

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

---

*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 de revente **SILTRA PLUS***

*de la société                      BAYER SEEDS S.A.S.*

*enregistrée sous le            n° 2025-0200*

*Vu la décision du Directeur général de l'ANSES du 5 mars 2025,*

*Vu le recours gracieux formé le 18 mars 2025 par la société BAYER SEEDS S.A.S.,*

*Considérant qu'il convient de donner suite à la demande de la société BAYER SEEDS S.A.S. dans le cadre de son recours,*

La mise sur le marché du produit phytopharmaceutique de revente désigné ci-après **est autorisée** en France pour les usages et dans les conditions précisées dans la présente décision et son annexe.

La présente décision abroge et remplace la décision du 5 mars 2025 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.



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



| Informations générales sur le produit |  |              |
|---------------------------------------|--|--------------|
| Nom du produit                        | SILTRA PLUS  |              |
| Type de produit                       | Produit de revente   |              |
| Titulaire                             | BAYER SEEDS S.A.S.<br>74 Rue Gorge de Loup<br>69009 LYON<br>France |              |
| Formulation                           | Concentré émulsionnable (EC)                                       |              |
|                                       | 150 g/L - prothioconazole<br>75 g/L - bixafène                     |              |
| Produit de référence                  | Nom commercial   | AVIATOR XPRO |
|                                       | N° AMM   | 2110178      |
| Numéro d'intrant                      | 056-2025.01  |              |
| Numéro d'AMM                          | 2250136  |              |
| 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 [qui arrivera à échéance le plus tôt]. A titre indicatif, dans l'état actuel du calendrier d'approbation des substances actives, l'échéance de l'autorisation est fixée au 31 mai 2026.

Le dépôt d'une demande de renouvellement conformément à l'article 43 du règlement (CE) n° 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

28/04/2025

DocuSigned by:

*Charlotte Grastilleur*

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

| <b>Vente et distribution</b>   |                   |
|--|-------------------|
| Le titulaire de l'autorisation peut mettre sur le marché le produit uniquement dans les emballages : |                   |
| <b>Emballage</b>   | <b>Contenance</b> |
| Bidons en polyéthylène haute densité / éthylène alcool vinylique                                     | 5 L               |
| Bidons en polyéthylène haute densité / polyamide   | 5 L               |

| <b>Classification du produit</b>  |   |
|---|---|
| La classification retenue est la suivante :   |   |
| <b>Catégorie de danger</b>  | <b>Mention de danger</b>  |
| 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.   |   |
| <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.

| 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) | Culture attractive en floraison (arrêté du 20/11/2021) |
|--|--|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|--|--|--|
| <b>00106014</b><br>Avoine*Trt Part.<br>Aer.*Fusariose à microdochium | <b>1,25 L/ha</b>   | <b>1/an</b>                   | entre les stades BBCH 30 et BBCH 61 | F<br>(jusqu'au stade BBCH 61) | 5<br>(dont DVP 5)                   | -  | -  | (*)  |
|  | 1 application par culture et pour contrôler l'ensemble des maladies. |                               |                                     |                               |                                     |  |  |  |
| <b>00106013</b><br>Avoine*Trt<br>Part.Aer.*Fusarioses                | <b>1,25 L/ha</b>   | <b>1/an</b>                   | entre les stades BBCH 30 et BBCH 61 | F<br>(jusqu'au stade BBCH 61) | 5<br>(dont DVP 5)                   | -  | -  | (*)  |
|  | 1 application par culture et pour contrôler l'ensemble des maladies. |                               |                                     |                               |                                     |  |  |  |
| <b>15103206</b><br>Avoine*Trt<br>Part.Aer.*Oïdium(s)                 | <b>1,25 L/ha</b>   | <b>1/an</b>                   | entre les stades BBCH 30 et BBCH 61 | F<br>(jusqu'au stade BBCH 61) | 5<br>(dont DVP 5)                   | -  | -  | (*)  |
|  | 1 application par culture et pour contrôler l'ensemble des maladies. |                               |                                     |                               |                                     |  |  |  |
| <b>15103230</b><br>Avoine*Trt Part.Aer.*Piétin verse                 | <b>1,25 L/ha</b>   | <b>1/an</b>                   | entre les stades BBCH 30 et BBCH 61 | F<br>(jusqu'au stade BBCH 61) | 5<br>(dont DVP 5)                   | -  | -  | (*)  |
|  | 1 application par culture et 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.

