

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 : 2040150EXMA12006



SYNGENTA AGRO S.A.S
1 Avenue des Près CS10537
78286 GUYANCOURT CEDEX
FRANCE

Paris, le 06 MARS 2013

Objet : Lettre de décision

Madame, Monsieur,

Veillez trouver, ci-joint, la lettre de décision qui fait suite à votre demande d'extension d'usage de l'autorisation, concernant le produit :

N° Intrant : 2040150 - AMISTAR OPTI

AMM n° 2100179

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

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

N°intrant : 2040150 Nom commercial : **AMISTAR OPTI**

Produits Phytopharmaceutiques
N° AMM : 2100179

Firme détentrice : SYNGENTA AGRO S.A.S

Type commercial : Produit de référence

Composition : Azoxystrobine 80 G/L+Chlorothalonil 400 G/L

Vu les avis de l'Anses 2007-2010b et 2008-1087b du 4 avril 2012

Conditions d'emploi :

- Porter des gants, un vêtement de protection et un appareil de protection des yeux et du visage appropriés pendant toutes les phases de mélange/chargement et application.
- Délai de rentrée : 48 heures.
- Pour protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer ce produit ou toute autre préparation contenant du chlorothalonil à une dose supérieure à 1000 g sa/ha/an.
- Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport aux points d'eau pour les céréales à paille et de 20 mètres pour les usages légumineuses fourragères porte-graines, pois protéagineux, lupins et féveroles.
- Pour protéger les arthropodes non-cibles autres que les abeilles, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport à la zone non cultivée adjacente.
- Pour les usages contre la septoriose, n'appliquer ce produit qu'en situation de risque de présence rouille.

Dénominations commerciales

AMISTAR OPTI, VERTIK OPTI

Classement

Classement Tox.	N	dangereux pour l'environnement
Classement Tox.	Xn	NOCIF
Phr. Risque	R20	NOCIF PAR INHALATION
Phr. Risque	R37	IRRITANT POUR LES VOIES RESPIRATOIRES
Phr. Risque	R40	EFFET CANCEROGENE SUSPECTE : PREUVES INSUFFISANTES
Phr. Risque	R41	RISQUE DE LESIONS OCULAIRES GRAVES
Phr. Risque	R43	PEUT ENTRAINER UNE SENSIBILISATION PAR CONTACT AVEC LA PEAU
Phr. Risque	R50/53	TRES TOXIQUE POUR LES ORGANISMES AQUATIQUES, PEUT ENTRAINER DES EFFETS NEFASTES A LONG TERME POUR L'ENVIRONNEMENT AQUATIQUE.
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

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,

06 MARS 2013



Robert TESSIER

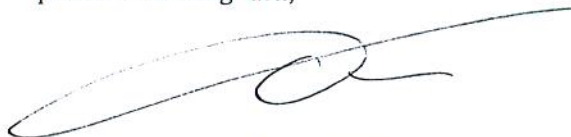
Liste des usages rattachés

USAGE	16853212 - POIS PROTEAGINEUX PRINTEMPS * TRAIT PARTIES AERIENNES * ANTHRACNOSE
Dose d'emploi	2,5 L/HA
Décision	AUTORISATION MISE SUR LE MARCHE
	Max. Apport 1 ZNT : 20 m
Cond. Emp.	
Stade d'application : jusqu'au stade BBCH 69	
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 35 jours	
USAGE	16853214 - POIS PROTEAGINEUX PRINTEMPS * TRAIT PARTIES AERIENNES * POURRITURE GRISE
Dose d'emploi	2,5 L/HA
Décision	AUTORISATION MISE SUR LE MARCHE
	Max. Apport 1 ZNT : 20 m
Cond. Emp.	
Stade d'application : jusqu'au stade BBCH 69	
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 35 jours	
USAGE	16853218 - POIS PROTEAGINEUX DE PRINTEMPS * TRAITEMENT DES PARTIES AERIENNES * ROUILLE
Dose d'emploi	2,5 L/HA
Décision	AUTORISATION MISE SUR LE MARCHE
	Max. Apport 1 ZNT : 20 m
Cond. Emp.	
Uniquement en situation de risque d'anthracnose	
Stade d'application : jusqu'au stade BBCH 69	
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 35 jours	
USAGE	16853220 - POIS PROTEAGINEUX DE PRINTEMPS * TRAIT. PARTIES AERIENNES * OIDIUM
Dose d'emploi	2,5 L/HA
Décision	AUTORISATION MISE SUR LE MARCHE
	Max. Apport 1 ZNT : 20 m
Cond. Emp.	
Stade d'application : jusqu'au stade BBCH 69	
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 35 jours	
USAGE	16853211 - POIS PROTEAGINEUX D'HIVER * TRAIT. PARTIES AERIENNES * ANTHRACNOSE
Dose d'emploi	2,5 L/HA
Décision	AUTORISATION MISE SUR LE MARCHE
	Max. Apport 1 ZNT : 20 m
Cond. Emp.	
Stade d'application : jusqu'au stade BBCH 69	
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 35 jours	

