

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) **PROTEO***

de la société NOVAEM

enregistrée sous le n° 2025-1918

Vu les conclusions de l'évaluation de l'Anses du 10 octobre 2025,

Considérant que les éléments déposés par la société NOVAEM attestent que le produit PROTEO a été légalement mis sur le marché en Espagne (sous la dénomination commerciale PROTEO) 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	PROTEO
Type de produit	Produit de référence
Catégorie du produit	Produit simple
Titulaire	NOVAEM ZI des Grands Champs 17290 AIGREFEUILLE D'AUNIS France
Classe - Type	Matière fertilisante - Concentré soluble à base d'acides aminés (acide glutamique) Additif agronomique au sens de la norme NF U44-204 autorisé pour un usage en mélange avec des engrais minéraux, organiques ou organo-minéraux conformes aux normes NF U42-001-1, NF U42-001-2, NF U42-001-3, NF U42-002-1, NF U42-002-2, NF U42-003-1, NF U42-003-2, NF U42-004 ou au règlement (CE) n° 2003/2003* ou au règlement (UE) 2019/1009 - Concentré soluble à base d'acides aminés (acide glutamique).
Etat physique	Liquide
Numéro d'intrant	525-2025.01
Numéro d'AMM	1250677

* 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.

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

A Maisons-Alfort, le

21/10/2025

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
Matière sèche	64 %
Azote (N) total	8,5 %
<i>dont azote (N) organique</i>	5 %
<i>dont azote (N) ammoniacal</i>	3,5 %
Acides aminés libres	20 %
Acide glutamique	11,5 %
Acides organiques totaux	30 g/L
pH	6,5

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
Cultures tropicales	15 L/ha	1/an	Application au sol (dilution 300 L)	Du stade BBCH 0 au stade BBCH 5
Céréales	2,4 L/ha	2/an		Minimum 7 jours entre les applications. Du stade BBCH 0 au stade BBCH 2
Grandes cultures et pomme de terre	3 L/ha	4/an		Minimum 7 jours entre les applications. Du stade BBCH 0 au stade BBCH 3
Fèves, pois	1,5 L/ha	2/an		Minimum 7 jours entre les applications. Du stade BBCH 0 au stade BBCH 3
Gazon	2 L/ha	3/an		Minimum 7 jours entre les applications. Du stade BBCH 0 au stade BBCH 2
Cultures légumières	4 L/ha	4/an		Minimum 7 jours entre les applications. Du stade BBCH 0 au stade BBCH 2
Tournesol, soja	3 L/ha	2/an		Minimum 7 jours entre les applications. Du stade BBCH 0 au stade BBCH 3
Vigne	4 L/ha	4/an		Minimum 7 jours entre les applications. Du stade BBCH 0 au stade BBCH 7
Toutes cultures	50 L/ha	2/an	Application au sol (sans dilution)	Minimum 15 jours entre applications. Avant le semis ou avant la mise en place de la culture.



**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	Mode d'apport	Epoques d'apport / stades d'application
Céréales	0,2 L/100 kg de semences	1	Traitement des semences	Au semis
Grandes cultures et pomme de terre	0,2 L/100 kg de semences	1		
Cultures tropicales	2,5 L/ha	3/an	Pulvérisation foliaire	Tous les 7-14 jours. A partir de BBCH 19
Céréales	2,5 L/ha	3/an		Tous les 7-14 jours. A partir de BBCH 12
Grandes cultures et pomme de terre	2,5 L/ha	3/an		Tous les 7-14 jours. A partir de BBCH 11
Gazon	2,5 L/ha	3/an		Tous les 7-14 jours. A partir de BBCH 12
Cultures légumières	2,5 L/ha	3/an		Tous les 7-14 jours. A partir de BBCH 13
Vigne	2,5 L/ha	3/an		Tous les 7-14 jours. A partir de BBCH 12



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



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	Engrais minéraux, organiques ou organo-minéraux conformes aux normes NF U42-001-1, NF U42-001-2, NF U42-001-3, NF U42-002-1, NF U42-002-2, NF U42-003-1, NF U42-003-2 NF U42-004, NF U44-001, NF U42-004 ou au règlement (CE) 2003/2003* ou au règlement (UE) 2019/1009	1,5 L/ha	4/an	0,07 à 0,25 %	Application au sol	Selon les besoins des cultures
Toutes cultures	Engrais minéraux, organiques ou organo-minéraux conformes aux normes NF U42-001-1, NF U42-001-2, NF U42-001-3, NF U42-002-1, NF U42-002-2, NF U42-003-1, NF U42-003-2 NF U42-004, NF U44-001, NF U42-004 ou au règlement (CE) 2003/2003* ou au règlement (UE) 2019/1009	1,2 L/ha	4/an	5 à 80 %	Pulvérisation foliaire	Selon les besoins des cultures

* pour les produits autorisés avant le 16 juillet 2022

Conditions d'emploi du produit

Stockage et manipulation du produit

Le titulaire de l'AMM recommande que les conditions/durées de stockage soient les suivantes :

« Conserver le récipient bien fermé, dans un endroit sec à température ambiante. »

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.

Pour l'opérateur,

Porter des gants et des vêtements de protection adaptés ainsi que des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés en fonction du type et du classement du produit.

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