

## 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) AZAVIS NEO

de la société

BMS MICRO-NUTRIENTS N.V.

enregistrée sous le

n°2020-3898

Vu la note de la direction chargée de l'évaluation des produits réglementés de l'Anses du 25 janvier 2021 relative à la vérification de l'absence d'effet nocif sur la santé humaine, la santé animale et sur l'environnement.

Considérant que les éléments déposés par la société BMS MICRO-NUTRIENTS N.V. attestent que le produit AZAVIS NEO a été légalement mis sur le marché en Allemagne 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	AZAVIS NEO
Type de produit	Produit de référence
Catégorie du produit	Produit simple
Titulaire	BMS MICRO-NUTRIENTS N.V. Rijksweg 32, 2 880 Bornem, BELGIQUE
Classe - Type	Matière fertilisante Poudre soluble à base d'éléments minéraux et d'un hydrolysat de protéines végétales
Etat physique	Solide
Numéro d'intrant	1026-2020.01
Numéro d'AMM	1210085

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

**18 FEV. 2021**

**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.

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 avec la classification retenue ci-dessus et de ses éventuelles évolutions.**

### Teneurs garanties retenues (sur produit brut)

Paramètres déclarables	Teneur
Matière organique	60 %
Azote (N) total	10 %
Oxyde de magnésium (MgO) total	1,8 %
Bore (Bo) total	0,5 %
<i>Dont Bore (Bo) soluble dans l'eau</i>	0,5 %
Fer (Fe) total chelaté DTPA	1 %
<i>Dont Fer (Fe) soluble dans l'eau chelaté DTPA</i>	1 %
Acides aminés totaux	62 %
Acides aminés libres*	33 %

\* Obtenus par hydrolyse de protéines d'origine végétale

### Liste des cultures autorisées

Cultures	Dose maximale par apport (Kg/ha)	Nombre maximal d'apports par an	Concentration maximale dans la bouillie	Application	Stades d'application
Toutes cultures	2,5	selon besoin	2% (1% en serre)	Pulvérisation foliaire	Tout au long de la croissance 1 fois tous les 10 à 14 jours

## Conditions d'emploi du produit

### **Stockage et manipulation du produit**

Contient des oligo-éléments : à n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu.

### **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 porter 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.