



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

Vu le règlement (UE) n° 2019/515 du 19 mars 2019 relatif à la reconnaissance mutuelle des biens commercialisés légalement dans un autre Etat membre, et notamment l'article 5,

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'adjoints 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) **PIRANHA**

de la société

ADVANCED NUTRIENTS SP SLU

enregistrée sous le

n°2021-4177

Vu les conclusions de l'évaluation de l'Anses du 17 mai 2022,

Considérant que les éléments déposés par la société ADVANCED NUTRIENTS SP SLU attestent que le produit PIRANHA a été légalement mis sur le marché en Estonie en tant que matière fertilisante,

Considérant qu'en application de l'article L. 255-7 du code rural et de la pêche maritime, une autorisation de mise sur le marché d'une matière fertilisante est délivrée à l'issue d'une évaluation qui, dans les conditions d'emploi prescrites, révèle son absence d'effet nocif sur la santé humaine, la santé animale et sur l'environnement et son efficacité, selon les cas, à l'égard des végétaux et produits végétaux ou des sols,

Considérant que les teneurs mesurées en cadmium et en chrome VI telles qu'exprimées ne permettent pas de s'assurer du respect des exigences réglementaires de l'arrêté du 1er avril 2020 qui définit dans son annexe les teneurs maximales pour les matières fertilisantes en éléments traces métalliques,

Considérant que les informations disponibles ne permettent pas d'obtenir un niveau d'identification suffisant au niveau des souches des microorganismes composant le produit PIRANHA, ni de s'assurer que les souches des microorganismes ont bien été enregistrées dans une collection internationale reconnue et que par conséquent, il n'est pas possible de caractériser le produit et d'en contrôler la conformité,

Considérant que les informations fournies ne permettant pas d'estimer la capacité de *Bacillus mucilaginous*, de *Pseudomonas chlororaphis*, de *Pseudomonas putida*, de *Trichoderma harzianum* et de *Trichoderma viride* à produire des métabolites potentiellement toxiques, il n'est pas possible d'exclure le risque pour l'environnement,

Considérant que sur la base des informations soumises, un risque d'effet nocif pour la santé humaine, la santé animale ou l'environnement ne peut être exclu,

La mise sur le marché de la matière fertilisante désignée ci-après référencée **n'est pas autorisée** en France.



Informations générales

Nom du produit	PIRANHA
Type de produit	Produit de référence
Catégorie du produit	Produit simple
Titulaire	ADVANCED NUTRIENTS SP SLU Calle 23 Nave 6 Parc Logistic Zona Franca 08040 BARCELONE ESPAGNE
Classe - Type	Préparation bactérienne et fongique - Concentré soluble à base de <i>Bacillus mucilaginous</i> souche D4B1, <i>Pseudomonas chlororaphis</i> souche AF5009 (Zio), <i>Pseudomonas putida</i> souche KT2440, <i>Trichoderma harzianum</i> souche ATCC 60850 et <i>Trichoderma viride</i> souche DSM63065
Etat physique	Liquide
Numéro d'intrant	996-2021.01
Numéro d'AMM	-

A Maisons-Alfort, le 02/06/2022

DocuSigned by:

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 : Conditions de mise sur le marché demandées

Teneurs garanties retenues (sur produit brut)

Paramètres déclarables	Teneur
<i>Bacillus mucilaginous</i> souche D4B1	10.10 ⁶ ufc/mL
<i>Pseudomonas chlororaphis</i> souche AF5009 (Zio)	50.10 ⁶ ufc/mL
<i>Pseudomonas putida</i> souche KT2440	63.10 ⁶ ufc/mL
<i>Trichoderma harzianum</i> souche ATCC60850	7.10 ⁶ ufc/mL
<i>Trichoderma viride</i> souche DSM63065	70.10 ⁶ ufc/mL
pH	5,8

Liste des cultures refusées

Cultures	Dose maximale par apport	Nombre maximal d'apports	Application	Epoques d'apport / stades d'application
Cultures ornementales	2 mL/L	16/an	Solution nutritive ou apport dans le support de culture	1 à 4 apports par semaine Au stade végétatif et à la floraison
Motivation du refus : L'usage est refusé au motif qu'un risque d'effet nocif pour la santé humaine, la santé animale et l'environnement dans les conditions d'emploi prescrites ne peut être exclu				