

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) **PHYSIOLITH GRANULE B***

de la société TIMAC AGRO SAS

enregistrée sous le n°2020-0060

Vu la note de la direction chargée de l'évaluation des produits réglementés de l'Anses du 24 février 2020 relative à la vérification de l'absence d'effet nocif du produit sur la santé humaine, la santé animale et sur l'environnement,

Vu la décision du Directeur général de l'Anses du 6 mars 2020,

Vu le recours gracieux formé le 5 mai 2020 par la société TIMAC AGRO SAS,

Considérant que les éléments déposés par la société TIMAC AGRO SAS attestent que le produit PHYSIOLITH GRANULE B a été légalement mis sur le marché en République tchèque en tant que matière fertilisante,

Considérant qu'il convient de donner suite à certaines des demandes de la société TIMAC AGRO SAS dans le cadre de son recours gracieux,

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 abroge et remplace la décision du 6 mars 2020 et 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	PHYSIOLITH GRANULE B
Type de produit	Produit de référence
Catégorie du produit	Produit simple
Titulaire	TIMAC AGRO SAS 27 avenue Franklin Roosevelt 35400 SAINT MALO FRANCE
Classe - Type	Amendement minéral basique – Granulés de carbonate de calcium, d'extraits d'algues et d'extraits végétaux
Etat physique	Solide
Numéro d'intrant	021-2020.01
Numéro d'AMM	1200154

L'échéance de validité de la présente décision est fixée au 6 mars 2030.

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, **17 NOV. 2020**

Caroline SEMAILLE
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 I : Modalités d'autorisation de la matière fertilisante

Classification du produit

La classification retenue est la suivante :

Sans classement.

Le titulaire de l'autorisation est responsable de la mise à jour de la fiche de données de sécurité avec la classification retenue ci-dessus et de ses éventuelles évolutions.

Teneurs garanties retenues (sur produit brut)

Paramètres déclarables	Teneur
Oxyde de calcium (CaO) total *	36 %
Oxyde de magnésium (MgO) total *	1 %
Extraits d'algues et extraits végétaux	1,5 %
Valeur neutralisante	37
Mention obligatoire	
Granulométrie	
pH	

* Définir l'état de combinaison sous lequel ces éléments sont apportés (carbonates, oxydes, hydroxydes, silicates) exprimé de la manière suivante « apporté sous forme de... »

Liste des cultures autorisées

Cultures	Dose maximale par apport *	Nombre maximal d'apports par an	Application	Epoques d'apport / Stades d'application
Grandes cultures	600 kg/ha	3	Epandage au sol	Avant semis ou reprise de la végétation
Cultures fourragères	600 kg/ha	3	Epandage au sol	Avant semis ou stade tallage
Cultures maraîchères	600 kg/ha	3	Epandage au sol	Avant semis ou plantation
Arboriculture	600 kg/ha	3	Epandage au sol	Avant plantation ou à l'automne (chute des feuilles)
Vigne	600 kg/ha	3	Epandage au sol	Avant plantation ou à l'automne (chute des feuilles)

* Dose d'apport à ajuster selon le pH du sol

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.

Sur la base de la teneur en phosphore dans le produit fini, un risque d'eutrophisation ne peut être exclu. Afin de réduire les risques d'eutrophisation des milieux aquatiques, dans le cadre des bonnes pratiques agricoles, il convient de respecter une zone non traitée (ZNT) minimale de 5 mètres équipée d'un dispositif végétalisé.

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