

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 : 2070276AMNS07009



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

Paris, le 08 OCT. 2010

**Objet : Lettre de décision**

Madame, Monsieur,

Veuillez trouver ci-joint la lettre de décision qui fait suite à votre demande d'autorisation de mise sur le marché d'une préparation contenant au moins une nouvelle substance active, concernant le produit :

**N° Intrant : 2070276 - AXIAL**

**AMM n° 2100137**

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

Il conviendra de mettre en place un suivi post-autorisation permettant d'étudier l'apparition ou le développement éventuel de résistances et de fournir un bilan de ce suivi tous les 2 ans à la DGAL.

Il conviendra de fournir en post-autorisation à l'Anses des essais de phytotoxicité sur les cultures de blé dur d'hiver, de blé tendre de printemps et de blé dur de printemps, aucune données n'étant disponible sur ces cultures.

Il conviendra de remplacer sur l'étiquette le tableau de sensibilité des adventices par le tableau suivant :

Espèces très sensibles (95 % à 100 % d'efficacité)	Espèces sensibles (85 % à 94 % d'efficacité)
<i>Echinochloa crus-galli</i> (panisse, < 2 talles)	<i>Echinochloa crus-galli</i> (panisse, > 2 talles)
	<i>Scirpus maritimus</i>
	<i>Scirpus mucronatus</i>
	<i>Cyperus difformis</i>
	<i>Alisma plantago-aquatica</i>

Compte tenu de la présence dans la préparation AXIAL d'un solvant, le THFA, qui est susceptible d'être ultérieurement classé pour ses effets sur la fertilité et le développement, l'Anses recommande au pétitionnaire d'engager des travaux visant à substituer ce co-formulant.

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 : 2070276 Nom commercial : **AXIAL**

**Produits Phytopharmaceutiques**  
**N° AMM : 2100137**

Renouvellement : 2020

Firme détentric : SYNGENTA AGRO S.A.S

Type commercial : Produit de référence

### Conditions d'emploi :

Vu l'avis de l'Anses du 25 août 2010

- Porter des gants et des vêtements de protection appropriés pendant toutes les opérations de mélange/ chargement et de traitement.
- Délai de rentrée : 24 heures. Si le produit est utilisé avec la préparation adjuvante ADIGOR, le délai de rentrée est de 48 heures.
- Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 mètres en bordure d'un point d'eau.
- Pour protéger les plantes non-cibles, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport à la zone non cultivée adjacente.
- Limites maximales de résidus : se reporter aux LMR définies au niveau de l'Union européenne pour le pinoxaden. La LMR en vigueur au niveau national pour le cloquintocet-mexyl dans les céréales est de 0,05 mg/kg.
- Ne pas stocker le produit à une température supérieure à 40 °C.
- Il est recommandé d'utiliser la préparation AXIAL en association avec une préparation adjuvante à base d'huile de colza estérifiée pour laquelle l'efficacité est démontrée.

### Dénominations commerciales

AXIAL,

### Teneur garantie en matière active

25 G/L	cloquintocet mexyl	Formulant à action SAFENER
100 G/L	Pinoxaden	

### Classement

Classement Tox.	N	dangereux pour l'environnement
Classement Tox.	Xn	NOCIF
Phr. Risque	R22	NOCIF EN CAS D'INGESTION
Phr. Risque	R36/38	IRRITANT POUR LES YEUX ET LA PEAU
Phr. Risque	R51/53	TOXIQUE POUR LES ORGANISMES AQUATIQUES, PEUT ENTRAINER DES EFFETS NEFASTES À LONG TERME POUR L'ENVIRONNEMENT AQUATIQUE
Phr. Risque	R63	RISQUE POSSIBLE PENDANT LA GROSSESSE D'EFFETS NEFASTES POUR L'ENFANT
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

08 OCT. 2010

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 15105912 - BLE TENDRE D'HIVER \* DESHERBAGE**

Dose d'emploi 0,6 L/HA

Décision A.M.M. PROVISoire

Max. Apport 1 ZNT : 5 m

Cond. Emp.

