

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.255-17 et R.255-17,

*Vu la demande d'autorisation de mise sur le marché par reconnaissance mutuelle de la matière fertilisante (produit simple) **KSC III PHYT-ACTYL***

de la société **TIMAC AGRO SAS**

enregistrée sous le **n°2017-2210**

Vu la note de la direction chargée de l'évaluation des produits réglementés de l'Anses du 11 décembre 2017 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 TIMAC AGRO SAS attestent que le produit KSC III PHYT-ACTYL a été légalement mis sur le marché en Hongrie 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 ses annexes.

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	KSC III PHYT-ACTYL
Type de produit	Produit de référence
Catégorie du produit	Produit simple
Titulaire	<p>TIMAC AGRO SAS 27, avenue Franklin Roosevelt 35400 SAINT MALO FRANCE</p>
Classe - Type	Matière Fertilisante - Poudre à diluer pour ferti-irrigation à base à base d'extraits d'algues et d'éléments minéraux - apport d'azote, phosphore, potassium, bore, fer et molybdène
État physique	Poudre
Numéro d'intrant	763-2017.01
Numéro d'AMM	1171281

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

01 juillet 2018

01 juillet 2018

Françoise WEBER
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 :	
Catégorie de danger	Mention de danger
Matières solides comburantes - Catégorie 2	H272 : Peut aggraver un incendie; comburant
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	Valeurs ou plages de valeurs garanties
Matière sèche (MS)	95 %
Azote total (N)	15 %
Anhydride phosphorique (P2O5)	5 %
Oxyde de potassium (K2O)	35 %
Bore (B) soluble dans l'eau	0.1 %
Fer (Fe) soluble dans l'eau chélaté par EDTA	0.1 %
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau chélaté par EDTA	0.01 %
Extrait d'algues	0.7 %
pH	6.2

Liste des usages autorisés

Cultures	Doses d'apport (kg/ha)	Nombre d'apports par an	Pourcentage de dilution dans l'eau	Application	Epoque d'apport/stade d'application
Cultures maraîchères <i>Dont légumes feuilles, légumes racines, légume fruits et légumes gousses</i>	25 à 70	1 à 2	15 à 20 %	Ferti-irrigation	Toute l'année Au stade de croissance en fonction des prévisions (BBCH 50 à 90 selon les cultures)
Arboriculture <i>Dont fruits à noyaux, fruits à pépins et petits fruits</i>	25 à 70	1 à 2	15 à 20 %	Ferti-irrigation	Toute l'année Au stade de croissance en fonction des prévisions (BBCH 30 à 90 selon les cultures)
Vigne	25 à 70	1 à 2	15 à 20 %	Ferti-irrigation	Toute l'année Au stade de croissance en fonction des prévisions (BBCH 30 à 90)

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.