

## Décision relative à une demande d'autorisation de mise sur le marché d'un produit phytopharmaceutique

---

*Vu les dispositions du règlement (CE) N° 1107/2009 du 21 octobre 2009 et de ses textes d'application,*

*Vu le code rural et de la pêche maritime, notamment le chapitre III du titre V du livre II des parties législative et réglementaire,*

*Vu la demande d'autorisation de mise sur le marché du produit phytopharmaceutique **ROUBAIX***

*de la société                      ROTAM AGROCHEMICAL EUROPE LIMITED*

*enregistrée sous le            n°2020-1723*

*Vu les conclusions de l'évaluation de l'Anses du 29 novembre 2021,*

La mise sur le marché du produit phytopharmaceutique désigné ci-après **est autorisée** en France, sous réserve du respect de la composition du produit autorisée dans les conclusions de l'évaluation, pour les usages et dans les conditions précisés dans la présente décision et son annexe.

La présente décision s'applique sans préjudice des autres dispositions applicables.

### **Avertissement :**

Le non-respect des conditions décrites ci-dessous peut entraîner le retrait ou la modification de l'autorisation ainsi que toute action incluant des poursuites judiciaires.



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



**anses**  
AGENCE NATIONALE DE SÉCURITÉ SANITAIRE  
de l'alimentation, de l'environnement et du travail

Informations générales sur le produit		
Nom du produit	ROUBAIX	
Type de produit	Générique	
Titulaire	ROTAM AGROCHEMICAL EUROPE LIMITED Hamilton House, Mabledon Place LONDRES, WC1H 9BB Royaume-Uni	
Formulation	Suspension concentrée (SC)	
Contenant	250 g/L - azoxystrobine	
Produit de référence	Nom commercial	AMISTAR
	N° AMM	9600093
Numéro d'intrant	387-2020.01	
Numéro d'AMM	2220109	
Fonction	Fongicide	
Gamme d'usage	Professionnel	

L'échéance de validité de la présente décision est fixée à douze mois à compter de la date d'expiration de l'approbation de la substance active. A titre indicatif, dans l'état actuel du calendrier d'approbation des substances actives, l'échéance de l'autorisation est fixée au 31 décembre 2025.

Le dépôt d'une demande de renouvellement conformément à l'article 43 du règlement (CE) 1107/2009, dans les trois mois suivant le renouvellement de l'approbation de la substance active, prolonge de plein droit l'autorisation de mise sur le marché après son arrivée à échéance de la durée nécessaire pour mener à bien l'examen et adopter une décision sur le renouvellement.

La présente décision peut être retirée ou modifiée avant cette échéance si des éléments le justifient.

A Maisons-Alfort, le 27/01/2022

DocuSigned by:  
  
 AE281A955A42454...

Directrice générale déléguée  
 en charge du pôle produits réglementés  
 Agence nationale de sécurité sanitaire de  
 l'alimentation, de l'environnement et du travail (ANSES)

## ANNEXE : Modalités d'autorisation du produit

Vente et distribution	
Le titulaire de l'autorisation peut mettre sur le marché le produit uniquement dans les emballages :	
Emballage	Contenance
Bouteilles en polyéthylène haute densité	1 L
Bidons en polyéthylène haute densité	5 L ; 10 L ; 20 L

Classification du produit	
La classification retenue est la suivante :	
Catégorie de danger	Mention de danger
Dangers pour le milieu aquatique - Danger aigu, catégorie 1	H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques
Dangers pour le milieu aquatique - Danger chronique, catégorie 1	H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
EUH208 : Contient de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique	
Pour les phrases P se référer à la réglementation en vigueur.	
<b>Le titulaire de l'autorisation est responsable de la mise à jour de la fiche de données de sécurité et de la classification du produit en tenant compte de ses éventuelles évolutions.</b>	



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



### Liste des usages autorisés

En l'absence de mention spécifique, les usages autorisés correspondent à une utilisation en plein champ.

En l'absence de restriction, les usages sont autorisés sur l'ensemble des cultures de la portée de l'usage.

Les conditions d'emploi ont pu être modifiées par rapport à celles revendiquées, conformément à celles autorisées pour le produit de référence.

