



Maisons-Alfort, le 22 mars 2021

Conclusions de l'évaluation **relatives à une demande d'autorisation de mise sur le marché** **du produit générique LS AZOXY**

L'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail a notamment pour missions l'évaluation ainsi que la délivrance de la décision d'autorisation de mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques.

*Les « conclusions de l'évaluation » portent uniquement sur l'évaluation des risques et des dangers que l'utilisation de ces produits peut présenter pour l'homme, l'animal ou l'environnement ainsi que sur l'évaluation de leur efficacité et de l'absence d'effets inacceptables sur les végétaux et produits végétaux.
Le présent document ne constitue pas une décision.*

PRESENTATION DE LA DEMANDE

L'Agence a accusé réception d'un dossier, déposé par la société LIFE SCIENTIFIC LTD, relatif à une demande d'autorisation de mise sur le marché pour le produit générique LS AZOXY déclaré comme similaire au produit de référence ORTIVA (AMM¹ n° 9700332 pour un emploi par des utilisateurs professionnels).

Le produit LS AZOXY est un fongicide à base de 250 g/L d'azoxystrobine se présentant sous la forme d'une suspension concentrée (SC). Les usages revendiqués pour le produit LS AZOXY (cultures et doses annuelles) sont mentionnés en annexe 1.

Ces conclusions sont fondées sur l'examen par la Direction d'Evaluation des Produits Réglementés de l'Agence du dossier déposé pour ce produit, conformément aux dispositions du règlement (CE) n°1107/2009², de ses règlements d'application, de la réglementation nationale en vigueur et des documents guide.

La composition du produit acceptée à l'issue de l'évaluation est présentée en annexe confidentielle.

Les données prises en compte dans l'évaluation sont celles qui ont été considérées comme valides par la Direction d'Evaluation des Produits Réglementés. Les conclusions relatives à la conformité se réfèrent aux critères indiqués dans le règlement (UE) n° 546/2011³.

Après évaluation de la demande la Direction d'Evaluation des Produits Réglementés émet les conclusions suivantes.

SYNTHESE DES RESULTATS DE L'EVALUATION

En se fondant sur les données soumises par le demandeur et évaluées dans le cadre de cette demande ainsi que sur l'évaluation qui a été conduite par l'Anses sur le produit de référence ORTIVA et sur l'ensemble des éléments dont elle a eu connaissance, la Direction d'Evaluation des Produits Réglementés estime que :

L'origine de la substance active du produit LS AZOXY a été reconnue équivalente au niveau européen à celle du produit de référence ORTIVA.

¹ Autorisation de Mise sur le Marché

² Règlement (CE) n° 1107/2009 du Parlement européen et du Conseil du 21 octobre 2009 concernant la mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques et abrogeant les directives 79/117/CEE et 91/414/CEE du Conseil.

³ Règlement (UE) n° 546/2011 de la Commission du 10 juin 2011 portant application du règlement (CE) n° 1107/2009 du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les principes uniformes d'évaluation et d'autorisation des produits phytopharmaceutiques.

Après analyse et comparaison des compositions intégrales, de la nature des formulants et des données fournies, les propriétés physico-chimiques, toxicologiques et écotoxicologiques du produit LS AZOXY peuvent être considérées comme similaires à celles du produit de référence ORTIVA.

CONCLUSIONS

Le produit LS AZOXY peut être considéré comme similaire au produit de référence ORTIVA.

La classification et les conditions d'emploi du produit de référence ORTIVA s'appliquent au produit LS AZOXY en tenant compte des actualisations suivantes.

Dans le cadre de la protection des utilisateurs et des travailleurs, le demandeur recommande de porter :

- **Pour l'opérateur⁴ :**
 - o 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 - pulvérisation vers le bas**
 - 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 ;
 - o Dans le cadre d'une application à l'aide d'une lance
 - **pendant le mélange/chargement**
 - Gants en nitrile certifiés NF EN ISO 374-1/A1 et NF EN 16523-1+A1 (type A) ;
 - Combinaison de protection de catégorie III type 4 ou 3 (selon le niveau de protection recommandé pendant la phase d'application) ;
 - OU
 - 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 : sans contact intense avec la végétation**
 - Culture basse (< 50 cm)**
 - 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 ;
 - Bottes de protection certifiées EN 13 832-3 ;
 - Culture haute (> 50 cm)**
 - Gants en nitrile certifiés NF EN ISO 374-1/A1 et NF EN 16523-1+A1 (type A) ;
 - Combinaison de protection de catégorie III type 4 avec capuche ;
 - Bottes de protection certifiées EN 13 832-3 ;

⁴ Sur la base de l'estimation des expositions et des mesures de prévention des risques proposées par le demandeur et vérifiées par l'Anses. Certaines normes pouvant évoluer, il est de la responsabilité du demandeur de procéder à l'actualisation des références.

