

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 : SS

Réf : 6600031RCOM09237



GOWAN FRANCE
5 rue du Gué
77139 PUISIEUX
FRANCE

Paris, le 27 DEC. 2012

Objet : Lettre de décision

Madame, Monsieur,

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

N° Intrant : 6600031 - IMIDAN

AMM n° 6600031

(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 2014 :

- la validation inter-laboratoire de la méthode de Tate (2003) ou de la méthode de Meyer (2009) pour la détermination des résidus de la substance active dans les denrées riches en graisse ;
- des essais sur pommier conduits dans le Nord de l'Europe avec un DAR de 49 jours pour s'assurer de l'absence de dépassement des LMR en vigueur ;

Les usages sur noyer sont maintenus jusqu'à la finalisation de l'évaluation des données résidus qui sont à déposer dans les meilleurs délais à l'Anses.

Je vous demande de mettre en place un suivi du développement des résistances pour le doryphore et le carpocapse. Un bilan de ce suivi est à me transmettre au plus tard au 31 décembre 2014 puis tous les 2 ans en adressant systématiquement une copie à l'Anses.

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

Descriptif de l'Intrant

Produits Phytopharmaceutiques
N° AMM : 6600031

N°intrant : 6600031 Nom commercial : **IMIDAN**

Date prévisionnelle de renouvellement : 2018

Type commercial : Produit de référence
Composition : Phosmet 500 G/KG

Vu l'avis de l'Anses 2009-1584 du 2 Janvier 2012

Conditions d'emploi :

- Porter un vêtement de protection approprié pendant la phase d'application et des gants pendant la phase de mélange/chargement.
- Délai de rentrée : 6 heures.
- Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée par rapport aux points d'eau de 50 mètres pour les usages en arboriculture et de 5 mètres pour l'usage sur pomme de terre.
- Pour protéger les arthropodes non-cibles, respecter une zone non traitée de 20 mètres par rapport à la zone non cultivée adjacente pour les usages en arboriculture et de 5 mètres pour l'usage sur pommes de terre.
- Dangereux pour les abeilles. Pour protéger les abeilles et autres insectes pollinisateurs, ne pas appliquer durant la floraison. Ne pas utiliser en présence d'abeilles. Ne pas appliquer lorsque des adventices en fleur sont présentes. Enlever les adventices avant leur floraison.
- Agiter la bouillie avant utilisation.
- Stocker la préparation à l'abri de l'humidité.

Dénominations commerciales

IMIDAN

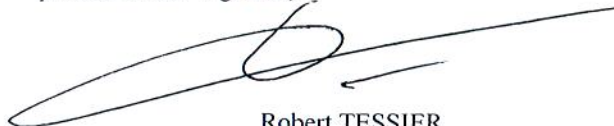
Classement

| | | |
|-----------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Classement Tox. | N | dangereux pour l'environnement |
| Classement Tox. | Xn | NOCIF |
| Phr. Risque | R20/22 | NOCIF PAR INHALATION ET PAR INGESTION |
| Phr. Risque | R50/53 | TRES TOXIQUE POUR LES ORGANISMES AQUATIQUES, PEUT ENTRAINER DES EFFETS NEFASTES A LONG TERME POUR L'ENVIRONNEMENT AQUATIQUE. |
| Phr. Prudence | SPE8 | DANGEREUX POUR LES ABEILLES |
| Phr. Prudence | SPE8 | POUR PROTÉGER LES ABEILLES ET AUTRES INSECTES POLLINISATEURS NE PAS APPLIQUER DURANT LA FLORAISON. NE PAS UTILISER EN PRÉSENCE D'ABEILLES |
| Phr. Prudence | | VOIR ARRETES APPROPRIES SUR LES CLASSEMENTS ET L'ETIQUETAGE POUR LES CONSEILS DE PRUDENCE |

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

27 DEC. 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

Liste des usages rattachés

USAGE 12453101 - NOYER * TRAIT. PARTIES AERIENNES * CARPOCAPSE

Dose d'emploi 0,1 KG/HA

Décision AUTORISATION MISE SUR LE MARCHÉ

Max. Apport 2 ZNT : 50 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 avant récolte de 7 jours.

USAGE 0A153001 - NOYER*Trt Part.Aer.*Mouches des fruits

Dose d'emploi 1,5 KG/HA

Décision AUTORISATION MISE SUR LE MARCHÉ

Max. Apport 2 ZNT : 50 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 avant récolte de 7 jours.

USAGE 12613128 - POIRIER - COGNASSIER - NASHI * TRAIT. PARTIES AERIENNES * CARPOCAPSE
DES POMMES ET DES POIRES

Dose d'emploi 1 KG/HA

Décision AUTORISATION MISE SUR LE MARCHÉ

Max. Apport 2 ZNT : 50 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 avant récolte de 49 jours.

USAGE 15653101 - POMME DE TERRE * TRAIT. PARTIES AERIENNES * DORYPHORE

Dose d'emploi 1 KG/HA

Décision AUTORISATION MISE SUR LE MARCHÉ

Max. Apport 1 ZNT : 5 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 avant récolte de 14 jours.

USAGE 12603103 - POMMIER * TRAIT. PARTIES AERIENNES * CARPOCAPSE DES POMMES ET DES
POIRES

Dose d'emploi 1 KG/HA

Décision AUTORISATION MISE SUR LE MARCHÉ

Max. Apport 2 ZNT : 50 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 avant récolte de 49 jours.

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

27 DEC. 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