| 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) | Culture attractive en floraison (arrêté du 20/11/2021) |
|--|--|-------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|--|--|--|
| 15103231<br>Avoine*Trt Part.Aer.*Rouille couronnée     | 1,25 L/ha  | 1/an                          | entre les stades BBCH 30 et BBCH 61 | F (jusqu'au stade BBCH 61)  | 5 (dont DVP 5)                      | -  | -  | (*)  |
|  | 1 application par culture et pour contrôler l'ensemble des maladies. |                               |                                     |                             |                                     |  |  |  |
| 00108036<br>Blé*Trt Part.Aer.*Fusariose à microdochium | 1,25 L/ha  | 1/an                          | entre les stades BBCH 30 et BBCH 69 | F (jusqu'au stade BBCH 69)  | 5 (dont DVP 5)                      | -  | -  | (*)  |
|  | 1 application par culture et pour contrôler l'ensemble des maladies. |                               |                                     |                             |                                     |  |  |  |
| 15103202<br>Blé*Trt Part.Aer.*Fusarioses               | 1,25 L/ha  | 1/an                          | entre les stades BBCH 30 et BBCH 69 | F (jusqu'au stade BBCH 69)  | 5 (dont DVP 5)                      | -  | -  | (*)  |
|  | 1 application par culture et pour contrôler l'ensemble des maladies. |                               |                                     |                             |                                     |  |  |  |
| 00108034<br>Blé*Trt Part.Aer.*Helminthosporiose        | 1,25 L/ha  | 1/an                          | entre les stades BBCH 30 et BBCH 69 | F (jusqu'au stade BBCH 69)  | 5 (dont DVP 5)                      | -  | -  | (*)  |
|  | 1 application par culture et 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.

| 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) | Culture attractive en floraison (arrêté du 20/11/2021) |
|--|--|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|--|--|--|
| <b>15103209</b><br>Blé*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)     | <b>1,25 L/ha</b>   | <b>1/an</b>                   | entre les stades BBCH 30 et BBCH 69 | F<br>(jusqu'au stade BBCH 69) | 5<br>(dont DVP 5)                   | -  | -  | (*)  |
|  | 1 application par culture et pour contrôler l'ensemble des maladies. |                               |                                     |                               |                                     |  |  |  |
| <b>15103210</b><br>Blé*Trt Part.Aer.*Piétin verse  | <b>1,25 L/ha</b>   | <b>1/an</b>                   | entre les stades BBCH 30 et BBCH 69 | F<br>(jusqu'au stade BBCH 69) | 5<br>(dont DVP 5)                   | -  | -  | (*)  |
|  | 1 application par culture et pour contrôler l'ensemble des maladies. |                               |                                     |                               |                                     |  |  |  |
| <b>15103214</b><br>Blé*Trt Part.Aer.*Rouille(s)    | <b>1,25 L/ha</b>   | <b>1/an</b>                   | entre les stades BBCH 30 et BBCH 69 | F<br>(jusqu'au stade BBCH 69) | 5<br>(dont DVP 5)                   | -  | -  | (*)  |
|  | 1 application par culture et pour contrôler l'ensemble des maladies. |                               |                                     |                               |                                     |  |  |  |
| <b>15103221</b><br>Blé*Trt Part.Aer.*Septoriose(s) | <b>1,25 L/ha</b>   | <b>1/an</b>                   | entre les stades BBCH 30 et BBCH 69 | F<br>(jusqu'au stade BBCH 69) | 5<br>(dont DVP 5)                   | -  | -  | (*)  |
|  | 1 application par culture et 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.