Usages	Dose maximale d'emploi	Nombre maximum d'applications	Stade d'application BBCH	Délai avant récolte (jours)	Zone Non Traitée aquatique (mètres)	Zone Non Traitée arthropodes non cibles (mètres)	Zone Non Traitée plantes non cibles (mètres)	Mention abeilles
<b>00108034</b> Blé*Trt Part.Aer.* Helminthosporiose	<b>1 L/ha</b>	<b>1/an</b>	entre les stades BBCH 30 et BBCH 69	F (BBCH 69)	5	-	-	-
	Efficacité montrée sur <i>Parastagonospora nodorum</i> ( <i>Septoria nodorum</i> ).							
<b>15103214</b> Blé*Trt Part.Aer.* Rouille(s)	<b>1 L/ha</b>	<b>1/an</b>	entre les stades BBCH 30 et BBCH 69	F (BBCH 69)	5	-	-	-
	-							
<b>15203201</b> Crucifères oléagineuses* Trt Part.Aer.*Maladies fongiques des siliques	<b>1 L/ha</b>	<b>2/an</b>	entre les stades BBCH 60 et BBCH 69	42	5 (dont DVP 5)	-	-	-
	Uniquement sur cultures d'hiver : colza, moutarde, cameline et navette. Intervalle minimum entre les applications : 21 jours. 2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Une application par an sur sol artificiellement drainé ayant une teneur en argile supérieure ou égale à 45 %.							
	<b>1 L/ha</b>	<b>2/an</b>	entre les stades BBCH 60 et BBCH 69	42	5	-	-	-
	Uniquement sur cultures de printemps : colza, moutarde, cameline et navette. Intervalle minimum entre les applications : 21 jours. 2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies.							



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



### Liste des usages autorisés

En l'absence de mention spécifique, les usages autorisés correspondent à une utilisation en plein champ.

En l'absence de restriction, les usages sont autorisés sur l'ensemble des cultures de la portée de l'usage.

Les conditions d'emploi ont pu être modifiées par rapport à celles revendiquées, conformément à celles autorisées pour le produit de référence.

Usages	Dose maximale d'emploi	Nombre maximum d'applications	Stade d'application BBCH	Délai avant récolte (jours)	Zone Non Traitée aquatique (mètres)	Zone Non Traitée arthropodes non cibles (mètres)	Zone Non Traitée plantes non cibles (mètres)	Mention abeilles
<b>15203202</b> Crucifères oléagineuses* Trt Part.Aer.* Sclérotiniose	<b>1 L/ha</b>	<b>2/an</b>	entre les stades BBCH 60 et BBCH 69	42	5	-	-	-
	Uniquement sur cultures de printemps : colza, moutarde, cameline et navette. Intervalle minimum entre les applications : 21 jours. 2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies.							
	<b>1 L/ha</b>	<b>2/an</b>	entre les stades BBCH 60 et BBCH 69	42	5 (dont DVP 5)	-	-	-
	Uniquement sur cultures d'hiver : colza, moutarde, cameline et navette. Intervalle minimum entre les applications : 21 jours. 2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Une application fois par an sur sol artificiellement drainé ayant une teneur en argile supérieure ou égale à 45 %.							
<b>16853212</b> Graines protéagineuses* Trt Part.Aer.* Anthracnose(s)	<b>0,8 L/ha</b>	<b>2/an</b>	entre les stades BBCH 17 et BBCH 72	35	5 (dont DVP 5)	-	-	-
	Intervalle minimum entre les applications : 14 jours. 2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Cultures d'hiver : une application par an sur sol artificiellement drainé ayant une teneur en argile supérieure ou égale à 45 %. Cultures de printemps : une application par an sur sols artificiellement drainés.							



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



### Liste des usages autorisés

En l'absence de mention spécifique, les usages autorisés correspondent à une utilisation en plein champ.

En l'absence de restriction, les usages sont autorisés sur l'ensemble des cultures de la portée de l'usage.

Les conditions d'emploi ont pu être modifiées par rapport à celles revendiquées, conformément à celles autorisées pour le produit de référence.