- Protections respiratoires certifiées : demi-masque certifié (EN 140) équipé d'un filtre P3 (EN 143) ou A2P3 (EN 14387) en cas d'exposition aux embruns de pulvérisation ;
 - ***pendant l'application : contact intense avec la végétation, cultures hautes et basses***
 - Gants en nitrile certifiés NF EN ISO 374-1/A1 et NF EN 16523-1+A1 (type A) ;
 - Combinaison de protection de catégorie III type 3 avec capuche ;
 - Bottes de protection certifiées EN 13 832-3 ;
 - Protections respiratoires certifiées : demi-masque certifié (EN 140) équipé d'un filtre P3 (EN 143) ou A2P3 (EN 14387) en cas d'exposition aux embruns 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) ;
 - Combinaison de protection de catégorie III type 4 ou 3 (selon le niveau de protection recommandé pendant la phase d'application) ;
- OU
- 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) de catégorie III et de type PB (3) à porter par-dessus l'EPI vestimentaire précité.
- **Pour le travailleur⁵**, 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).

Emballages

- Bouteille en PEHD⁶ (1 L)
- Bidon en PEHD (5 L, 10 L, 20 L)

⁵ Sur la base de l'estimation des expositions et des mesures de prévention des risques proposées par le demandeur et vérifiées par l'Anses. Certaines normes pouvant évoluer, il est de la responsabilité du demandeur de procéder à l'actualisation des références.

⁶ Polyéthylène haute densité

Annexe 1

**Usage(s) revendiqué(s) par le demandeur pour une autorisation de mise sur le marché
du produit générique LS AZOXY**

Substance(s) active(s)	Composition du produit	Dose(s) maximale(s) de substance active
Azoxystrobine	250 g/L	750 g sa/ha

Usage(s)	Dose d'emploi du produit	Nombre d'applications	Intervalle entre application	Stade d'application	Délai avant récolte (DAR)
14053203 - Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Rouille(s) <i>Plein champ et sous abri</i>	1 L/ha	2	7 jours	-	-
16103202 - Artichaut*Trt Part.Aer.*Mildiou(s) <i>Portée d'usage : cardon uniquement</i>	1 L/ha	2	10 jours	BBCH 16-49	14 jours
16103202 - Artichaut*Trt Part.Aer.*Mildiou(s) <i>Portée d'usage : artichaut uniquement</i>	1 L/ha	2	10 jours	BBCH 15-55	7 jours
16103203 - Artichaut*Trt Part.Aer.*Oïdium(s) <i>Portée d'usage : cardon uniquement</i>	1 L/ha	2	10 jours	BBCH 16-49	14 jours
16103203 - Artichaut*Trt Part.Aer.*Oïdium(s) <i>Portée d'usage : artichaut uniquement</i>	1 L/ha	2	10 jours	BBCH 15-55	7 jours
16153203 - Asperge*Trt Part.Aer.*Maladies des taches brunes	1 L/ha	2	10 jours	BBCH 41-89	F
16153201 - Asperge*Trt Part.Aer.*Rouille(s)	1 L/ha	2	10 jours	BBCH 41-89	F
13154201 - Bananier*Trt Prod. Réc.*Maladies de conservation	0,024 L/t	2	-	-	-
16203203 - Carotte*Trt Part.Aer.*Maladies des taches brunes	1 L/ha	3	7 jours	BBCH 16-49	14 jours
16203201 - Carotte*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)	1 L/ha	3	7 jours	BBCH 16-49	14 jours
16361204 - Chicorées - Production de chicons*Trt Sem. Plants*Champignons (pythiacées) <i>Portée d'usage : endive et pissenlit uniquement</i> <i>Sous abri</i>	1 mL/m ²	1	-	-	21 jours
16353205 - Chicorées - Production de racines*Trt Part. Aer.*Maladies des taches brunes	1 L/ha	2	21 jours	BBCH 16-49	14 jours
16353204 - Chicorées - Production de racines*Trt Part. Aer.*Oïdium(s)	1 L/ha	2	21 jours	BBCH 16-49	14 jours
16353203 - Chicorées - Production de racines*Trt Part. Aer.*Rouille(s)	1 L/ha	2	21 jours	BBCH 16-49	14 jours
00516048 - Choux feuillus*Trt Part.Aer.*Maladies des taches brunes	1 L/ha	2	12 jours	BBCH 16-49	14 jours
00517025 - Choux pommés*Trt Part.Aer.*Maladies des taches brunes	1 L/ha	2	12 jours	BBCH 16-49	14 jours

