

## 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 **ULTRALINE***

*de la société JT AGRO Ltd*

*enregistrée sous le n°2018-2044*

*Vu les conclusions de l'évaluation de l'Anses du 15 novembre 2019,*

*Vu la décision du Directeur général de l'Anses du 27 février 2020,*

*Vu le recours gracieux formé le 20 février 2020,*

*Vu les éléments complémentaires transmis par la direction en charge de l'évaluation des produits réglementés de l'Anses le 10 mars 2020,*

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 ses annexes.

La présente décision abroge et remplace la décision du 27 février 2020 et 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.

Informations générales sur le produit		
Nom du produit	ULTRALINE	
Type de produit	Générique	
Titulaire	JT AGRO Ltd 1 Bell Street, Maidenhead Berkshire, SL6 1BU Royaume-Uni	
Formulation	Concentré émulsionnable (EC)	
Contenant	250 g/L - prothioconazole	
Produit de référence	Nom commercial	JOAO
	N° AMM	2060116
Numéro d'intrant	540-2018.01	
Numéro d'AMM	2190883	
Fonction	Fongicide	
Gamme d'usage	Professionnel	

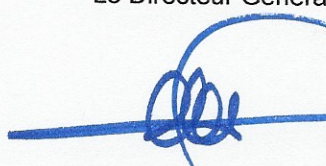
L'échéance de validité du produit est fixée à douze mois à compter de la date d'expiration de l'approbation de la substance active. A titre indicatif, dans l'état actuel du calendrier d'approbation des substances actives, l'échéance de l'autorisation est fixée au 31 juillet 2021.

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.

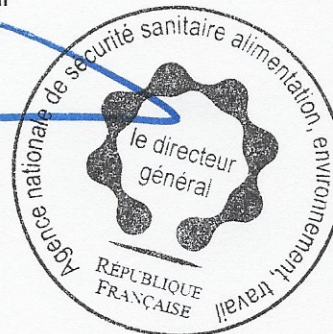
La présente décision peut être retirée ou modifiée si des éléments le justifient.

A Maisons-Alfort le, 3 avril 2020

Le Directeur Général



Dr Roger GENET



## ANNEXE I : Modification des modalités de l'autorisation

### 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
Bouteilles en polyéthylène haute densité / polyamide	1 L
Bouteilles en polyéthylène haute densité / éthylène alcool vinylique	1 L
Bidons en polyéthylène haute densité	5 L ; 10 L ; 20 L
Bidons en polyéthylène haute densité / polyamide	5 L ; 10 L ; 20 L
Bidons en polyéthylène haute densité / éthylène alcool vinylique	5 L ; 10 L ; 20 L

### Classification du produit

La classification retenue est la suivante :

Catégorie de danger	Mention de danger
Lésions oculaires graves et irritation oculaire - Catégorie 2	H319 : Provoque une sévère irritation des yeux
Toxicité spécifique pour certains organes cibles à la suite d'une exposition unique - Catégorie 3 : irritation des voies respiratoires	H335 : Peut irriter les voies respiratoires
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

Pour les phrases P se référer à la réglementation en vigueur.

**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.**



## Liste des usages autorisés

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

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>15103206</b> Avoine*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)	<b>0,8 L/ha</b>	<b>2/an</b>	-	35	5 (dont DVP 5)	-	5	-
2 <sup>ème</sup> application après le stade BBCH 30.								
<b>15103230</b> Avoine*Trt Part.Aer.*Piétin verse	<b>0,8 L/ha</b>	<b>1/an</b>	-	35	5 (dont DVP 5)	-	5	-
-								
<b>15103231</b> Avoine*Trt Part.Aer.*Rouille couronnée	<b>0,8 L/ha</b>	<b>2/an</b>	-	35	5 (dont DVP 5)	-	5	-
2 <sup>ème</sup> application après le stade BBCH 30.								
<b>15103202</b> Blé*Trt Part.Aer.*Fusarioses	<b>0,8 L/ha</b>	<b>2/an</b>	-	35	5 (dont DVP 5)	-	5	-
2 <sup>ème</sup> application après le stade BBCH 30.								
<b>15103209</b> Blé*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)	<b>0,8 L/ha</b>	<b>2/an</b>	-	35	5 (dont DVP 5)	-	5	-
2 <sup>ème</sup> application après le stade BBCH 30.								
<b>15103210</b> Blé*Trt Part.Aer.*Piétin verse	<b>0,8 L/ha</b>	<b>1/an</b>	-	35	5 (dont DVP 5)	-	5	-
-								

## Liste des usages autorisés

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

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>15103214</b> Blé*Trt Part.Aer.*Rouille(s)	<b>0,8 L/ha</b>	<b>2/an</b>	-	35	5 (dont DVP 5)	-	5	-
2 <sup>ème</sup> application après le stade BBCH 30.								
<b>15103221</b> Blé*Trt Part.Aer.*Septoriose(s)	<b>0,8 L/ha</b>	<b>2/an</b>	-	35	5 (dont DVP 5)	-	5	-
2 <sup>ème</sup> application après le stade BBCH 30.								
<b>15203204</b> Crucifères oléagineuses*Trt Part.Aer.* Cylindrosporiose	<b>0,7 L/ha</b>	<b>2/an</b>	-	56	5 (dont DVP 5)	-	5	-
2 <sup>ème</sup> application après le stade BBCH 20.								
<b>15203202</b> Crucifères oléagineuses*Trt Part.Aer.* Sclerotiniose	<b>0,7 L/ha</b>	<b>2/an</b>	-	56	5 (dont DVP 5)	-	5	-
2 <sup>ème</sup> application après le stade BBCH 20.								
<b>00121015</b> Orge*Trt Part.Aer.*Fusarioses	<b>0,8 L/ha</b>	<b>2/an</b>	-	35	5 (dont DVP 5)	-	5	-
2 <sup>ème</sup> application après le stade BBCH 30.								
<b>15103226</b> Orge*Trt Part.Aer.* Helminthosporiose et ramulariose	<b>0,8 L/ha</b>	<b>2/an</b>	-	35	5 (dont DVP 5)	-	5	-
2 <sup>ème</sup> application après le stade BBCH 30.								

