



## 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 1<sup>er</sup> 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 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 la demande d'autorisation de mise sur le marché par reconnaissance mutuelle de la matière fertilisante (produit simple) **PH PERFECT MICRO**

de la société

ADVANCED NUTRIENTS SP SLU

enregistrée sous le

n° 2022-0032

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

Considérant que les éléments déposés par la société ADVANCED NUTRIENTS SP SLU attestent que le produit PH PERFECT MICRO a été légalement mis sur le marché en Autriche 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 la teneur mesurée en chrome VI, telle qu'exprimée, ne permet pas de s'assurer du respect des exigences réglementaires de l'arrêté du 1<sup>er</sup> avril 2020 qui définit dans son annexe les teneurs maximales pour les matières fertilisantes en éléments traces métalliques,

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

<b>Nom du produit</b>	PH PERFECT MICRO
<b>Type de produit</b>	Produit de référence
<b>Catégorie du produit</b>	Produit simple
<b>Titulaire</b>	ADVANCED NUTRIENTS SP SLU Calle 23 Nave 6 Parc Logistic Zona Franca 08040 BARCELONE ESPAGNE
<b>Classe - Type</b>	Matière fertilisante - Concentré soluble d'éléments minéraux et d'acide humique
<b>Etat physique</b>	Liquide
<b>Numéro d'intrant</b>	012-2022.01
<b>Numéro d'AMM</b>	

A Maisons-Alfort, le 25/04/2022

DocuSigned by:

*Charlotte Grastilieur*

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

---

<b>Teneurs garanties (sur produit brut)</b>	
<b>Paramètre</b>	<b>Teneur</b>
Matière sèche	22 %
Azote (N) total	2 %
<i>dont azote (N) nitrique</i>	2 %
Oxyde de calcium (CaO) soluble dans l'eau	3,4 %
Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau	0,2 %
Bore (B) soluble dans l'eau	0,02 %
Fer (Fe) soluble dans l'eau	0,05 %
<i>dont fer (Fe) chélatisé par DTPA, EDDHA et EDTA</i>	0,05 %
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau	0,02 %
<i>dont manganèse (Mn) chélatisé EDTA</i>	0,02 %
Acide humique	5 %
pH	5,3
<b>Mentions obligatoires</b>	
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	
<i>dont zinc (Zn) chélatisé par EDTA</i>	
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau	
<i>dont cuivre (Cu) chélatisé par EDTA</i>	
Molybdène (Mo)	



## Liste des cultures refusées

Cultures	Dose maximale par apport	Nombre maximal d'apports	Application	Epoques d'apport
Cultures ornementales	4 mL/L	64/an	Solution nutritive ou apport dans le support de culture	1 à 4 apports par semaine Tout au long du cycle de culture
<b>Motivation du refus :</b> 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 du produit ne peut être exclu				