Usages	Dose maximale d'emploi	Nombre maximum d'applications	Stade d'application BBCH	Délai avant récolte (jours)	Zone Non Traitée aquatique (mètres)	Zone Non Traitée arthropodes non cibles (mètres)	Zone Non Traitée plantes non cibles (mètres)	Mention abeilles
<b>16853220</b> Graines protéagineuses* Trt Part.Aer.*Oïdium(s)	<b>1 L/ha</b>	<b>2/an</b>	entre les stades BBCH 17 et BBCH 72	35	5 (dont DVP 5)	-	-	-
	Intervalle minimum entre les applications : 14 jours. 2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Cultures d'hiver : une application par an sur sol artificiellement drainé ayant une teneur en argile supérieure ou égale à 45 %. Cultures de printemps : une application par an sur sols artificiellement drainés.							
<b>15253201</b> Graines protéagineuses* Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses	<b>0,8 L/ha</b>	<b>2/an</b>	entre les stades BBCH 17 et BBCH 72	35	5 (dont DVP 5)	-	-	-
	Intervalle minimum entre les applications : 14 jours. 2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Cultures d'hiver : une application par an sur sol artificiellement drainé ayant une teneur en argile supérieure ou égale à 45 %. Cultures de printemps : une application par an sur sols artificiellement drainés.							
<b>16853218</b> Graines protéagineuses* Trt Part.Aer.*Rouille(s)	<b>1 L/ha</b>	<b>2/an</b>	entre les stades BBCH 17 et BBCH 72	35	5 (dont DVP 5)	-	-	-
	Intervalle minimum entre les applications : 14 jours. 2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Cultures d'hiver : une application par an sur sol artificiellement drainé ayant une teneur en argile supérieure ou égale à 45 %. Cultures de printemps : une application par an sur sols artificiellement drainés.							



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



### Liste des usages autorisés

En l'absence de mention spécifique, les usages autorisés correspondent à une utilisation en plein champ.

En l'absence de restriction, les usages sont autorisés sur l'ensemble des cultures de la portée de l'usage.

Les conditions d'emploi ont pu être modifiées par rapport à celles revendiquées, conformément à celles autorisées pour le produit de référence.

Usages	Dose maximale d'emploi	Nombre maximum d'applications	Stade d'application BBCH	Délai avant récolte (jours)	Zone Non Traitée aquatique (mètres)	Zone Non Traitée arthropodes non cibles (mètres)	Zone Non Traitée plantes non cibles (mètres)	Mention abeilles
<b>16573202</b> Haricots et Pois écosés frais*Trt Part.Aer.* Maladies des taches brunes	<b>0,8 L/ha</b>	<b>2/an</b>	entre les stades BBCH 51 et BBCH 69	14	5 (dont DVP 5)	-	-	-
Uniquement sur pois écosés frais. Intervalle minimum entre les applications : 14 jours. 2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Une application par an sur sols artificiellement drainés.								
<b>16573204</b> Haricots et Pois écosés frais*Trt Part.Aer.* Oïdium(s)	<b>1 L/ha</b>	<b>2/an</b>	entre les stades BBCH 51 et BBCH 69	14	5 (dont DVP 5)	-	-	-
Uniquement sur pois écosés frais. Intervalle minimum entre les applications : 14 jours. 2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Une application par an sur sols artificiellement drainés.								
<b>16573205</b> Haricots et Pois écosés frais*Trt Part.Aer.* Pourriture grise et sclérotinioses	<b>0,8 L/ha</b>	<b>2/an</b>	entre les stades BBCH 51 et BBCH 69	14	5 (dont DVP 5)	-	-	-
Uniquement sur pois écosés frais. Intervalle minimum entre les applications : 14 jours. 2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Une application par an sur sols artificiellement drainés.								



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



### Liste des usages autorisés

En l'absence de mention spécifique, les usages autorisés correspondent à une utilisation en plein champ.

En l'absence de restriction, les usages sont autorisés sur l'ensemble des cultures de la portée de l'usage.

Les conditions d'emploi ont pu être modifiées par rapport à celles revendiquées, conformément à celles autorisées pour le produit de référence.