Usage(s)	Dose d'emploi du produit	Nombre d'applications	Intervalle entre application	Stade d'application	Délai avant récolte (DAR)
00516026 - Choux à inflorescence*Trt Part.Aer.*Maladies des taches brunes	1 L/ha	2	12 jours	BBCH 16-49	14 jours
16323205 - Concombre*Trt Part.Aer.*Maladies des taches brunes <i>Plein champ et sous abri</i>	0,8 L/ha	3	10 jours	BBCH 16-89	3 jours
16323204 - Concombre*Trt Part.Aer.*Mildiou(s) <i>Plein champ et sous abri</i>	0,8 L/ha	3	10 jours	BBCH 16-89	3 jours
16323203 - Concombre*Trt Part.Aer.*Oïdium(s) <i>Plein champ et sous abri</i>	0,8 L/ha	3	10 jours	BBCH 16-89	3 jours
17403200 - Cultures florales et plantes vertes*Trt Par t.Aer.*Maladies diverses <i>Plein champ et sous abri</i>	1 L/ha	3	7 jours	-	-
17403204 - Cultures florales et plantes vertes*Trt Par t.Aer.*Mildiou(s) <i>Plein champ et sous abri</i>	1 L/ha	3	7 jours	-	-
17403202 - Cultures florales et plantes vertes*Trt Par t.Aer.*Oïdium(s) <i>Plein champ et sous abri</i>	1 L/ha	3	7 jours	-	-
17403203 - Cultures florales et plantes vertes*Trt Par t.Aer.*Rouille(s) <i>Plein champ et sous abri</i>	1 L/ha	3	7 jours	-	-
17403201 - Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Pourriture grise <i>Portée d'usage : sur bulbes uniquement</i> <i>Plein champ et sous abri</i>	1 L/ha	3	7 jours	BBCH 14-48	-
19273201 - Céleri-branche*Trt Part.Aer.*Maladies des taches brunes <i>Portée d'usage : céleri-branche et fenouil uniquement</i>	1 L/ha	3	7 jours (céleri- branche) 10 jours (fenouil)	BBCH 16-49	14 jours
16823203 - Fines Herbes*Trt Part.Aer.*Maladies des taches foliaires	1 L/ha	2	7 jours	BBCH 14-49	7 jours
16823203 - Fines Herbes*Trt Part.Aer.*Maladies des taches foliaires <i>Sous abri</i>	1 L/ha	2	7 jours	BBCH 14-49	14 jours
19153202 - Fines Herbes*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)	1 L/ha	2	7 jours	BBCH 14-49	7 jours
19153202 - Fines Herbes*Trt Part.Aer.*Mildiou(s) <i>Sous abri</i>	1 L/ha	2	7 jours	BBCH 14-49	14 jours
16823201 - Fines Herbes*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)	1 L/ha	2	7 jours	BBCH 14-49	7 jours
16823201 - Fines Herbes*Trt Part.Aer.*Oïdium(s) <i>Sous abri</i>	1 L/ha	2	7 jours	BBCH 14-49	14 jours
16823204 - Fines Herbes*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclerotinioses	1 L/ha	2	7 jours	BBCH 14-49	7 jours

