



**DECISION D'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ D'UN PRODUIT  
PHYTOPHARMACEUTIQUE  
AU TITRE DE L'ARTICLE 53 DU REGLEMENT (CE) N°1107/2009**

*Vu le 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 en particulier son article 53 relatif aux autorisations délivrées à titre de dérogation en situation d'urgence phytosanitaire pour une période n'excédant pas cent vingt jours,*

*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 de l'IT2,*

*Considérant les difficultés de gestion des cercosporioses (cercosporiose jaune, *Pseudocercospora musae* et cercosporiose noire, *Pseudocercospora fijiensis*) en conditions tropicales humides,*

*Considérant l'insuffisance des moyens disponibles pour une maîtrise correcte de la situation phytosanitaire,*

**L'autorisation de mise sur le marché du produit phytopharmaceutique ci-après est délivrée en France du 06/09/2025 au 04/01/2026 selon les dispositions précisées dans la présente décision.**

**1- Informations générales sur le produit**

<b>Nom commercial</b>	SERENADE ASO
<b>Numéro d'AMM</b>	2180404
<b>Seconds noms commerciaux</b>	RHAPSODY
<b>Substance(s) active(s)</b>	Bacillus amyloliquefaciens (formerly <i>subtilis</i> ) souche QST 713
<b>Concentration de la substance(s) active(s)</b>	1.10 <sup>9</sup> UFC/g (équivalent à 14,1 g/L)
<b>Mentions de dangers du produit</b>	/
<b>Titulaire de l'autorisation</b>	BAYER SAS 16, rue Jean-Marie Leclair 69266 Lyon cedex 09

**2- Conditions d'emploi**

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



**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.

**Protection de l'opérateur :**

**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 (3B) à porter par-dessus l'EPI vestimentaire précité ;

- Protections respiratoires certifiées : demi-masque filtrant anti- aérosols certifié (EN 149) de classe FFP3 ou demi-masque certifié (EN 140) équipé d'un filtre A2P3 (EN 14387).

**Pendant l'application**

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

- Combinaison de protection chimique de catégorie III type 4B avec capuche certifiée EN 14605+A1 :2009 ;

- Bottes de protection certifiées EN 13 832-3 ;

- Gants en nitrile certifiés NF EN ISO 374-1/A1 et NF EN 16523- 1+A1 (type A) ;

- Protections respiratoires certifiées : demi-masque filtrant anti- aérosols certifié (EN 149) de classe FFP3 ou demi-masque certifié (EN 140) équipé d'un filtre A2P3 (EN 14387).

Dans le cadre d'une application effectuée à l'aide d'un atomiseur pneumatique ou d'un atomiseur :



	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Si application avec tracteur avec cabine :</b><ul style="list-style-type: none"><li>- EPI vestimentaire conforme à la norme NF EN ISO 27065/A1 ;</li><li>- 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 ;</li></ul></li><li>• <b>Si application avec tracteur sans cabine :</b><ul style="list-style-type: none"><li>- EPI vestimentaire conforme à la norme NF EN ISO 27065/A1 ;</li><li>- 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 ;</li><li>- Protections respiratoires certifiées : demi-masque filtrant anti- aérosols certifié (EN 149) de classe FFP3 ou demi-masque certifié (EN 140) équipé d'un filtre A2P3 (EN 14387).</li></ul></li></ul> <p><b>Dans le cadre d'une application effectuée à l'aide d'une lance</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Gants en nitrile certifiés NF EN ISO 374-1/A1 et NF EN 16523- 1+A1 (type A) ;</li><li>- Combinaison de protection de catégorie III type 3B avec capuche ;</li><li>- Bottes de protection certifiées EN 13 832-3 ;</li><li>- Protections respiratoires certifiées : demi-masque filtrant anti- aérosols certifié (EN 149) de classe FFP3 ou demi-masque certifié (EN 140) équipé d'un filtre A2P3 (EN 14387).</li></ul> <p><b>Pendant le nettoyage du matériel de pulvérisation :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Gants en nitrile certifiés NF EN ISO 374-1/A1 et NF EN 16523- 1+A1 (type A) ;</li><li>- EPI vestimentaire conforme à la norme NF EN ISO 27065/A1 ;</li><li>- EPI partiel (blouse ou tablier à manches longues) de catégorie III et de type PB (3) à porter par-dessus l'EPI vestimentaire précité ;</li><li>- Protections respiratoires certifiées : demi-masque filtrant antiaérosols certifié (EN 149) de classe FFP3 ou demi-masque certifié (EN 140) équipé d'un filtre A2P3 (EN 14387).</li></ul> <p><b><u>Délai de rentrée</u> :</b> 6 heures.</p> <p><b><u>Protection du travailleur :</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 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)</li><li>- Peut provoquer des réactions de sensibilisation.</li></ul>
--	--



**MINISTÈRE  
DE L'AGRICULTURE  
ET DE LA SOUVERAINETÉ  
ALIMENTAIRE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

	- Ne pas utiliser par des personnes fortement immunodéprimées ou sous traitement immunosuppresseur.
<b>Protection des organismes aquatiques</b>	<b>SPe 3</b> : Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport aux points d'eau
<b>Protection des abeilles</b>	<b>SPe 8</b> : Peut être dangereux pour les abeilles. Application possible durant la floraison, les périodes de production d'exsudat et sur les zones de butinage, en l'absence d'abeilles et autres pollinisateurs, dans les 2 heures qui précèdent le coucher du soleil ou les 3 heures suivant le coucher du soleil.
<b>Conditions particulières d'utilisation produit</b>	Ne pas stocker le produit dans un local où la température peut dépasser 25°C.



**MINISTÈRE  
DE L'AGRICULTURE  
ET DE LA SOUVERAINETÉ  
ALIMENTAIRE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**3- Usage(s) autorisé(s)**

Code de l'usage	Libellé(s) de(s) usage(s)	Autorisé(s) uniquement sur la(es) culture(s) suivante(s)	Dose maximale d'emploi par application	Nombre maximum d'application(s) par an et intervalle(s) d'application(s)	Stade(s) d'application (BBCH)	Délai avant récolte
13153201	Bananier*Trt Part.Aer. *Cercosporioses	Bananier	2 L/ha	8 applications dans la limite de 15 applications par an (Intervalle entre deux applications : 7 à 21 jours)	Du stade BBCH 11 au stade BBCH 89	/

Vous disposez d'un délai de deux mois pour contester la présente décision, devant les juridictions administratives.

Date : le 5 septembre 2025

Pour la Ministre et par délégation  
La Directrice générale de l'alimentation