Usages	Dose maximale d'emploi	Nombre maximum d'applications	Stade d'application BBCH	Délai avant récolte (jours)	Zone Non Traitée aquatique (mètres)	Zone Non Traitée arthropodes non cibles (mètres)	Zone Non Traitée plantes non cibles (mètres)	Mention abeilles
<b>16573206</b> Haricots et Pois écossés frais*Trt Part.Aer.* Rouille(s)	<b>1 L/ha</b>	<b>2/an</b>	entre les stades BBCH 51 et BBCH 69	14	5 (dont DVP 5)	-	-	-
	Uniquement sur pois écossés frais. Intervalle minimum entre les applications : 14 jours. 2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Une application par an sur sols artificiellement drainés.							
<b>00517074</b> Légumineuses potagères (sèches)*Trt Part.Aer.* Maladies des taches brunes	<b>0,8 L/ha</b>	<b>2/an</b>	entre les stades BBCH 17 et BBCH 72	35	5 (dont DVP 5)	-	-	-
	Intervalle minimum entre les applications : 14 jours. 2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Une application par an sur sols artificiellement drainés.							
<b>00517115</b> Légumineuses potagères (sèches)*Trt Part.Aer.* Oïdium(s)	<b>1 L/ha</b>	<b>2/an</b>	entre les stades BBCH 17 et BBCH 72	35	5 (dont DVP 5)	-	-	-
	Uniquement sur pois chiche. Intervalle minimum entre les applications : 14 jours. 2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Une application par an sur sols artificiellement drainés.							





**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



### Liste des usages autorisés

En l'absence de mention spécifique, les usages autorisés correspondent à une utilisation en plein champ.

En l'absence de restriction, les usages sont autorisés sur l'ensemble des cultures de la portée de l'usage.

Les conditions d'emploi ont pu être modifiées par rapport à celles revendiquées, conformément à celles autorisées pour le produit de référence.

Usages	Dose maximale d'emploi	Nombre maximum d'applications	Stade d'application BBCH	Délai avant récolte (jours)	Zone Non Traitée aquatique (mètres)	Zone Non Traitée arthropodes non cibles (mètres)	Zone Non Traitée plantes non cibles (mètres)	Mention abeilles
<b>00517066</b> Légumineuses potagères (sèches)*Trt Part.Aer.* Pourriture grise et sclérotinioses	0,8 L/ha	2/an	entre les stades BBCH 17 et BBCH 72	35	5 (dont DVP 5)	-	-	-
	Uniquement sur fève sèche, haricot sec, pois sec et pois chiche. Intervalle minimum entre les applications : 14 jours. 2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Une application par an sur sols artificiellement drainés.							
	1 L/ha	2/an	entre les stades BBCH 17 et BBCH 72	35	5 (dont DVP 5)	-	-	-
	Uniquement sur lentille sèche. Intervalle minimum entre les applications : 14 jours. 2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Une application par an sur sols artificiellement drainés.							
<b>00517085</b> Légumineuses potagères (sèches)*Trt Part.Aer.* Rouille(s)	1 L/ha	2/an	entre les stades BBCH 17 et BBCH 72	35	5 (dont DVP 5)	-	-	-
	Intervalle minimum entre les applications : 14 jours. 2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Une application par an sur sols artificiellement drainés.							



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



### Liste des usages autorisés

En l'absence de mention spécifique, les usages autorisés correspondent à une utilisation en plein champ.

En l'absence de restriction, les usages sont autorisés sur l'ensemble des cultures de la portée de l'usage.

Les conditions d'emploi ont pu être modifiées par rapport à celles revendiquées, conformément à celles autorisées pour le produit de référence.

