

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 également dans un autre Etat membre,

Vu l'arrêté du 1^{er} 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) **SHIGEKI***

de la société SUMI AGRO FRANCE

enregistrée sous le n°2022-0136

Vu les conclusions de l'évaluation de l'Anses du 13 juin 2022,

Considérant que le changement de composition demandé modifierait la teneur mesurée en cadmium (Cd) dans le produit et induirait un dépassement de la teneur maximale définie pour cet élément en annexe de l'arrêté du 1^{er} avril 2020,

Considérant qu'il ne peut être établi que les exigences de l'annexe de l'arrêté du 1^{er} avril 2020 continueraient à être respectées et que par conséquent, un risque d'effet nocif pour la santé humaine, la santé animale ou l'environnement ne peut être exclu,

La modification de la composition de la matière fertilisante référencée ci-après **n'est pas accordée** en France.



**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 | SHIGEKI AZUKI |
| 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 - Solution à base à base d'extraits d'algues - apport d'oligo-éléments |
| Etat physique | Solution |
| Numéro d'intrant | 515-2017.01 |
| Numéro d'AMM | 1171297 |

A Maisons-Alfort, le 13/07/2022

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)