| 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) | Culture attractive en floraison (arrêté du 20/11/2021) |
|---|------------------------|-------------------------------|--------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|--|--|--|
| <b>15203204</b><br>Crucifères oléagineuses*Trt<br>Part.Aer.*Cylindrosporiose                | <b>0,8 L/ha</b>        | <b>1/an</b>                   | -                        | 30                          | 5                                   | -  | -  | (*)  |
| Non autorisé sur cameline.  |                        |                               |                          |                             |                                     |  |  |  |
| <b>15203201</b><br>Crucifères oléagineuses*Trt<br>Part.Aer.*Maladies fongiques des siliques | <b>0,8 L/ha</b>        | <b>1/an</b>                   | -                        | 30                          | 5                                   | -  | -  | (*)  |
| Non autorisé sur cameline.<br>Non autorisé sur pseudocercosporiose.                         |                        |                               |                          |                             |                                     |  |  |  |
| <b>15203207</b><br>Crucifères oléagineuses*Trt<br>Part.Aer.*Oïdium(s)                       | <b>0,8 L/ha</b>        | <b>1/an</b>                   | -                        | 30                          | 5                                   | -  | -  | (*)  |
| Non autorisé sur cameline.  |                        |                               |                          |                             |                                     |  |  |  |
| <b>15203203</b><br>Crucifères oléagineuses*Trt<br>Part.Aer.*Phoma                           | <b>0,8 L/ha</b>        | <b>1/an</b>                   | -                        | 30                          | 5                                   | -  | -  | (*)  |
| Non autorisé sur cameline.  |                        |                               |                          |                             |                                     |  |  |  |



**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.

| 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) | Culture attractive en floraison (arrêté du 20/11/2021) |
|---|------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|--|--|--|
| <b>15203202</b><br>Crucifères oléagineuses*Trt<br>Part.Aer.*Sclerotiniose | <b>0,8 L/ha</b>        | <b>1/an</b>                   | -                                   | 30                            | 5                                   | -  | -  | (*)  |
| Non autorisé sur cameline.  |                        |                               |                                     |                               |                                     |  |  |  |
| <b>00121016</b><br>Orge*Trt Part.Aer.*Fusariose à microdochium            | <b>1 L/ha</b>          | <b>1/an</b>                   | entre les stades BBCH 30 et BBCH 61 | F<br>(jusqu'au stade BBCH 61) | 5<br>(dont DVP 5)                   | -  | -  | (*)  |
| 1 application par culture et pour contrôler l'ensemble des maladies.      |                        |                               |                                     |                               |                                     |  |  |  |
| <b>00121015</b><br>Orge*Trt<br>Part.Aer.*Fusarioses                       | <b>1 L/ha</b>          | <b>1/an</b>                   | entre les stades BBCH 30 et BBCH 61 | F<br>(jusqu'au stade BBCH 61) | 5<br>(dont DVP 5)                   | -  | -  | (*)  |
| 1 application par culture et pour contrôler l'ensemble des maladies.      |                        |                               |                                     |                               |                                     |  |  |  |
| <b>15103226</b><br>Orge*Trt<br>Part.Aer.*Helminthosporiose et ramulariose | <b>1 L/ha</b>          | <b>1/an</b>                   | entre les stades BBCH 30 et BBCH 61 | F<br>(jusqu'au stade BBCH 61) | 5<br>(dont DVP 5)                   | -  | -  | (*)  |
| 1 application par culture et 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.

| 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) | Culture attractive en floraison (arrêté du 20/11/2021) |
|---|--|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|--|--|--|
| <b>15103225</b><br>Orge*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)       | <b>1 L/ha</b>  | <b>1/an</b>                   | entre les stades BBCH 30 et BBCH 61 | F<br>(jusqu'au stade BBCH 61) | 5<br>(dont DVP 5)                   | -  | -  | (*)  |
|   | 1 application par culture et pour contrôler l'ensemble des maladies. |                               |                                     |                               |                                     |  |  |  |
| <b>15103207</b><br>Orge*Trt Part.Aer.*Piétin verse    | <b>1 L/ha</b>  | <b>1/an</b>                   | entre les stades BBCH 30 et BBCH 61 | F<br>(jusqu'au stade BBCH 61) | 5<br>(dont DVP 5)                   | -  | -  | (*)  |
|   | 1 application par culture et pour contrôler l'ensemble des maladies. |                               |                                     |                               |                                     |  |  |  |
| <b>15103229</b><br>Orge*Trt Part.Aer.*Rhynchosporiose | <b>1 L/ha</b>  | <b>1/an</b>                   | entre les stades BBCH 30 et BBCH 61 | F<br>(jusqu'au stade BBCH 61) | 5<br>(dont DVP 5)                   | -  | -  | (*)  |
|   | 1 application par culture et pour contrôler l'ensemble des maladies. |                               |                                     |                               |                                     |  |  |  |
| <b>15103205</b><br>Orge*Trt Part.Aer.*Rouille(s)      | <b>1 L/ha</b>  | <b>1/an</b>                   | entre les stades BBCH 30 et BBCH 61 | F<br>(jusqu'au stade BBCH 61) | 5<br>(dont DVP 5)                   | -  | -  | (*)  |
|   | 1 application par culture et 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.

