le marché des
intrants

Dossier suivi par : ML

Réf : 8800417RCOM09244



MAKHTESHIM AGAN FRANCE
2 rue Troyon
92316 SEVRES - CEDEX
FRANCE

Paris, le 23 MARS 2012

Objet : Lettre de décision

Madame, Monsieur,

Veillez trouver ci-joint la lettre de décision qui fait suite à votre demande de réexamen communautaire de l'autorisation de mise sur le marché, concernant le produit :

N° Intrant : 8800417 - MERPAN SC

AMM n° 8800417

(ce n° intrant et ce nom sont à rappeler dans chaque correspondance concernant ce dossier)

Je vous demande de transmettre à l'Anses d'ici au 31 Décembre 2013 une méthode d'analyse pour la détermination du métabolite THPAM dans l'eau.

Je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de mes salutations distinguées.

Vous disposez d'un délai de deux mois, pour contester la présente décision, si vous le souhaitez, devant le Tribunal administratif

Pour le Ministre et par délégation du Directeur général de
l'alimentation, l'ICPEF, Sous-directeur de la qualité et de la
protection des végétaux,

Robert TESSIER

Conformément aux dispositions du chapitre III du titre V du livre II de la partie législative du Code Rural et des textes pris pour son application, les décisions suivantes ont été arrêtées dans les conditions ci-dessous :

Descriptif de l'Intrant

N°intrant : 8800417 Nom commercial : **MERPAN SC**

Produits Phytopharmaceutiques
N° AMM : 8800417

Firme détentrice : MAKHTESHIM AGAN FRANCE

Type commercial : Produit de référence

Composition : Captane 480 G/L

Vu l'avis de l'Anses 2009-1633 du 6 Mars 2012

Conditions d'emploi :

- Le port par l'opérateur et le travailleur d'un vêtement de protection approprié pendant le mélange/chargement et l'application du produit obligatoire. Le port de gants par l'opérateur est recommandé.
- Délai de rentrée : 48 heures.
- Ne pas dépasser plus de 6 applications de ce produit ou tout autre produit à base de captane à la dose de 1520 g de sa/ha par application ou 2 applications à la dose de 2400 g de sa/ha puis 2 à la dose de 1520 g/ha sur sols dont le pH est supérieur à pH > 7,5.
- Pour les cultures de pêcher, poirier, pommier et prunier, afin de protéger les arthropodes non-cibles, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport à la zone non cultivée adjacente.
- Ne pas stocker la préparation à plus de 40°C.
- Rincer l'emballage au moins 4 fois avant son élimination.

Dénominations commerciales

MERPAN SC,

Classement

Classement Tox.	N	dangereux pour l'environnement
Classement Tox.	Xn	NOCIF
Phr. Risque	R40	EFFET CANCEROGENE SUSPECTE : PREUVES INSUFFISANTES
Phr. Risque	R43	PEUT ENTRAINER UNE SENSIBILISATION PAR CONTACT AVEC LA PEAU
Phr. Risque	R50	TRES TOXIQUE POUR LES ORGANISMES AQUATIQUES
Phr. Prudence	SPE3	POUR PROTEGER LES ORGANISMES AQUATIQUES RESPECTER UNE ZONE NON TRAITÉE DE 20 M PAR RAPPORT AUX POINTS D'EAU
Phr. Prudence		VOIR ARRETES APPROPRIES SUR LES CLASSEMENTS ET L'ETIQUETAGE POUR LES CONSEILS DE PRUDENCE

Liste des usages rattachés

USAGE **12553203 - PECHER * TRAIT. PARTIES AERIENNES * CLOQUE**

Dose d'emploi 3 L/HA

Décision AUTORISATION MISE SUR LE MARCHE

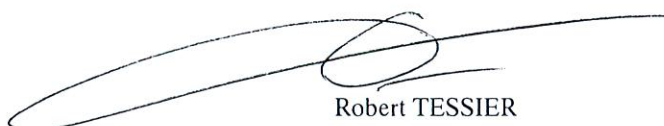
Max. Apport 2 ZNT : 20 m

Cond. Emp. Les conditions d'utilisation de la préparation, compte-tenu des bonnes pratiques agricoles critiques proposées, permettent de respecter la limite maximale de résidus en recommandant un délai d'emploi avant récolte jusqu'au stade limite d'application BBCH 65.

Vous disposez d'un délai de deux mois, pour contester la présente décision, si vous le souhaitez, devant le Tribunal administratif

Pour le Ministre et par délégation du Directeur général de l'alimentation, l'ICPEF, Sous-directeur de la qualité et de la protection des végétaux,

23 MARS 2012



Robert TESSIER

USAGE 12613205 - POIRIER - COGNASSIER - NASHI * TRAIT. PARTIES AERIENNES * MALADIE DE LA SUIE

Dose d'emploi 3 L/HA

Décision AUTORISATION MISE SUR LE MARCHÉ

Max. Apport 10 ZNT : 20 m

Cond. Emp.

10 applications au maximum dont 6 uniquement en présence de fruits sur sols à pH >7,5.

Les conditions d'utilisation de la préparation, compte-tenu des bonnes pratiques agricoles critiques proposées, permettent de respecter la limite maximale de résidus en recommandant un délai d'emploi avant récolte de 28 jours.