Usage(s)	Dose d'emploi du produit	Nombre d'applications	Intervalle entre application	Stade d'application	Délai avant récolte (DAR)
16823204 - Fines Herbes*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses <i>Sous abri</i>	1 L/ha	2	7 jours	BBCH 14-49	14 jours
16553205 - Fraisier*Trt Part.Aer.*Oïdium(s) <i>Plein champ et sous abri</i>	0,8 L/ha	3	7 jours	BBCH 51-89	3 jours
16853212 - Graines protéagineuses*Trt Part.Aer.*Anthracnose(s)	0,8 L/ha	2	14 jours	BBCH 17-72	35 jours
15253201 - Graines protéagineuses*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses	0,8 L/ha	2	14 jours	BBCH 17-72	35 jours
16853218 - Graines protéagineuses*Trt Part.Aer.*Rouille(s)	1 L/ha	2	14 jours	BBCH 17-72	35 jours
00516012 - Haricots et Pois non écosés frais*Trt Part .Aer.*Maladies des taches brunes <i>Portée d'usage : pois non écosés frais uniquement</i>	1 L/ha	2	14 jours	BBCH 51-69	14 jours
00516012 - Haricots et Pois non écosés frais*Trt Part .Aer.*Maladies des taches brunes <i>Portée d'usage : haricots non écosés frais uniquement</i>	1 L/ha	2	14 jours	BBCH 17-72	7 jours
00516020 - Haricots et Pois non écosés frais*Trt Part .Aer.*Rouille(s) <i>Portée d'usage : pois non écosés frais uniquement</i>	0,8 L/ha	2	14 jours	BBCH 51-69	14 jours
00516020 - Haricots et Pois non écosés frais*Trt Part .Aer.*Rouille(s) <i>Portée d'usage : haricots non écosés frais uniquement</i>	0,8 L/ha	2	14 jours	BBCH 17-72	7 jours
00518006 - Haricots écosés frais*Trt Part.Aer.*Maladies des taches brunes	1 L/ha	2	14 jours	BBCH 17-72	14 jours
00518012 - Haricots écosés frais*Trt Part.Aer.*Rouille(s)	0,8 L/ha	2	14 jours	BBCH 17-72	14 jours
00517055 - Infusions (séchées)*Trt Part.Aer.*Maladies fongiques <i>Portée d'usage : infusions séchées de feuilles et fleurs uniquement</i>	1 L/ha	2	7 jours	BBCH 14-49	7 jours
16603207 - Laitue*Trt Part.Aer.*Mildiou(s) <i>Sous abri</i>	1 L/ha	2	7 jours	BBCH 14-49	14 jours
16603208 - Laitue*Trt Part.Aer.*Oïdium(s) <i>Sous abri</i>	1 L/ha	2	7 jours	BBCH 14-49	14 jours
16603207 - Laitue*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)	1 L/ha	2	7 jours	BBCH 14-49	7 jours
16603208 - Laitue*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)	1 L/ha	2	7 jours	BBCH 14-49	7 jours
16703208 - Laitue*Trt Part.Aer.*Maladies des taches brunes <i>Sous abri</i>	1 L/ha	2	7 jours	BBCH 14-49	14 jours
16703208 - Laitue*Trt Part.Aer.*Maladies des taches brunes	1 L/ha	2	7 jours	BBCH 14-49	7 jours
00517074 - Légumineuses potagères (sèches)*Trt Part.Aer.*Maladies des taches brunes <i>Portée d'usage : lentille sèche uniquement</i>	1 L/ha	2	14 jours	BBCH 17-72	35 jours

Usage(s)	Dose d'emploi du produit	Nombre d'applications	Intervalle entre application	Stade d'application	Délai avant récolte (DAR)
00517066 - Légumineuses potagères (sèches)*Trt Part.Ae r.*Pourriture grise et sclérotinioses	0,8 L/ha	2	14 jours	BBCH 17-72	35 jours
00517085 - Légumineuses potagères (sèches)*Trt Part.Ae r.*Rouille(s)	1 L/ha	2	14 jours	BBCH 17-72	35 jours
00517074 - Légumineuses potagères (sèches)*Trt Part.Ae r.*Maladies des taches brunes <i>Portée d'usage : fève sèche, haricot sec, pois sec et pois chiche uniquement</i>	0,8 L/ha	2	14 jours	BBCH 17-72	35 jours
16753201 - Melon*Trt Part.Aer.*Maladies des taches brunes <i>Plein champ et sous abri</i>	0,8 L/ha	3	10 jours	BBCH 16-89	3 jours
16753208 - Melon*Trt Part.Aer.*Mildiou(s) <i>Plein champ et sous abri</i>	0,8 L/ha	3	10 jours	BBCH 16-89	3 jours
16753205 - Melon*Trt Part.Aer.*Oïdium(s) <i>Plein champ et sous abri</i>	0,8 L/ha	3	10 jours	BBCH 16-89	3 jours
16773201 - Navet*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)	0,8 L/ha	2	7 jours	BBCH 16-49	14 jours
16053205 - Oignon*Trt Part.Aer.*Maladies des taches brunes	1 L/ha	3	7 jours	BBCH 14-48	14 jours
16803201 - Oignon*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)	1 L/ha	3	7 jours	BBCH 14-48	14 jours
16053201 - Oignon*Trt Part.Aer.*Rouille(s)	1 L/ha	3	7 jours	BBCH 14-48	14 jours
16803204 - Oignon*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses	1 L/ha	3	7 jours	BBCH 14-48	14 jours
19483201 - PPAM - non alimentaires*Trt Part.Aer.*Maladies fongiques <i>Plein champ et sous abri</i>	1 L/ha	2	7 jours	BBCH 16-49	-
00122009 - Pavot*Trt Part.Aer.*Maladies des taches foliaires <i>Portée d'usage : pavot et œillette uniquement</i>	1 L/ha	2	21 jours	BBCH 60-69	42 jours
00122007 - Pavot*Trt Part.Aer.*Mildiou(s) <i>Portée d'usage : pavot et œillette uniquement</i>	1 L/ha	2	21 jours	BBCH 60-69	42 jours
00122008 - Pavot*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses <i>Portée d'usage : pavot et œillette uniquement</i>	1 L/ha	2	21 jours	BBCH 60-69	42 jours
16843203 - Poireau*Trt Part.Aer.*Maladies des taches brunes <i>Portée d'usage : poireau uniquement</i>	1 L/ha	3	12 jours	BBCH 16-48	21 jours
16843201 - Poireau*Trt Part.Aer.*Mildiou(s) <i>Portée d'usage : poireau uniquement</i>	1 L/ha	3	12 jours	BBCH 14-48	21 jours
16843202 - Poireau*Trt Part.Aer.*Rouille(s) <i>Portée d'usage : poireau uniquement</i>	1 L/ha	3	12 jours	BBCH 16-48	21 jours
16843203 - Poireau*Trt Part.Aer.*Maladies des taches brunes <i>Portée d'usage : oignon de printemps, ciboule et autres alliacées comestibles uniquement</i>	1 L/ha	3	10 jours	BBCH 14-48	7 jours

