

## 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) **AGROSIL TURF ALGIN**

de la société **COMPO EXPERT FRANCE**

enregistrée sous le n°2017-2944

Vu la note de la direction chargée de l'évaluation des produits réglementés de l'Anses du 22 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 22 mars 2018,

Vu le recours gracieux formé le 17 avril 2018 par la société COMPO EXPERT France,

Considérant que les éléments déposés par la société **COMPO EXPERT FRANCE** attestent que le produit **AGROSIL TURF ALGIN** 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 ses annexes.

La présente décision abroge et remplace la décision du 22 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.



| <b>Informations générales</b> |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Nom du produit</b>         | AGROSIL TURF ALGIN   |
| <b>Type de produit</b>        | Produit de référence   |
| <b>Catégorie du produit</b>   | Produit simple   |
| <b>Titulaire</b>              | COMPO EXPERT FRANCE<br>49, Avenue George Pompidou,<br>92593 LEVALLOIS-PERRET,<br>FRANCE  |
| <b>Classe - Type</b>          | Matière Fertilisante - Granulés fins à base de matière végétale, d'algue ( <i>Ascophyllum nodosum</i> ), de substances humiques, de zéolithe, d'éléments minéraux et de <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> subsp. <i>plantarum</i> souche R6CDX – apport d'azote, de soufre, de potassium, de magnésium, de phosphore, de fer et de manganèse |
| <b>État physique</b>          | Solide   |
| <b>Numéro d'intrant</b>       | 1052-2017.01   |
| <b>Numéro d'AMM</b>           | 1180070  |

La présente autorisation est valable jusqu'au 22 mars 2028.

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

A Maisons-Alfort, le

**31 JUIL. 2018**

La directrice générale déléguée  
en charge du pôle des produits réglementés

Françoise WEBER

## 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 |
|---|--|
| Matière sèche (MS)  | 95 %                                   |
| Matière organique (MO)  | 63 %                                   |
| Azote (N) total   | 5 %                                    |
| Azote ammoniacal  | 3 %                                    |
| Azote organique   | 2 %                                    |
| Anhydride phosphorique (P2O5) total                             | 2 %                                    |
| Oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau                     | 5 %                                    |
| Anhydride sulfurique (SO3)                                      | 20 %                                   |
| Oxyde de magnésium (MgO) total                                  | 2 %                                    |
| Fer (Fe) total  | 1 %                                    |
| Manganèse (Mn) total  | 0,1 %                                  |
| Carbone des substances humiques                                 | 9,5 %                                  |
| <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> subsp. <i>plantarum</i> R6CDX | $7,8 \cdot 10^5$ UFC*/g                |

\* UFC = unités formant colonies

### Liste des usages autorisés

| Cultures                        | Doses d'apport (kg/ha)    | Nombre d'apports par an | Application                    | Epoque d'apport/stade d'application         |
|---------------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------------|---|
| Gazon                           | 500 à 1500                | 1 à 3                   | Apport au sol                  | A la plantation et en période de croissance |
| Arbres et arbustes en pépinière | 500 à 1500                | 1 à 3                   |                                |   |
| Cultures florales               | 500 à 1500                | 1 à 3                   |                                |   |
| Cultures maraîchères            | 500 à 1500                | 1 à 2                   |                                |   |
| <hr/>                           |                           |                         |                                |   |
| Gazon                           | 0.5 à 5 kg/m <sup>3</sup> | 1                       | Apport à un support de culture | A la plantation                             |
| Arbres et arbustes en pépinière | 0.5 à 5 kg/m <sup>3</sup> | 1                       |                                |   |
| Cultures florales               | 0.5 à 5 kg/m <sup>3</sup> | 1                       |                                |   |
| Cultures maraîchères            | 0.5 à 5 kg/m <sup>3</sup> | 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.

Porter des gants et un vêtement de protection appropriés, ainsi qu'un demi-masque filtrant anti-aérosols certifié (EN 149) de classe FFP3.

### **Restriction d'usage :**

Ne pas appliquer le produit sur les cultures dont les parties consommables peuvent entrer en contact avec le sol.

## Recommandations relatives à l'étiquette du produit

L'étiquette devra porter la mention suivante :

« Contient *Bacillus amyloliquefaciens*. Les micro-organismes peuvent provoquer des réactions de sensibilisation ».

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