- Stade d'application : après le début du tallage
  - Fractionnement possible de la dose maximale homologuée sans toutefois dépasser l'équivalent de 0,6 L/ha/an pour lutter contre l'avoine à chapelets ou la folle avoine.
  - 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 60 jours.
- 

---

**USAGE 15105932 - BLE DUR D'HIVER \* DESHERBAGE**

Dose d'emploi 0,6 L/HA

Décision A.M.M. PROVISoire

Max. Apport 1 ZNT : 5 m

Cond. Emp.

- Stade d'application : après le début du tallage
  - Fractionnement possible de la dose maximale homologuée sans toutefois dépasser l'équivalent de 0,6 L/ha/an pour lutter contre l'avoine à chapelets ou la folle avoine.
  - 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 60 jours.
- 

---

**USAGE 15105913 - ORGE D'HIVER \* DESHERBAGE**

Dose d'emploi 0,6 L/HA

Décision A.M.M. PROVISoire

Max. Apport 1 ZNT : 5 m

Cond. Emp.

- Stade d'application : après le début du tallage
  - Fractionnement possible de la dose maximale homologuée sans toutefois dépasser l'équivalent de 0,6 L/ha/an pour lutter contre l'avoine à chapelets ou la folle avoine.
  - 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 60 jours.
- 

---

**USAGE 15105915 - SEIGLE D'HIVER \* DESHERBAGE**

Dose d'emploi 0,6 L/HA

Décision A.M.M. PROVISoire

Max. Apport 1 ZNT : 5 m

Cond. Emp.

- Stade d'application : après le début du tallage
  - Fractionnement possible de la dose maximale homologuée sans toutefois dépasser l'équivalent de 0,6 L/ha/an pour lutter contre l'avoine à chapelets ou la folle avoine.
  - 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 60 jours.
- 

---

**USAGE 15105934 - TRITICALE \* DESHERBAGE**

Dose d'emploi 0,6 L/HA

Décision A.M.M. PROVISoire

Max. Apport 1 ZNT : 5 m

Cond. Emp.

- Stade d'application : après le début du tallage
  - Fractionnement possible de la dose maximale homologuée sans toutefois dépasser l'équivalent de 0,6 L/ha/an pour lutter contre l'avoine à chapelets ou la folle avoine.
  - 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 60 jours.
- 

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

0 8 OCT. 2010

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 15105922 - BLE TENDRE DE PRINTEMPS \* DESHERBAGE**

Dose d'emploi 0,6 L/HA

Décision A.M.M. PROVISoire

Max. Apport 1 ZNT : 5 m

Cond. Emp.

- Stade d'application : après le début du tallage
  - Fractionnement possible de la dose maximale homologuée sans toutefois dépasser l'équivalent de 0,6 L/ha/an pour lutter contre l'avoine à chapelets ou la folle avoine.
  - 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 60 jours.
- 

---

**USAGE 15105952 - BLE DUR DE PRINTEMPS \* DESHERBAGE**

Dose d'emploi 0,6 L/HA

Décision A.M.M. PROVISoire

Max. Apport 1 ZNT : 5 m

Cond. Emp.

- Stade d'application : après le début du tallage
  - Fractionnement possible de la dose maximale homologuée sans toutefois dépasser l'équivalent de 0,6 L/ha/an pour lutter contre l'avoine à chapelets ou la folle avoine.
  - 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 60 jours.
- 

---

**USAGE 15105933 - ORGE DE PRINTEMPS \* DESHERBAGE**

Dose d'emploi 0,6 L/HA

Décision A.M.M. PROVISoire

Max. Apport 1 ZNT : 5 m

Cond. Emp.

- Stade d'application : après le début du tallage
  - Fractionnement possible de la dose maximale homologuée sans toutefois dépasser l'équivalent de 0,6 L/ha/an pour lutter contre l'avoine à chapelets ou la folle avoine.
  - 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 60 jours.
- 

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

0 8 OCT. 2010

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