Usages	Dose maximale d'emploi	Nombre maximum d'applications	Stade d'application BBCH	Délai avant récolte (jours)	Zone Non Traitée aquatique (mètres)	Zone Non Traitée arthropodes non cibles (mètres)	Zone Non Traitée plantes non cibles (mètres)	Mention abeilles
<b>15553201</b> Maïs*Trt Part.Aer.* Maladies des taches foliaires	<b>1 L/ha</b>	<b>2/an</b>	jusqu'au stade BBCH 61	F (BBCH 61)	5 (dont DVP 5)	-	-	-
Intervalle minimum entre les applications : 21 jours. 2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies.								
<b>15552201</b> Maïs*Trt Sol*Champignons (autres que pythiacées)	<b>1 L/ha</b>	<b>1/an</b>	BBCH 00	F (BBCH 00)	5 (dont DVP 5)	-	-	-
2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies.								
<b>15103226</b> Orge*Trt Part.Aer.* Helminthosporiose et ramulariose	<b>1 L/ha</b>	<b>1/an</b>	entre les stades BBCH 30 et BBCH 59	F (BBCH 59)	5	-	-	-
1 application par culture pour contrôler l'ensemble des maladies.								
<b>15103229</b> Orge*Trt Part.Aer.* Rhynchosporiose	<b>1 L/ha</b>	<b>1/an</b>	entre les stades BBCH 30 et BBCH 59	F (BBCH 59)	5	-	-	-
1 application par culture pour contrôler l'ensemble des maladies.								
<b>15103205</b> Orge*Trt Part.Aer.* Rouille(s)	<b>1 L/ha</b>	<b>1/an</b>	entre les stades BBCH 30 et BBCH 59	F (BBCH 59)	5	-	-	-
1 application par culture pour contrôler l'ensemble des maladies.								
<b>01141024</b> Pomme de terre*Trt Sol* Champignons (autres que pythiacées)	<b>3 L/ha</b>	<b>1/an</b>	BBCH 00	F (BBCH 00)	5	-	-	-
Application dans la raie de plantation. 1 application tous les 2 ans.								



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



### Liste des usages autorisés

En l'absence de mention spécifique, les usages autorisés correspondent à une utilisation en plein champ.

En l'absence de restriction, les usages sont autorisés sur l'ensemble des cultures de la portée de l'usage.

Les conditions d'emploi ont pu être modifiées par rapport à celles revendiquées, conformément à celles autorisées pour le produit de référence.

Usages	Dose maximale d'emploi	Nombre maximum d'applications	Stade d'application BBCH	Délai avant récolte (jours)	Zone Non Traitée aquatique (mètres)	Zone Non Traitée arthropodes non cibles (mètres)	Zone Non Traitée plantes non cibles (mètres)	Mention abeilles
<b>00607005</b> Porte graine - Betterave industrielle et fourragère* Trt Part.Aer.* Maladies des taches foliaires	<b>1 L/ha</b>	<b>2/an</b>	entre les stades BBCH 16 et BBCH 49	Non applicable	20 (dont DVP 20)	-	-	-
Intervalle minimum entre les applications : 7 jours. 2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies.								
<b>00607004</b> Porte graine - Betterave industrielle et fourragère* Trt Part.Aer.* Mildiou(s)	<b>1 L/ha</b>	<b>2/an</b>	entre les stades BBCH 16 et BBCH 49	Non applicable	20 (dont DVP 20)	-	-	-
Intervalle minimum entre les applications : 7 jours. 2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies.								
<b>10993207</b> Porte graine - Graminées fourragères et à gazons* Trt Part.Aer.* Maladies des taches foliaires	<b>1 L/ha</b>	<b>2/an</b>	entre les stades BBCH 30 et BBCH 69	Non applicable	5 (dont DVP 5)	-	-	-
Intervalle minimum entre les applications : 14 jours. 2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Une application par an sur sols artificiellement drainés ayant une teneur en argile supérieure ou égale à 45 %.								
<b>10993208</b> Porte graine - Graminées fourragères et à gazons* Trt Part.Aer.* Rouille(s)	<b>1 L/ha</b>	<b>2/an</b>	entre les stades BBCH 30 et BBCH 69	Non applicable	5 (dont DVP 5)	-	-	-
Intervalle minimum entre les applications : 14 jours. 2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Une application par an sur sols artificiellement drainés ayant une teneur en argile supérieure ou égale à 45 %.								



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



### Liste des usages autorisés

En l'absence de mention spécifique, les usages autorisés correspondent à une utilisation en plein champ.

En l'absence de restriction, les usages sont autorisés sur l'ensemble des cultures de la portée de l'usage.

Les conditions d'emploi ont pu être modifiées par rapport à celles revendiquées, conformément à celles autorisées pour le produit de référence.

