



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité



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

Vu le règlement (UE) 2019/515 du 19 mars 2019 relatif à la reconnaissance mutuelle des biens commercialisés légalement dans un autre Etat membre,

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

Vu l'arrêté du 1^{er} 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 (produit simple) **FLOMIX***

de la société FLORENTAISE

enregistrée sous le n°2023-2590

Vu les conclusions de l'évaluation de l'Anses du 15 février 2024,

Considérant que les éléments déposés par la société FLORENTAISE attestent que le produit FLOMIX a été légalement mis sur le marché en Italie, 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



Informations générales	
Nom du produit	FLOMIX
Type de produit	Produit de référence
Catégorie du produit	Produit simple
Titulaire	FLORENTAISE Le Grand Pâtis 44850 SAINT-MARS-DU-DESERT France
Classe - Type	Préparation bactérienne et fongique - Poudre à base d'extraits de <i>Trichoderma citrinoviride</i> souche VTHF, de <i>Pseudomonas fluorescens</i> souche BC10 et <i>Glomus sp.</i> souche IP36. Additif agronomique au sens de la norme NF U44-204 autorisé pour un usage en mélange à des engrais ou des amendements conformes aux normes NF U42-001-1, NF U42-001-2, NF U42-001-3, NF U42-002-1, NF U42-002-2, NF U42-004, NFU 44-001, NF U44-051, NFU 44-203 ou au règlement (CE) n°2003/2003* ou au règlement (UE) 2019/1009 - Poudre à base d'extraits de <i>Trichoderma citrinoviride</i> souche VTHF, <i>Pseudomonas fluorescens</i> souche BC10 et <i>Glomus sp.</i> souche IP36. Additif au sens de la norme NF U44-551 autorisé pour un usage en mélange à des supports de culture conformes à la norme NF U44-551 - Poudre à base d'extraits de <i>Trichoderma citrinoviride</i> souche VTHF, <i>Pseudomonas fluorescens</i> souche BC10 et <i>Glomus sp.</i> souche IP36.
Etat physique	Solide
Numéro d'intrant	753-2023.01
Numéro d'AMM	1240121

* Pour les produits mis sur le marché avant le 16 juillet 2022

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 18/03/2024

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

Teneurs garanties retenues (sur produit brut)	
Paramètres déclarables	Teneur
<i>Trichoderma citrinoviride</i> souche VTHF	Minimum 1.10^7 ufc*/g
<i>Pseudomonas fluorescens</i> souche BC10	Minimum 1.10^8 ufc*/g
<i>Glomus sp.</i> souche IP36	Minimum 10 propagules/g
Maltodextrine	98,5 %

*ufc = unités formant colonies

Classification du produit
La classification retenue est la suivante : Sans classement.
Pour les phrases P se référer à la réglementation en vigueur.
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.



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité



Liste des cultures autorisées

Utilisation comme matière fertilisante seule

Cultures	Dose maximale par apport	Nombre maximal d'apports	Mode d'apport	Epoques d'apport / Stades d'application
Arboriculture, vigne, cultures légumières et cultures ornementales	1 kg/ha	3/an	Apport au sol	A la plantation
Grandes cultures (céréales, maïs, tournesol), gazon, prairies et couvert végétal	1 kg/ha	3/an	Apport au sol	Pré/post-semis

Liste des cultures autorisées

Utilisation en tant qu'additif agronomique au sens de la norme NF U44-204

Cultures	Engrais / amendements autorisés en mélange avec l'additif agronomique*	Dose maximale d'additif par apport	Nombre maximal d'apports du mélange	Taux d'incorporation de l'additif agronomique dans le mélange	Mode d'apport	Epoques d'apport / Stades d'application
Toutes cultures	En mélange à des engrais ou des amendements conformes aux normes NF U42-001-1, NF U42-001-2, NF U42-001-3, NF U42-002-1, NF U42-002-2, NF U42-004, NFU 44-001, NF U44-051, NFU 44-203 ou au règlement (CE) n°2003/2003* ou au règlement (UE) 2019/1009	1 kg/ha	3/an	0,5 à 5% (p/p)	Apport au sol	Selon besoin des cultures

* Pour les produits mis sur le marché avant le 16 juillet 2022.



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Liste des cultures autorisées

Utilisation en tant qu'additif au sens de la norme NF U44-551

Cultures	Supports de culture autorisés en mélange avec l'additif	Dose maximale d'additif par m³ de support de culture	Nombre maximal d'apports du mélange	Mode d'apport	Epoques d'apport / Stades d'application
Cultures légumières, cultures ornementales, cultures en pépinières, cultures aromatiques, vigne et arboriculture	En mélange à des supports de culture conformes à la norme NF U44-551.	1 kg/m ³	3/an	En mélange aux supports de culture	Semis, multiplication, repotage, transplantation



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Conditions d'emploi du produit

Stockage et manipulation du produit

Ne doit pas être utilisé par des personnes fortement immunodéprimées ou sous traitement immunosuppresseur.

Ne pas appliquer le produit sur les cultures dont les parties consommables peuvent entrer en contact avec le sol.

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 appropriés, 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 *Trichoderma citrinoviride*, *Pseudomonas fluorescens* et *Glomus sp.* 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.