

## 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) ROOTER*

*de la société* LABORATOIRES GOËMAR SAS

*enregistrée sous le* n°2018-1162

*Vu la note de la direction chargée de l'évaluation des produits réglementés de l'Anses du 15 juin 2018 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 LABORATOIRE GOËMAR SAS attestent que le produit ROOTER a été légalement mis sur le marché en Bulgarie 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	ROOTER
Type de produit	Produit de référence
Catégorie du produit	Produit simple
Titulaire	LABORATOIRES GOËMAR SAS CS 41908, Parc Technopolitain Atalante 35435 SAINT MALO CEDEX FRANCE
Classe - Type	Se référer à la classe et au type du produit dans l'Etat membre de référence.
État physique	Liquide
Numéro d'intrant	303-2018.01
Numéro d'AMM	1180459

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 si des éléments le justifient.

A Maisons-Alfort, le 27 JUIL. 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
Corrosion cutanée/irritation cutanée - Catégorie 1A	H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves

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)	22 %
Anhydride phosphorique	13 %
Oxyde de potassium (K <sub>2</sub> O)	5 %
Filtrat d'algues <i>Ascophyllum nodosum</i> GA 142	25 %
pH	2

## Liste des usages autorisés

Cultures	Doses d'apport (en L/ha)	Nombre maximal d'apports par an	Volume de dilution (en litres)	Application	Epoque d'apport / stades d'application
Colza	1	2	1000	Pulvérisation foliaire	Automne et printemps au stade 4-5 feuilles
Céréales	1	2	1000	Pulvérisation foliaire	Automne et printemps du stade 2-3 feuilles jusqu'à la fin du tallage
Maïs	1	2	1000	Pulvérisation foliaire	Au stade 4-8 feuilles

## 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 entretenue 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, des lunettes et des vêtements de protection adaptés ainsi que d'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.**