

DECISION D'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHE 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 du Syndicat de défense de la figue de Solliès,

Considérant les difficultés de gestion de du charançon noir du figuier,

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 01/04/2025 au 30/07/2025 selon les dispositions précisées dans la présente décision.

1- Informations générales sur le produit

Nom commercial	ARY-0711B-01
Numéro d'AMM	2180058
Seconds noms commerciaux	SERENISIM
Substance(s) active(s)	Beauveria bassiana souche NPP111B005
Concentration de la substance(s) active(s)	5 x 10 ⁸ spores du champignon <i>Beauveria</i> bassiana souche NPP111B005 par gramme de matière sèche.
Mentions de dangers du produit	1
Titulaire de l'autorisation	ARYSTA LIFESCIENCE Route d'Artix BP80 64150 NOGUERES

2- Conditions d'emploi

Dispositions générales	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 l'opérateur et du travailleur Des informations générales relatives aux bonnes pratiques de protection pourront être mises à disposition de l'utilisation t'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. Contient du Beauveria bassiana. Peut provoquer des réactions de sensibilisation. Ne pas utiliser par des personnes fortement immunodéprimées ou sous traitement immunosuppresseur. Protection de l'opérateur : Dans le cadre d'une utilisation dans des pièges : Pendant le remplissage et la pose des pièges : Cants 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 ; Protections respiratoires certifiées : demi-masque ou masque évalués selon la norme EN 143 : 2006 ou A2P3 évalué selon la norme EN 14387 : 2008 ; Bottes de protection certifiées EN 13 832-3 : 2006. Protection du travailleur : 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 réentrée : 6 heures. Protection des orseaux et les mammifères sauvages, récupérer tout produit accidentellement répandu.					
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. - Contient du Beauveria bassiana. Peut provoquer des réactions de sensibilisation. - Ne pas utiliser par des personnes fortement immunodéprimées ou sous traitement immunosuppresseur. Protection de l'opérateur : Dans le cadre d'une utilisation dans des pièges : - 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; - Protections respiratoires certifiées : demi-masque ou masque évalués selon la norme EN 143 : 2006 ou A2P3 évalué selon la norme EN 14387 : 2008; - Bottes de protection certifiées EN 13 832-3 : 2006. Protection du travailleur : - 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 réentrée : 6 heures. Protection des organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 m par rapport aux points d'eau. SPe 6 : Pour protéger les orsanismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 m par rapport aux points d'eau.	-	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
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. - Contient du Beauveria bassiana. Peut provoquer des réactions de sensibilisation. - Ne pas utiliser par des personnes fortement immunodéprimées ou sous traitement immunosuppresseur. Protection de l'opérateur : Dans le cadre d'une utilisation dans des pièges : - Pendant le remplissage et la pose des pièges : - 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 ; - Protections respiratoires certifiées : demi-masque ou masque évalués selon la norme EN 143 : 2006 ou A2P3 évalué selon la norme EN 143 : 2006 ou A2P3 évalué selon la norme EN 14387 : 2008 ; - Bottes de protection certifiées EN 13 832-3 : 2006. Protection du travailleur : - 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 réentrée : 6 heures. Protection des organismes aquatiques, respecter une zone on traitée de 5 m par rapport aux points d'eau. SPe 6 : Pour protéger les oiseaux et les mammifères sauvages,		protections collectives constituent la première mesure de prévention contre les risques professionnels, avant la mise en place de protections			
et des EPI réutilisables doivent être conformes à leur notice d'utilisation. - Contient du Beauveria bassiana. Peut provoquer des réactions de sensibilisation. - Ne pas utiliser par des personnes fortement immunodéprimées ou sous traitement immunosuppresseur. Protection de l'opérateur: Dans le cadre d'une utilisation dans des pièges: Pendant le remplissage et la pose des pièges: - 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; - Protections respiratoires certifiées: demi-masque ou masque évalués selon la norme EN 140: 1998, équipé d'un filtre P3 évalué selon la norme EN 143: 2006 ou A2P3 évalué selon la norme EN 14387: 2008; - Bottes de protection certifiées EN 13 832-3: 2006. Protection du travailleur: - 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 réentrée: 6 heures. Protection des organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 m par rapport aux points d'eau. Protection des oiseaux SPe 6: Pour protéger les oiseaux et les mammifères sauvages,		des réflexes d'hygiène (ex : lavage des mains, douche en fin de traitement) et à un comportement rigoureux (ex : procédure			
sensibilisation. - Ne pas utiliser par des personnes fortement immunodéprimées ou sous traitement immunosuppresseur. Protection de l'opérateur: Dans le cadre d'une utilisation dans des pièges: Pendant le remplissage et la pose des pièges: - 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; - Protections respiratoires certifiées: demi-masque ou masque évalués selon la norme EN 140: 1998, équipé d'un filtre P3 évalué selon la norme EN 143: 2006 ou A2P3 évalué selon la norme EN 14387: 2008; - Bottes de protection certifiées EN 13 832-3: 2006. Protection du travailleur: - 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 réentrée: 6 heures. Protection des organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 m par rapport aux points d'eau. Protection des oiseaux SPe 6: Pour protéger les oiseaux et les mammifères sauvages,		1			