USAGE 12613204 - POIRIER - COGNASSIER - NASHI * TRAIT. PARTIES AERIENNES * MALADIES DES CROTTE DE MOUCHE

Dose d'emploi 3 L/HA

Décision AUTORISATION MISE SUR LE MARCHÉ

Max. Apport 10 ZNT : 20 m

Cond. Emp.

10 applications au maximum dont 6 uniquement en présence de fruits sur sols à pH >7,5.

Les conditions d'utilisation de la préparation, compte-tenu des bonnes pratiques agricoles critiques proposées, permettent de respecter la limite maximale de résidus en recommandant un délai d'emploi avant récolte de 28 jours.

USAGE 12603211 - POMMIER * TRAIT. PARTIES AERIENNES * MALADIE DE LA SUIE

Dose d'emploi 3 L/HA

Décision AUTORISATION MISE SUR LE MARCHÉ

Max. Apport 10 ZNT : 20 m

Cond. Emp.

10 applications au maximum dont 6 uniquement en présence de fruits sur sols à pH >7,5.

Les conditions d'utilisation de la préparation, compte-tenu des bonnes pratiques agricoles critiques proposées, permettent de respecter la limite maximale de résidus en recommandant un délai d'emploi avant récolte de 28 jours.

USAGE 12603210 - POMMIER * TRAIT. PARTIES AERIENNES * MALADIE DES CROTTE DE MOUCHE

Dose d'emploi 3 L/HA

Décision AUTORISATION MISE SUR LE MARCHÉ

Max. Apport 10 ZNT : 20 m

Cond. Emp.

10 applications au maximum dont 6 uniquement en présence de fruits sur sols à pH >7,5.

Les conditions d'utilisation de la préparation, compte-tenu des bonnes pratiques agricoles critiques proposées, permettent de respecter la limite maximale de résidus en recommandant un délai d'emploi avant récolte de 28 jours.

USAGE 12653203 - PRUNIER * TRAIT. PARTIES AERIENNES * MALADIES DES POCHETTES

Dose d'emploi 5 L/HA

Décision AUTORISATION MISE SUR LE MARCHÉ

Max. Apport 2 ZNT : 20 m

Cond. Emp.

2 applications sur sols à pH < 7,5.

Les conditions d'utilisation de la préparation, compte-tenu des bonnes pratiques agricoles critiques proposées, permettent de respecter la limite maximale de résidus en recommandant un délai d'emploi avant récolte de 21 jours.

USAGE 12653205 - PRUNIER * TRAIT. PARTIES AERIENNES * TAVELURES DU MIRABELLIER

Dose d'emploi 3 L/HA

Décision AUTORISATION MISE SUR LE MARCHÉ

Max. Apport 4 ZNT : 20 m

Cond. Emp.

2 applications à 5 L/ha suivies de 2 applications à 3 L/ha sur sols à pH > 7,5.

Les conditions d'utilisation de la préparation, compte-tenu des bonnes pratiques agricoles critiques proposées, permettent de respecter la limite maximale de résidus en recommandant un délai d'emploi avant récolte de 21 jours.

Vous disposez d'un délai de deux mois, pour contester la présente décision, si vous le souhaitez, devant le Tribunal administratif

23 MARS 2012

Pour le Ministre et par délégation du Directeur général de l'alimentation, l'ICPEF, Sous-directeur de la qualité et de la protection des végétaux,



Robert TESSIER

USAGE 12573205 - ABRICOTIER * TRAIT. PARTIES AERIENNES * TAVELURE

Dose d'emploi 3 L/HA

Décision AUTORISATION MISE SUR LE MARCHÉ

Max. Apport 3 ZNT : 20 m

Cond. Emp.

Les conditions d'utilisation de la préparation, compte-tenu des bonnes pratiques agricoles critiques proposées, permettent de respecter la limite maximale de résidus en recommandant un délai d'emploi avant récolte de 21 jours.

USAGE 12613202 - POIRIER - COGNASSIER - NASHI * TRAIT. PARTIES AERIENNES * TAVELURE DU POIRIER

Dose d'emploi 3 L/HA

Décision AUTORISATION MISE SUR LE MARCHÉ

Max. Apport 10 ZNT : 20 m

Cond. Emp.

10 applications au maximum dont 6 uniquement en présence de fruits sur sols à pH >7,5.

Les conditions d'utilisation de la préparation, compte-tenu des bonnes pratiques agricoles critiques proposées, permettent de respecter la limite maximale de résidus en recommandant un délai d'emploi avant récolte de 28 jours.

USAGE 12603203 - POMMIER * TRAIT. PARTIES AERIENNES * TAVELURE

Dose d'emploi 3 L/HA

Décision AUTORISATION MISE SUR LE MARCHÉ

Max. Apport 10 ZNT : 20 m

Cond. Emp.

10 applications au maximum dont 6 uniquement en présence de fruits sur sols à pH >7,5.

Les conditions d'utilisation de la préparation, compte-tenu des bonnes pratiques agricoles critiques proposées, permettent de respecter la limite maximale de résidus en recommandant un délai d'emploi avant récolte de 28 jours.

Vous disposez d'un délai de deux mois, pour contester la présente décision, si vous le souhaitez, devant le Tribunal administratif

23 MARS 2012

Pour le Ministre et par délégation du Directeur général de
l'alimentation, l'ICPEF, Sous-directeur de la qualité et de la
protection des végétaux,



Robert TESSIER