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,

06 MARS 2013



Robert TESSIER

USAGE 16853213 - POIS PROTEAGINEUX HIVER * TRAIT PARTIES AERIENNES * POURRITURE GRISE

Dose d'emploi 2,5 L/HA

Décision AUTORISATION MISE SUR LE MARCHE

Max. Apport 1 ZNT : 20 m

Cond. Emp.

Stade d'application : jusqu'au stade BBCH 69

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 35 jours

USAGE 16853217 - POIS PROTEAGINEUX D'HIVER * TRAITEMENT DES PARTIES AERIENNES * ROUILLE

Dose d'emploi 2,5 L/HA

Décision AUTORISATION MISE SUR LE MARCHE

Max. Apport 1 ZNT : 20 m

Cond. Emp.

Uniquement en situation de risque d'anthracnose

Stade d'application : jusqu'au stade BBCH 69

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 35 jours

USAGE 16853219 - POIS PROTEAGINEUX D'HIVER * TRAIT. PARTIES AERIENNES * OIDIUM

Dose d'emploi 2,5 L/HA

Décision AUTORISATION MISE SUR LE MARCHE

Max. Apport 1 ZNT : 20 m

Cond. Emp.

Stade d'application : jusqu'au stade BBCH 69

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 35 jours

USAGE 15253202 - FEVEROLES * TRAIT. PARTIES AERIENNES * ROUILLE

Dose d'emploi 2,5 L/HA

Décision AUTORISATION MISE SUR LE MARCHE

Max. Apport 1 ZNT : 20 m

Cond. Emp.

Uniquement en situation de risque d'anthracnose

Stade d'application : jusqu'au stade BBCH 69

Sur graines protéagineuses, féveroles et lupins

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 35 jours

USAGE 15253201 - FEVEROLES * TRAIT. PARTIES AERIENNES * POURRITURE GRISE ET SCLEROTINIOSE

Dose d'emploi 2,5 L/HA

Décision AUTORISATION MISE SUR LE MARCHE

Max. Apport 1 ZNT : 20 m

Cond. Emp.

Stade d'application : jusqu'au stade BBCH 69

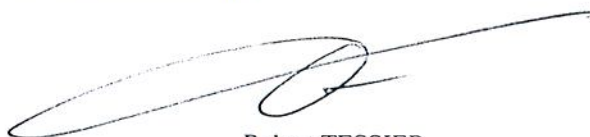
Sur graines protéagineuses, féveroles et lupins

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 35 jours

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,

06 MARS 2013



Robert TESSIER

USAGE 15253203 - FEVEROLES * TRAIT. PARTIES AERIENNES * ANTHRACNOSE

Dose d'emploi 2,5 L/HA

Décision AUTORISATION MISE SUR LE MARCHE

Max. Apport 1 ZNT : 20 m

Cond. Emp.

Stade d'application : jusqu'au stade BBCH 69

Sur graines protéagineuses, féveroles et lupins

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 35 jours

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

06 MARS 2013

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