Usages	Dose maximale d'emploi	Nombre maximum d'applications	Stade d'application BBCH	Délai avant récolte (jours)	Zone Non Traitée aquatique (mètres)	Zone Non Traitée arthropodes non cibles (mètres)	Zone Non Traitée plantes non cibles (mètres)	Mention abeilles
<b>10993201</b> Porte graine - Légumineuses fourragères*Trt Part.Aer.* Maladies des taches foliaires	1 L/ha	2/an	entre les stades BBCH 17 et BBCH 72	Non applicable	5 (dont DVP 5)	-	-	-
Intervalle minimum entre les applications : 14 jours. 2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Cultures de printemps : une application par an sur sols artificiellement drainés. Cultures d'hiver : une application par an sur sols artificiellement drainés ayant une teneur en argile supérieure ou égale à 45 %.								
<b>10993202</b> Porte graine - Légumineuses fourragères*Trt Part.Aer.* Rouille(s)	1 L/ha	2/an	entre les stades BBCH 17 et BBCH 72	Non applicable	5 (dont DVP 5)	-	-	-
Intervalle minimum entre les applications : 14 jours. 2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Cultures de printemps : une application par an sur sols artificiellement drainés. Cultures d'hiver : une application par an sur sols artificiellement drainés ayant une teneur en argile supérieure ou égale à 45 %.								
<b>00606028</b> Porte graine - PPAMC, Florales et Potagères* Trt Part.Aer.*Maladie des inflorescences	1 L/ha	2/an	entre les stades BBCH 16 et BBCH 49	Non applicable	20 (dont DVP 20)	-	-	-
Intervalle minimum entre les applications : 7 jours. 2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Ne pas appliquer sur sols artificiellement drainés.								



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



### Liste des usages autorisés

En l'absence de mention spécifique, les usages autorisés correspondent à une utilisation en plein champ.

En l'absence de restriction, les usages sont autorisés sur l'ensemble des cultures de la portée de l'usage.

Les conditions d'emploi ont pu être modifiées par rapport à celles revendiquées, conformément à celles autorisées pour le produit de référence.

Usages	Dose maximale d'emploi	Nombre maximum d'applications	Stade d'application BBCH	Délai avant récolte (jours)	Zone Non Traitée aquatique (mètres)	Zone Non Traitée arthropodes non cibles (mètres)	Zone Non Traitée plantes non cibles (mètres)	Mention abeilles
<b>10993214</b> Porte graine - PPAMC, Florales et Potagères* Trt Part.Aer.*Maladies des taches foliaires	1 L/ha	2/an	entre les stades BBCH 16 et BBCH 49	Non applicable	20 (dont DVP 20)	-	-	-
	Intervalle minimum entre les applications : 7 jours. 2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Ne pas appliquer sur sols artificiellement drainés.							
<b>10993213</b> Porte graine - PPAMC, Florales et Potagères* Trt Part.Aer.*Mildiou et rouille blanche	1 L/ha	2/an	entre les stades BBCH 16 et BBCH 49	Non applicable	20 (dont DVP 20)	-	-	-
	Intervalle minimum entre les applications : 7 jours. 2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Ne pas appliquer sur sols artificiellement drainés.							
<b>10993211</b> Porte graine - PPAMC, Florales et Potagères* Trt Part.Aer.*Oïdium(s)	1 L/ha	2/an	entre les stades BBCH 16 et BBCH 49	Non applicable	20 (dont DVP 20)	-	-	-
	Intervalle minimum entre les applications : 7 jours. 2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Ne pas appliquer sur sols artificiellement drainés.							



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



### Liste des usages autorisés

En l'absence de mention spécifique, les usages autorisés correspondent à une utilisation en plein champ.

En l'absence de restriction, les usages sont autorisés sur l'ensemble des cultures de la portée de l'usage.

Les conditions d'emploi ont pu être modifiées par rapport à celles revendiquées, conformément à celles autorisées pour le produit de référence.

