

## Décision relative à une demande de changement de composition d'une matière fertilisante

---

*Vu le code rural et de la pêche maritime, notamment le chapitre V du titre V du livre II des parties législative et réglementaire,*

*Vu le Règlement (UE) n° 2019/515 du 19 mars 2019 relatif à la reconnaissance mutuelle des biens commercialisés légalement dans un autre Etat membre,*

*Vu l'arrêté du 1<sup>er</sup> avril 2020 fixant la composition des dossiers de demandes relatives à des autorisations de mise sur le marché et permis de matières fertilisantes, d'adjuvants pour matières fertilisantes et de supports de culture et les critères à prendre en compte dans la préparation des éléments requis pour l'évaluation,*

*Vu la demande de changement de composition de la matière fertilisante (produit simple) **KINACTIV ROOT***

*de la société* **SUMI AGRO FRANCE**

*enregistrée sous le* **n°2022-3170**

*Vu les conclusions de l'évaluation de l'Anses du 29 novembre 2022,*

*Considérant que le changement de composition du produit a été autorisé en Espagne,*

La modification de la composition intégrale de la matière fertilisante désignée ci-après **est accordée** en France sous réserve du respect de la composition du produit et dans les conditions d'étiquetage précisés 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.

**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE***Liberté  
Égalité  
Fraternité***anses**  
AGENCE NATIONALE DE SÉCURITÉ SANITAIRE  
de l'alimentation, de l'environnement et du travail

Informations générales	
Noms du produit	KINACTIV ROOT SEIDO ROOT
Type de produit	Produit de référence
Catégorie du produit	Produit simple
Titulaire	SUMI AGRO FRANCE 251 rue du Faubourg Saint Martin 75010 PARIS France
Classe - Type	Matière fertilisante - Concentré soluble à base d'acides aminés et d'oligo-éléments - apport de fer, bore, manganèse et zinc
Etat physique	Liquide
Numéro d'intrant	514-2017.02
Numéro d'AMM	1171298

L'échéance de validité de la présente décision correspond à celle de l'autorisation du produit.

Pour la mise sur le marché français, la fabrication du produit s'opère exclusivement selon la nouvelle composition autorisée, dans un délai maximum de 12 mois à compter de la présente décision.

La présente décision peut être retirée ou modifiée si des éléments le justifient. Les modalités d'autorisation du produit restent inchangées à l'exception de la modification des conditions mentionnées en annexe de la présente décision.

A Maisons-Alfort, le 09/01/2023

DocuSigned by:

*Charlotte Grastilleur*

AE281A955A42454...

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 : Modification des modalités de l'autorisation de la matière fertilisante

Le tableau :

Teneurs garanties retenues (sur produit brut)	
Paramètres déclarables	Valeurs ou plages de valeurs garanties
Acides aminés libres*	10,5 %
Azote total	2,7 %
Azote organique	1,1 %
Oligo-éléments**	5,85 %
pH (solution à 1 %)	6,4

\* Acides aminés issus de la fermentation de bactéries du genre *Brevibacterium* et de l'hydrolyse enzymatique de protéines végétales. Aminogramme typique : (en % m/m) L-méthionine : 0,5 ; acide L-glutamique : 7 ; glycine : 2,5.

\*\* Oligo-éléments : (en % m/m) : bore (B) soluble dans l'eau\* : 0,2 ; Fer soluble dans l'eau\* (Fe) : 4,5 ; Manganèse soluble dans l'eau\* (Mn) : 1 ; Molybdène soluble dans l'eau\* (Mo) : 0,05 ; Zinc (Zn) soluble dans l'eau\* : 0,01.

est remplacé par le tableau suivant :

Teneurs garanties retenues (sur produit brut)	
Paramètres déclarables	Teneur
Matière sèche	40 %
Acides aminés libres*	10,5 %
Azote total	2,7 %
Azote organique	1,4 %
Oligo-éléments**	5,7 %
pH (solution à 1 %)	6,4

\* Acides aminés issus de la fermentation de bactéries du genre *Brevibacterium* et de l'hydrolyse enzymatique de protéines végétales. Aminogramme : (en % m/m) L-méthionine : 0,9 ; acide L-glutamique : 7 ; glycine : 2,5 ; L-lysine : 0,5.

\*\* Oligo-éléments : (en % m/m) :

- Bore (B) soluble dans l'eau : 0,05
- Fer (Fe) soluble dans l'eau : 4,5
- Manganèse (Mn) soluble dans l'eau : 1
- Molybdène (Mo) soluble dans l'eau : 0,05
- Zinc (Zn) soluble dans l'eau : 0,1

## Conditions d'emploi du produit

Le paragraphe :

### Stockage et utilisation du produit

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

est ajouté.

Le paragraphe :

### Recommandations relatives à l'étiquette du produit

Contient des extraits de *Brevibacterium* sp. Les micro-organismes peuvent provoquer des réactions de sensibilisation.

est ajouté.

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