| 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) | Culture attractive en floraison (arrêté du 20/11/2021) |
|--|--|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|--|--|--|
| 00125012<br>Seigle*Trt<br>Part.Aer.*Fusariose à microdochium | 1,25 L/ha  | 1/an                          | entre les stades BBCH 30 et BBCH 69 | F<br>(jusqu'au stade BBCH 69) | 5<br>(dont DVP 5)                   | -  | -  | (*)  |
|  | 1 application par culture et pour contrôler l'ensemble des maladies. |                               |                                     |                               |                                     |  |  |  |
| 00125011<br>Seigle*Trt<br>Part.Aer.*Fusarioses               | 1,25 L/ha  | 1/an                          | entre les stades BBCH 30 et BBCH 69 | F<br>(jusqu'au stade BBCH 69) | 5<br>(dont DVP 5)                   | -  | -  | (*)  |
|  | 1 application par culture et pour contrôler l'ensemble des maladies. |                               |                                     |                               |                                     |  |  |  |
| 15103232<br>Seigle*Trt<br>Part.Aer.*Rhynchosporiose          | 1,25 L/ha  | 1/an                          | entre les stades BBCH 30 et BBCH 69 | F<br>(jusqu'au stade BBCH 69) | 5<br>(dont DVP 5)                   | -  | -  | (*)  |
|  | 1 application par culture et pour contrôler l'ensemble des maladies. |                               |                                     |                               |                                     |  |  |  |
| 15103208<br>Seigle*Trt<br>Part.Aer.*Rouille(s)               | 1,25 L/ha  | 1/an                          | entre les stades BBCH 30 et BBCH 69 | F<br>(jusqu'au stade BBCH 69) | 5<br>(dont DVP 5)                   | -  | -  | (*)  |
|  | 1 application par culture et pour contrôler l'ensemble des maladies. |                               |                                     |                               |                                     |  |  |  |

(\*) usages non évalués au regard des exigences de l'arrêté du 20/11/2021



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



## Conditions d'emploi du produit

### Stockage et manipulation du produit

Agiter pendant l'application conformément aux bonnes pratiques agricoles.

### Protection de l'opérateur et du travailleur

#### ***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 précisé ;
- Protections respiratoires certifiées : demi-masque certifié (EN 140) équipé d'un filtre A2P3 (EN 14387) ;
- Lunettes ou écran facial certifié norme EN 166 (CE, sigle 3) ;

##### **• 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 ;
- Lunettes ou écran facial certifié norme EN 166 (CE, sigle 3) ;

##### **• 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 précisé ;
- Lunettes ou écran facial certifié norme EN 166 (CE, sigle 3).

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

- 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 :***

- 24 heures.



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



### **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***

- SPE 3 : Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport aux points d'eau comportant un dispositif végétalisé permanent non traité d'une largeur de 5 mètres en bordure des points d'eau pour les crucifères oléagineuses d'hiver.
- SPE 3 : Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport aux points d'eau comportant un dispositif végétalisé permanent non traité d'une largeur de 5 mètres en bordure des points d'eau pour les céréales à paille.
- SPE 3 : Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport aux points d'eau pour les crucifères oléagineuses de printemps.

### **Gestion des résistances**

- Spa 1 : Pour éviter le développement de résistances aux substances actives bixafène et prothioconazole, le nombre d'application de la préparation SILTRA PLUS est limité à 1 application maximum par campagne sur céréales à paille.

### **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) | Réurrence (mois) |
|---|--------------|------------------|
| <p>Mettre en place des suivis de résistance (un seul suivi toutes préparations confondues) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- au bixafène pour la septoriose du blé ;</li> <li>- au prothioconazole pour l'helminthosporiose sur orge, la septoriose, l'oïdium et le piétin verse sur blé.</li> </ul> <p>Fournir toute nouvelle information, susceptible de modifier l'analyse du risque de résistance, pour l'ensemble des usages aux autorités compétentes.</p> | -            | -                |