Usages	Dose maximale d'emploi	Nombre maximum d'applications	Stade d'application BBCH	Délai avant récolte (jours)	Zone Non Traitée aquatique (mètres)	Zone Non Traitée arthropodes non cibles (mètres)	Zone Non Traitée plantes non cibles (mètres)	Mention abeilles
<b>00606005</b> Porte graine - PPAMC, Florales et Potagères* Trt Part.Aer.*Rouille(s)	<b>1 L/ha</b>	<b>2/an</b>	entre les stades BBCH 16 et BBCH 49	Non applicable	20 (dont DVP 20)	-	-	-
	Intervalle minimum entre les applications : 7 jours. 2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Ne pas appliquer sur sols artificiellement drainés.							
<b>00124010</b> Riz*Trt Part.Aer.* Maladies des feuilles, tiges et panicules	<b>1 L/ha</b>	<b>2/an</b>	entre les stades BBCH 73 et BBCH 81	28	5	-	-	-
	Intervalle minimum entre les applications : 14 jours. Ne pas appliquer sur des sols contenant moins de 30 % d'argile.							
<b>15103232</b> Seigle*Trt Part.Aer.* Rhynchosporiose	<b>1 L/ha</b>	<b>1/an</b>	entre les stades BBCH 30 et BBCH 69	F (BBCH 69)	5	-	-	-
	1 application par culture pour contrôler l'ensemble des maladies.							
<b>15103208</b> Seigle*Trt Part.Aer.* Rouille(s)	<b>1 L/ha</b>	<b>1/an</b>	entre les stades BBCH 30 et BBCH 69	F (BBCH 69)	5	-	-	-
	1 application par culture pour contrôler l'ensemble des maladies.							

DVP : Dispositif Végétalisé Permanent.



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



## Conditions d'emploi du produit

### Protection de l'opérateur et du travailleur

Des informations générales relatives aux bonnes pratiques de protection pourront être mises à disposition de l'utilisateur :

- l'utilisation d'un matériel adapté et entretenu et la mise en œuvre de protections collectives constituent la première mesure de prévention contre les risques professionnels, avant la mise en place de protections individuelles.
- le port de combinaison de travail dédiée ou d'EPI doit être associé à des réflexes d'hygiène (ex : lavage des mains, douche en fin de traitement) et à un comportement rigoureux (ex : procédure d'habillage/déshabillage).
- les modalités de nettoyage et de stockage des combinaisons de travail et des EPI réutilisables doivent être conformes à leur notice d'utilisation.

### ***Pour l'opérateur, porter***

**Dans le cadre d'une application effectuée à l'aide d'un pulvérisateur à rampe**

#### • pendant le mélange/chargement

- Gants en nitrile certifiés NF EN ISO 374-1/A1 et NF EN 16523-1+A1 (type A) ;
- EPI vestimentaire conforme à la norme NF EN ISO 27065/A1 ;
- EPI partiel (blouse ou tablier à manches longues) de catégorie III et de type PB (3) à porter par-dessus l'EPI vestimentaire précité ;

#### • pendant l'application

*Si application avec tracteur avec cabine*

- EPI vestimentaire conforme à la norme NF EN ISO 27065/A1 ;
- Gants en nitrile certifiés NF EN ISO 374-1/A1 et NF EN ISO 374-2 (types A, B ou C) à usage unique, dans le cas d'une intervention sur le matériel pendant la phase de pulvérisation. Dans ce cas, les gants ne doivent être portés qu'à l'extérieur de la cabine et doivent être stockés après utilisation à l'extérieur de la cabine ;

*Si application avec tracteur sans cabine*

- EPI vestimentaire conforme à la norme NF EN ISO 27065/A1 ;
- Gants en nitrile certifiés NF EN ISO 374-1/A1 et NF EN ISO 374-2 (types A, B ou C) à usage unique, dans le cas d'une intervention sur le matériel pendant la phase de pulvérisation ;

#### • pendant le nettoyage du matériel de pulvérisation

- Gants en nitrile certifiés NF EN ISO 374-1/A1 et NF EN 16523-1+A1 (type A) ;
- EPI vestimentaire conforme à la norme NF EN ISO 27065/A1 ;
- EPI partiel (blouse ou tablier à manches longues) de catégorie III et de type PB (3) à porter par-dessus l'EPI vestimentaire précité.

