

## 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) TAIKYU*

*de la société* **SUMI AGRO FRANCE**

*enregistrée sous le* **n°2017-2072**

*Vu la note de la direction chargée de l'évaluation des produits réglementés de l'Anses du 11 décembre 2017 relative à la vérification de l'absence d'effet nocif sur la santé humaine, la santé animale et sur l'environnement du produit,*

*Vu la décision du Directeur général de l'ANSES du 9 mars 2018,*

*Vu le recours gracieux formé le 17 avril 2018 par la société SUMI AGRO FRANCE,*

*Vu les éléments complémentaires transmis par la direction en charge de l'évaluation des produits réglementés de l'Anses le 14 mai 2018,*

*Considérant que les éléments déposés par la société SUMI AGRO FRANCE attestent que le produit TAIKYU a été légalement mis sur le marché en Espagne 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 abroge et remplace la décision du 9 mars 2018 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.

## Informations générales

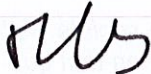
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Nom du produit</b>       | TAIKYU  |
| <b>Type de produit</b>      | Produit de référence  |
| <b>Catégorie du produit</b> | Produit simple  |
| <b>Titulaire</b>            | SUMI AGRO FRANCE<br>251 rue du Faubourg Saint Martin,<br>75010 PARIS,<br>FRANCE             |
| <b>Classe - Type</b>        | Matière fertilisante - Micro-granulés à base de glycine-bétaïne et proline – apport d'azote |
| <b>État physique</b>        | Solide  |
| <b>Numéro d'intrant</b>     | 680-2017.01   |
| <b>Numéro d'AMM</b>         | 1171291   |

La présente autorisation est valable jusqu'au 9 mars 2028.

La présente décision peut être retirée ou modifiée avant cette échéance si des éléments le justifient.

A Maisons-Alfort, le

**20 JUIN 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 :

Sans classement.

**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 | Valeurs ou plages de valeurs garanties |
|------------------------|--|
| Glycine bétaïne        | 80 %                                   |
| Proline                | 10 %                                   |
| Azote total            | 11 %                                   |
| Azote organique        | 10,5 %                                 |
| pH (solution à 1%)     | 8                                      |

## Liste des usages autorisés

| Cultures   | Doses d'apport (kg/ha) | Nombre minimal d'apports par an | Application  | Epoque d'apport/stade d'application      |
|--|------------------------|---------------------------------|--|--|
| <b>Cultures légumières</b><br>(dont courgettes, concombres, tomates, poivrons, laitues, chou-fleur, brocolis, artichauts, fraises, melons, pastèques, ail et oignon, haricots verts, haricots et pois) | 0,5 à 2                | 1                               | Pulvérisation foliaire après dilution dans l'eau ou Ferti-irrigation | 24 à 48 heures avant le stress abiotique |
| <b>Fraises</b>   | 0,5 à 2                | 1                               |  |  |
| <b>Cultures fruitières</b><br>(dont oliviers, agrumes, kiwis, baies et petits fruits)  | 0,5 à 2                | 1                               |  |  |
| <b>Vigne</b>   | 0,5 à 2                | 1                               |  |  |
| <b>Céréales</b><br>(dont maïs et riz)  | 0,5 à 2                | 1                               |  |  |
| <b>Colza et tournesol</b>  | 0,5 à 2                | 1                               |  |  |
| <b>Légumineuses</b><br>(luzerne)   | 0,5 à 2                | 1                               |  |  |
| <b>Cultures industrielles</b>  | 0,5 à 2                | 1                               |  |  |
| <b>Betteraves et tubercules</b>  | 0,5 à 2                | 1                               |  |  |
| <b>Coton</b>   | 0,5 à 2                | 1                               |  |  |
| <b>Bananier</b>  | 0,5 à 2                | 1                               |  |  |
| <b>Cultures subtropicales</b>  | 0,5 à 2                | 1                               |  |  |
| <b>Cultures hydroponiques</b>  | 0,5 à 2                | 1                               |  |  |
| <b>Cultures ornementales</b>   | 0,5 à 2                | 1                               |  |  |
| <b>Arbustes</b>  | 0,5 à 2                | 1                               |  |  |

## 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.

Port de gants et de 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.**