

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 la demande d'autorisation de mise sur le marché par reconnaissance mutuelle de la matière fertilisante (produit simple) **PROTAMINAL NATURA***

de la société **DELBON**

enregistrée sous le **n° 2021-3212**

Vu la note de la direction chargée de l'évaluation des produits réglementés de l'Anses du 21 octobre 2021 relative à la vérification de l'absence d'effet nocif sur la santé humaine, la santé animale et sur l'environnement du produit,

*Considérant que les éléments déposés par la société **DELBON** attestent que le produit **PROTAMINAL NATURA** a été légalement mis sur le marché en Espagne 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.

Informations générales	
Nom du produit	PROTAMINAL NATURA
Type de produit	Produit de référence
Catégorie du produit	Produit simple
Titulaire	DELBON 62 rue Michelet 13990 FONTVIEILLE FRANCE
Classe - Type	Matière fertilisante - Solution liquide d'acides aminés d'origine végétale et d'éléments minéraux
Etat physique	Liquide
Numéro d'intrant	729-2021.01
Numéro d'AMM	1210914

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

Le titulaire peut demander le renouvellement 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

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.

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.

Teneurs garanties retenues (sur produit brut)

Paramètres déclarables	Teneur
Matière sèche	50 %
Carbone organique	20 %
L-Acides aminés libres d'origine végétale	10 %
Azote (N) total	4 %
dont azote (N) organique	4 %
Oxyde de potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau	2,2 %
Acide orthosilicique (Si(OH) ₄)	1000 ppm
pH	5

Liste des cultures autorisées

Cultures	Dose maximale par apport	Nombre maximal d'apports	Volume de dilution	Application	Stades d'application
Cultures maraîchères	5 L/ha	5/an	80 – 1000 L		Tous les 7 à 10 jours. Dès les premières feuilles
Arboriculture fruitière et vigne	5 L/ha	5/an	80 – 1000 L		Tous les 7 à 10 jours Dès les premières feuilles
Agrumes	5 L/ha	5/an	80 – 1000 L	pulvérisation foliaire	Tous les 7 à 10 jours Dès les premières feuilles
Cultures extensives et grandes cultures	10 L/ha	5/an	80 – 1000 L		Tous les 7 à 10 jours Dès les premières feuilles
Cultures ornementales	5 L/ha	3/an	80 – 1000 L		Tous les 7 à 10 jours Dès les premières feuilles

Liste des cultures autorisées

Cultures	Dose maximale par apport	Nombre maximal d'apports	Volume de dilution	Application	Stades d'application
Pépinières	3 L/ha	3/an	80 – 1000 L	pulvérisation foliaire	Tous les 7 à 10 jours Dès les premières feuilles
Cultures en hydroponie	1 L/ha	3/an	80 – 1000 L		Tous les 7 à 10 jours Dès les premières feuilles
Cultures maraîchères	10 L/ha	6/an	-	Application au sol par ferti-irrigation, goutte à goutte	Tous les 7 à 10 jours Dès le stade semis / plantation
Arboriculture fruitière et vigne	10 L/ha	5/an	-		Tous les 7 à 10 jours Dès le stade semis / plantation
Agrumes	10 L/ha	5/an	-	Application au sol par ferti-irrigation, goutte à goutte	Tous les 7 à 10 jours Dès le stade semis / plantation
Cultures ornementales	5 L/ha	5/an	-		Tous les 7 à 10 jours Dès le stade semis / plantation
Pépinières	5 L/ha	5/an	-	Application au sol par ferti-irrigation, goutte à goutte	Tous les 7 à 10 jours Dès le stade semis / plantation
Cultures en hydroponie	2,5 L/ha	3/an	-		Tous les 7 à 10 jours Dès le stade semis / plantation

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 que des EPI appropriés en fonction du type et du classement de la préparation.

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