### ***Pour le travailleur, porter***

- Un EPI vestimentaire conforme à la norme NF EN ISO 27065/A1 et, en cas de contact avec la culture traitée, des gants en nitrile certifiés NF EN ISO 374-1/A1 et NF EN 16523-1+A1 (type A).

### ***Délai de rentrée en application de l'arrêté du 4 mai 2017 :***

- 6 heures.

### **Respect des limites maximales de résidus (LMR)**

- Pour chaque usage figurant dans la liste des usages autorisés, les conditions d'utilisation du produit permettent de respecter les limites maximales de résidus.
- Ne pas utiliser les sous-produits des cultures porte-graines traitées en alimentation humaine ou animale.



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



## **Protection de l'environnement (milieux, faune et flore)**

### ***Protection de l'eau***

- SP 1 : Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. Ne pas nettoyer le matériel d'application près des eaux de surface. Éviter la contamination *via* les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours de ferme ou des routes.

- SPe 1 : Pour protéger les eaux souterraines, suite à une utilisation sur pomme de terre, ne pas appliquer ce produit ou tout autre produit contenant de l'azoxystrobine plus d'une fois tous les deux ans.

- SPe 2 : Pour protéger les eaux souterraines ne pas appliquer ce produit sur des sols contenant moins de 30 % d'argile pour l'usage sur riz.

### ***Protection de la faune***

- SPe 2 : Pour protéger les organismes aquatiques, ne pas appliquer ce produit plus d'une fois par an sur sols artificiellement drainés pour les usages sur « porte-graine - légumineuses fourragères » de printemps, "graines protéagineuses" de printemps, "haricot et pois écossé frais" et "légumineuses potagères sèches".

- SPe 2 : Pour protéger les organismes aquatiques, ne pas appliquer ce produit plus d'une fois par an sur sol artificiellement drainé ayant une teneur en argile supérieure ou égale à 45 % pour les usages sur "porte-graine - légumineuses fourragères" d'hiver, "graines protéagineuses" d'hiver, "porte-graine - graminées fourragères à gazons" et "crucifères oléagineuses" d'hiver.

- SPe 2 : Pour protéger les organismes aquatiques, ne pas appliquer ce produit sur sols artificiellement drainés pour les usages "porte-graines - PPAMC, florales et potagères".

- SPe 3 : Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport aux points d'eau pour les usages sur pomme de terre, riz, "blé", orge, seigle et "crucifères oléagineuses" de printemps.

- SPe 3 : Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 mètres comportant un dispositif végétalisé permanent non traité d'une largeur de 5 mètres en bordure des points d'eau pour les usages sur "porte graine - légumineuses fourragères", "graines protéagineuses", "haricot et pois écossé frais", "légumineuses potagères sèches", "porte-graine - graminées fourragères à gazons", "maïs" et "crucifères oléagineuses" d'hiver.

- SPe 3 : Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 20 mètres comportant un dispositif végétalisé permanent non traité d'une largeur de 20 mètres en bordure des points d'eau pour les usages sur "porte-graine - PPAMC, florales et potagères" et "porte-graine - betteraves industrielles et fourragères".

## **Gestion des résistances**

- Spa 1 : Pour éviter le développement de résistances à l'azoxystrobine, le nombre d'applications du produit est limité à 1 application maximum par cycle cultural de l'orge du fait de l'helminthosporiose.

Afin de gérer au mieux les risques de résistance avec ce produit, il est recommandé de suivre les limitations d'emploi par groupe chimique préconisées par la "note commune INRA, ANSES, ARVALIS - Institut du végétal pour la gestion de la résistance aux fongicides utilisés pour lutter contre les maladies des céréales à pailles".

## **Exigences complémentaires post-autorisation**

A défaut de transmission de ces données dans les délais impartis à compter de la date de la présente décision, la présente décision pourra être retirée ou modifiée.

<b>Détail de la demande post autorisation</b>	<b>Délai (mois)</b>	<b>Réurrence (mois)</b>
Mettre en place un suivi de la résistance à l'azoxystrobine. Fournir aux autorités compétentes, toute nouvelle information susceptible de modifier l'analyse du risque de résistance.	—	—