## Liste des usages autorisés

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

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>15103225</b> Orge*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)	<b>0,8 L/ha</b>	<b>2/an</b>	-	35	5 (dont DVP 5)	-	5	-
2 <sup>ème</sup> application après le stade BBCH 30.								
<b>15103207</b> Orge*Trt Part.Aer.*Piétin verse	<b>0,8 L/ha</b>	<b>1/an</b>	-	35	5 (dont DVP 5)	-	5	-
-								
<b>15103229</b> Orge*Trt Part.Aer.*Rhynchosporiose	<b>0,8 L/ha</b>	<b>2/an</b>	-	35	5 (dont DVP 5)	-	5	-
2 <sup>ème</sup> application après le stade BBCH 30.								
<b>15103205</b> Orge*Trt Part.Aer.*Rouille(s)	<b>0,8 L/ha</b>	<b>2/an</b>	-	35	5 (dont DVP 5)	-	5	-
2 <sup>ème</sup> application après le stade BBCH 30.								
<b>15103232</b> Seigle*Trt Part.Aer.* Rhynchosporiose	<b>0,8 L/ha</b>	<b>2/an</b>	-	35	5 (dont DVP 5)	-	5	-
2 <sup>ème</sup> application après le stade BBCH 30.								
<b>15103208</b> Seigle*Trt Part.Aer.*Rouille(s)	<b>0,8 L/ha</b>	<b>2/an</b>	-	35	5 (dont DVP 5)	-	5	-
2 <sup>ème</sup> application après le stade BBCH 30.								

DVP : Dispositif Végétalisé Permanent.

ULTRALINE

AMM n°2190883

Page 6 sur 9

Liste des usages refusés			
Usages	Dose d'emploi	Nombre maximum d'applications	Délai avant récolte (jours)
<b>15203201</b> Crucifères oléagineuses*Trt Part.Aer.* Maladies fongiques des siliques	0,7 L/ha	2/an	56
	<b>Motivation du refus :</b> L'usage est refusé au motif que les données du produit de référence le concernant sont protégées.		
<b>15203207</b> Crucifères oléagineuses*Trt Part.Aer.* Oïdium(s)	0,7 L/ha	2/an	56
	<b>Motivation du refus :</b> L'usage est refusé au motif que les données du produit de référence le concernant sont protégées.		
<b>15503202</b> Lin*Trt Part.Aer.* Oïdium(s)	0,7 L/ha	2/an	56
	<b>Motivation du refus :</b> L'usage est refusé au motif que les données du produit de référence le concernant sont protégées.		

## Conditions d'emploi du produit

### Stockage et manipulation du produit

- Remplir la cuve en deux fois afin d'éviter tout risque de débordement.

### 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 avec un pulvérisateur à rampe**

#### • pendant le mélange/chargement

- Gants en nitrile certifiés EN 374-3 ;
- Combinaison de travail en polyester 65 %/coton 35 % avec un grammage de 230 g/m<sup>2</sup> ou plus avec traitement déperlant ;
- EPI partiel (blouse ou tablier à manches longues) de catégorie III et de type PB (3) à porter par-dessus la combinaison précitée ;
- Demi-masque certifié (EN 140) équipé d'un filtre P3 (EN143) ou A2P3 (EN 14387) ;
- Lunettes ou écran facial certifié norme EN 166 (CE, sigle 3).

#### • pendant l'application

*Si application avec tracteur avec cabine*

- Combinaison de travail en polyester 65 %/coton 35 % avec un grammage de 230 g/m<sup>2</sup> ou plus avec traitement déperlant ;
- Gants en nitrile certifiés EN 374-2 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*

- Combinaison de travail en polyester 65 %/coton 35 % avec un grammage de 230 g/m<sup>2</sup> ou plus avec traitement déperlant ;
- Gants en nitrile certifiés EN 374-2 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 EN 374-3 ;
- Combinaison de travail en polyester 65 %/coton 35 % avec un grammage de 230 g/m<sup>2</sup> ou plus avec traitement déperlant ;
- EPI partiel (blouse ou tablier à manches longues) de catégorie III et de type PB (3) à porter par-dessus la combinaison précitée.

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

- Une combinaison de travail (cotte en coton/polyester 35 %/65 % - grammage d'au moins 230 g/m<sup>2</sup>) avec traitement déperlant et, en cas de contact avec la culture traitée, des gants en nitrile certifiés EN 374-3.



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

- 24 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.

### **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.

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

- Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport aux points d'eau. En cas de ruissellement possible sur la parcelle traitée, prévoir un dispositif végétalisé non traité d'une largeur de 5 mètres par rapport aux points d'eau.

#### ***Protection de la flore***

- SPe 3 : Pour protéger les plantes non-cibles, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport à la zone non cultivée adjacente.

### **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.

Détail de la demande post autorisation	Délai (mois)	Récurrence (mois)
Mettre en place un programme de suivi du développement et de l'apparition des résistances des différentes maladies au prothioconazole. Fournir, aux autorités compétentes, toute nouvelle information susceptible de modifier l'analyse du risque de résistance.	-	-