traitement immunosuppresseur. Protection de l'opérateur: Dans le cadre d'une utilisation dans des pièges: Pendant le remplissage et la pose des pièges: 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; - Protections respiratoires certifiées: demi-masque ou masque évalués selon la norme EN 140: 1998, équipé d'un filtre P3 évalué selon la norme EN 143: 2006 ou A2P3 évalué selon la norme EN 14387: 2008; - Bottes de protection certifiées EN 13 832-3: 2006. Protection du travailleur: - 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 réentrée: 6 heures. Protection des organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 m par rapport aux points d'eau. Protection des oiseaux SPe 6: Pour protéger les oiseaux et les mammifères sauvages,		i · · ·			
Dans le cadre d'une utilisation dans des pièges : Pendant le remplissage et la pose des pièges : - 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; - Protections respiratoires certifiées : demi-masque ou masque évalués selon la norme EN 140 : 1998, équipé d'un filtre P3 évalué selon la norme EN 143 : 2006 ou A2P3 évalué selon la norme EN 14387 : 2008; - Bottes de protection certifiées EN 13 832-3 : 2006. Protection du travailleur : - 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 réentrée : 6 heures. Protection des organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 m par rapport aux points d'eau. Protection des oiseaux SPe 6 : Pour protéger les oiseaux et les mammifères sauvages,					
Pendant le remplissage et la pose des pièges: - 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; - Protections respiratoires certifiées: demi-masque ou masque évalués selon la norme EN 140: 1998, équipé d'un filtre P3 évalué selon la norme EN 143: 2006 ou A2P3 évalué selon la norme EN 14387: 2008; - Bottes de protection certifiées EN 13 832-3: 2006. Protection du travailleur: - 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 réentrée: 6 heures. Protection des organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 m par rapport aux points d'eau. Protection des oiseaux SPe 6: Pour protéger les oiseaux et les mammifères sauvages,		Protection de l'opérateur			
- 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; - Protections respiratoires certifiées: demi-masque ou masque évalués selon la norme EN 140: 1998, équipé d'un filtre P3 évalué selon la norme EN 143: 2006 ou A2P3 évalué selon la norme EN 14387: 2008; - Bottes de protection certifiées EN 13 832-3: 2006. Protection du travailleur: - 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 réentrée: 6 heures. Protection des organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 m par rapport aux points d'eau. Protection des oiseaux SPe 6: Pour protéger les oiseaux et les mammifères sauvages,		Dans le cadre d'une utilisation dans des pièges :			
- Protections respiratoires certifiées : demi-masque ou masque évalués selon la norme EN 140 : 1998, équipé d'un filtre P3 évalué selon la norme EN 143 : 2006 ou A2P3 évalué selon la norme EN 14387 : 2008 ; - Bottes de protection certifiées EN 13 832-3 : 2006. Protection du travailleur : - 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 réentrée : 6 heures. Protection des organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 m par rapport aux points d'eau. Protection des oiseaux SPe 6 : Pour protéger les oiseaux et les mammifères sauvages,		- Gants en nitrile certifiés NF EN ISO 374-1/A1 et NF EN 16523-1+A1			
selon la norme EN 140 : 1998, équipé d'un filtre P3 évalué selon la norme EN 143 : 2006 ou A2P3 évalué selon la norme EN 14387 : 2008 ; - Bottes de protection certifiées EN 13 832-3 : 2006. Protection du travailleur : - 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 réentrée : 6 heures. Protection des organismes aquatiques squatiques, respecter une zone non traitée de 5 m par rapport aux points d'eau. Protection des oiseaux SPe 6 : Pour protéger les oiseaux et les mammifères sauvages,		- EPI vestimentaire conforme à la norme NF EN ISO 27065/A1 ;			
Protection du travailleur: - 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 réentrée: 6 heures. Protection des organismes aquatiques squatiques per les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 m par rapport aux points d'eau. Protection des oiseaux SPe 6: Pour protéger les oiseaux et les mammifères sauvages,		selon la norme EN 140 : 1998, équipé d'un filtre P3 évalué selon la			
- 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 réentrée: 6 heures. Protection des organismes aquatiques Protection des oiseaux SPe 3: Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 m par rapport aux points d'eau. Protection des oiseaux SPe 6: Pour protéger les oiseaux et les mammifères sauvages,		- Bottes de protection certifiées EN 13 832-3 : 2006.			
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 réentrée: 6 heures. Protection des organismes aquatiques SPe 3: Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 m par rapport aux points d'eau. Protection des oiseaux SPe 6: Pour protéger les oiseaux et les mammifères sauvages,		Protection du travailleur :			
Protection des organismes aquatiques SPe 3 : Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 m par rapport aux points d'eau. Protection des oiseaux SPe 6 : Pour protéger les oiseaux et les mammifères sauvages,		de contact avec la culture traitée, des gants en nitrile certifiés NF EN ISO			
organismes aquatiques non traitée de 5 m par rapport aux points d'eau. Protection des oiseaux SPe 6 : Pour protéger les oiseaux et les mammifères sauvages,		<u>Délai de réentrée</u> : 6 heures.			
1 0		, , , , , , ,			
Todaporor tout product doordontonom repaired.		1			



Protection des abeilles	SPe 8 : Emploi autorisé durant la floraison et au cours des périodes de production d'exsudats en dehors de la présence des abeilles.	
Conditions particulières d'utilisation produit	- Ne pas stocker dans un local où la température peut dépasser 20° C Ne pas stocker plus de 12 mois.	



2- 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
12303105	Figuier*Trt. Part.Aer. *Insectes xylophages	Figuier (en piégeage)	240 gr / ha par application (40 pièges à 6 gr par piège par application)	12 applications	Du stade BBCH 12 au stade BBCH 81	3 jours

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

Date : le 24 mars 2025

Pour la Ministre et par délégation

La Directrice générale de l'alimentation

N°AMM 2180058-ARY-0711B-01 4/4