

Décision relative à une demande d'autorisation de mise sur le marché d'une matière fertilisante

Vu le code rural et de la pêche maritime, notamment les articles L.255-7 et R.255-17,

Vu l'arrêté du 1er avril 2020 fixant la composition des dossiers de demandes relatives à des autorisations de mise sur le marché et permis de matières fertilisantes, d'adjuvants pour matières fertilisantes et de supports de culture et les critères à prendre en compte dans la préparation des éléments requis pour l'évaluation,

*Vu la demande d'autorisation de mise sur le marché par reconnaissance mutuelle de la matière fertilisante (ensemble de produits) **LALRISE MAX WP***

de la société **LALLEMAND S.A.S**

enregistrée sous le **n° 2021-4015**

Vu les conclusions de l'évaluation de l'Anses du 12 avril 2022,

Considérant que les éléments déposés par la société LALLEMAND S.A.S attestent que le produit LALRISE MAX WP a été légalement mis sur le marché en Belgique en tant que matière fertilisante,

La mise sur le marché de la matière fertilisante désignée ci-après **est autorisée** en France selon les modalités d'autorisation précisées dans la présente décision et son annexe.

La présente décision 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*



anses
AGENCE NATIONALE DE SÉCURITÉ SANITAIRE
de l'alimentation, de l'environnement et du travail

Informations générales	
Nom du produit	LALRISE MAX WP
Type de produit	Produit de référence
Catégorie du produit	Ensemble de produits
Titulaire	LALLEMAND S.A.S 4, route de Beaupuy 31180 CASTELMAUROU FRANCE
Classe - Type	Préparation fongique - Poudre mouillable à base de <i>Rhizophagus irregularis</i> souche MUCL57891 et <i>Saccharomyces cerevisiae</i> souche LYCC 6420 inactivée Additif agronomique au sens de la norme NF U44-204 autorisé pour un usage en mélange avec des engrais N, NP, NPK, PK, NK ou amendements solides ou liquides conformes aux normes NF U42-001, NF U42-002, NF U42-003, NF U42-004, NF U44-001, NF U44-051, NF U44-203 ou au règlement (CE) n° 2003/2003 - Poudre mouillable à base de <i>Rhizophagus irregularis</i> souche MUCL57891 et <i>Saccharomyces cerevisiae</i> souche LYCC 6420 inactivée
Etat physique	Solide
Numéro d'intrant	962-2021.01
Numéro d'AMM	6220415

La présente autorisation est valable 10 ans à compter de la date de signature de la présente décision.

Le titulaire peut demander le renouvellement de l'autorisation, conformément à l'article R. 255-15 du code rural et de la pêche maritime, au plus tard neuf mois avant la date d'échéance de l'autorisation. Le dépôt d'une demande de renouvellement prolonge de plein droit l'autorisation de mise sur le marché pendant la période nécessaire à la vérification par l'Agence du respect des conditions de renouvellement.

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

A Maisons-Alfort, le 05/05/2022

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 de la matière fertilisante

Classification du produit

La classification retenue est la suivante :

Sans classement.

Le titulaire de l'autorisation est responsable de la mise à jour de la fiche de données de sécurité avec la classification retenue ci-dessus et de ses éventuelles évolutions.

Teneurs garanties retenues (sur produit brut)

Paramètres déclarables	Teneur
<i>Rhizophagus irregularis</i> souche MUCL57891	2000 spores/g
<i>Saccharomyces cerevisiae</i> souche LYCC 6420 inactivée	1 - 10 %

Liste des cultures autorisées

Utilisation comme matière fertilisante seule

Cultures	Dose maximale par apport	Nombre maximal d'apports	Application	Stades d'application
Cultures légumières	500 g/ha	1/an	Apport au sol	Plantation, transplantation, semis
Petits fruits	1000 g/ha (0,1 g/plant)	1/an		
Vigne	1000 g/ha (0,5 g/plant)	1/an		
Arboriculture fruitière	1000 g/ha (2,5 g/arbre)	1/an		
Arboriculture urbaine	1000 g/ha (40 g/arbre)	1/an		
Gazon	500 g/ha	1/an		



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité



anses
AGENCE NATIONALE DE SÉCURITÉ SANITAIRE
de l'alimentation, de l'environnement et du travail

Liste des cultures autorisées

Utilisation comme matière fertilisante seule

Cultures	Dose maximale par apport	Nombre maximal d'apports	Application	Stades d'application
Cultures en serres et pépinières	20 g/m ²	1/an	Arrosage ou pulvérisation	Plateaux de semis multi-cellules
	2 g/m ²	1/an		Planches de culture surélevées
	2,5 g/unité	1/an		-
	50 g/m ³ de substrat	1/an	Mélange aux substrats / supports de culture	Pots
	500 g/m ³ de substrat	1/an		Plateaux de semis multi-cellules
Toutes cultures	1000 g/ha	1/an	Traitement des semences	Semis

Liste des cultures autorisées

Utilisation comme additif agronomique au sens de la norme NF U44-204

Cultures	Type d'engrais pour le mélange	Application	Epoques d'apport / stades d'application
Cultures légumières, petits fruits, vigne, arboriculture fruitière, arboriculture urbaine, gazon, cultures en serres et pépinières	Engrais N, NP, NPK, PK, NK ou amendements solides conformes aux normes NF U42-001, NF U42-002, NF U42-003, NF U42-004, NF U44-001, NF U44-051, NF U44-203 ou au règlement (CE) n° 2003/2003	0,25 g à 10 g/kg	Selon les recommandations des engrais/amendements considérés
	Engrais N, NP, NPK, PK, NK ou amendements liquides conformes aux normes NF U42-001, NF U42-002, NF U42-003, NF U42-004, NF U 44-001, NF U44-051, NF U44-203 ou au règlement (CE) n° 2003/2003	0,25 g à 10 g/L	Selon les recommandations des engrais/amendements considérés

Conditions d'emploi du produit

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.

Porter des gants et des vêtements de protection adaptés ainsi qu'un demi-masque filtrant anti-aérosols certifié (EN 149) de classe FFP3 pendant toutes les phases de manipulation du produit et du traitement.

Il est de la responsabilité du titulaire de l'autorisation d'indiquer avec précision, tant pour l'utilisateur professionnel que pour l'utilisateur non professionnel, le type d'équipements de protection individuelle (EPI) requis en fonction des tâches à effectuer, ainsi que leur gestion (utilisation, nettoyage, stockage).

Recommandations relatives à l'étiquette du produit

Il est recommandé de faire figurer l'information suivante sur l'étiquette :

Contient *Rhizophagus irregularis* et *Saccharomyces cerevisiae* inactivée. Les microorganismes peuvent provoquer des réactions de sensibilisation.

Pour les conditions d'utilisation non mentionnées dans cette annexe, se référer aux conditions de mise sur le marché dans l'Etat-membre susvisé.