Usage(s)	Dose d'emploi du produit	Nombre d'applications	Intervalle entre application	Stade d'application	Délai avant récolte (DAR)
16843201 - Poireau*Trt Part.Aer.*Mildiou(s) <i>Portée d'usage : oignon de printemps, ciboule et autres alliacées comestibles uniquement</i>	1 L/ha	3	10 jours	BBCH 14-48	7 jours
16843202 - Poireau*Trt Part.Aer.*Rouille(s) <i>Portée d'usage : oignon de printemps, ciboule et autres alliacées comestibles uniquement</i>	1 L/ha	3	10 jours	BBCH 14-48	7 jours
00517096 - Pois écosés frais*Trt Part.Aer.*Maladies des taches brunes <i>Portée d'usage : pois écosés frais uniquement</i>	0,8 L/ha	2	14 jours	BBCH 51-69	14 jours
00517097 - Pois écosés frais*Trt Part.Aer.*Mildiou(s) <i>Portée d'usage : pois écosés frais uniquement</i>	0,8 L/ha	2	14 jours	BBCH 51-69	14 jours
00517099 - Pois écosés frais*Trt Part.Aer.*Oïdium(s) <i>Portée d'usage : pois écosés frais uniquement</i>	1 L/ha	2	14 jours	BBCH 51-69	14 jours
00517100 - Pois écosés frais*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses <i>Portée d'usage : pois écosés frais uniquement</i>	0,8 L/ha	2	14 jours	BBCH 51-69	14 jours
00517102 - Pois écosés frais*Trt Part.Aer.*Rouille(s) <i>Portée d'usage : pois écosés frais uniquement</i>	1 L/ha	2	14 jours	BBCH 51-69	14 jours
16863205 - Poivron*Trt Part.Aer.*Maladies des taches brunes <i>Plein champ et sous abri</i>	0,8 L/ha	2	7 jours	BBCH 16-89	3 jours
16863204 - Poivron*Trt Part.Aer.*Mildiou(s) <i>Plein champ et sous abri</i>	1 L/ha	2	7 jours	BBCH 16-89	3 jours
16863203 - Poivron*Trt Part.Aer.*Oïdium(s) <i>Plein champ et sous abri</i>	0,8 L/ha	2	7 jours	BBCH 16-89	3 jours
01141024 - Pomme de terre*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées	3 L/ha	1	-	BBCH 00	-
16903201 - Salsifis*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)	1 L/ha	3	7 jours	BBCH 16-49	14 jours
16953207 - Tomate*Trt Part.Aer.*Maladies des taches brunes <i>Sous abri</i>	0,8 L/ha	3	7 jours	BBCH 16-89	3 jours
16953201 - Tomate*Trt Part.Aer.*Mildiou(s) <i>Sous abri</i>	1 L/ha	3	7 jours	BBCH 16-89	3 jours
16953206 - Tomate*Trt Part.Aer.*Oïdium(s) <i>Sous abri</i>	0,8 L/ha	3	7 jours	BBCH 16-89	3 jours