

## 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) **GENEO 101**

de la société **TIMAC AGRO SAS**

enregistrée sous le n°2018-3867

Vu la note de la direction chargée de l'évaluation des produits réglementés de l'Anses du 5 février 2019 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 GENEO 101 a été légalement mis sur le marché en République Tchèque en tant que matière fertilisante,

Vu la décision du Directeur général de l'ANSES du 15 mars 2019,

Vu le recours gracieux formé le 30 avril 2019 par la société TIMAC AGRO Groupe ROULLIER,

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 15 mars 2019 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.

<b>Informations générales</b>	
<b>Nom du produit</b>	GENEO 101
<b>Type de produit</b>	Produit de référence
<b>Catégorie du produit</b>	Produit simple
<b>Titulaire</b>	TIMAC AGRO SAS 27, avenue Franklin Roosevelt 35400 SAINT MALO FRANCE
<b>Classe - Type</b>	Matière fertilisante - Solution à base d'extraits végétaux, de substances humiques, d'acides aminés et d'éléments minéraux (azote, phosphore, potassium, bore, cuivre, fer, manganèse, molybdène et zinc)
<b>Etat physique</b>	Solution
<b>Numéro d'intrant</b>	844-2018.01
<b>Numéro d'AMM</b>	1190085

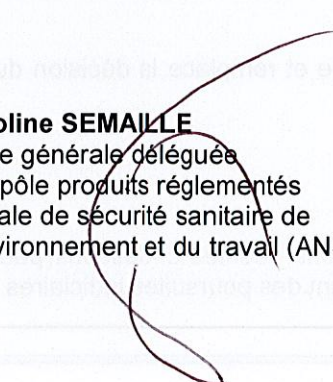
L'échéance de validité de la présente décision est fixée au 15 mars 2029.

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, **05 AOUT 2019**

**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

<b>Classification du produit</b>	
La classification retenue est la suivante :	
Catégorie de danger	Mention de danger
Substances et mélanges corrosifs pour les métaux - Catégorie 1 Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 1	H290 : Peut être corrosif pour les métaux H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves
Pour les phrases P se référer à la réglementation en vigueur.	
<b>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.</b>	

<b>Teneurs garanties retenues (sur produit brut)</b>	
Paramètres déclarables	Valeurs ou plages de valeurs garanties
Azote (N) total	7 %
Azote (N) uréique total	7 %
Anhydride phosphorique ( $P_2O_5$ ) soluble dans l'eau	9 %
Oxyde de potassium ( $K^2O$ ) soluble dans l'eau	13 %
Bore (B) soluble dans l'eau	0,01 %
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau chelaté par EDTA	0,002 %
Fer (Fe) soluble dans l'eau chelaté par EDTA	0,04 %
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau chelaté par EDTA	0,01 %
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau	0,001 %
Zinc (Zn) soluble dans l'eau chelaté par EDTA	0,002 %
pH	11

Mentions obligatoires
Carbone organique
Substances humiques*
Acide aminé

\* préciser les teneurs en acides humiques et fulviques

Cultures	Doses maximales par apport (en L/ha)	Nombre maximal d'apports par an	Volume minimal de dilution (en L)	Application	Epoque d'apport/stade d'application
<b>Grandes cultures</b>	8	3			
Dont : Blé	5	2			
Maïs	8	2			
Colza	5	2			
Soja	5	2			
Betterave	5	3			
Pommes de terre	8	3			
<b>Cultures maraîchères</b>	10	3			
<b>Cultures fruitières</b>	10	3			

## 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.**