



## Décision relative à une demande d'autorisation de mise sur le marché d'une matière fertilisante

*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 le code rural et de la pêche maritime, notamment les articles L.255-7 et R.255-17,*

*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 d'autorisation de mise sur le marché par reconnaissance mutuelle de la matière fertilisante (produit simple) **TOGGLE MAX***

*de la société* **ARRAMARA TEORANTA**  
*enregistrée sous le* n° 2022-3343

*Vu les conclusions de l'évaluation de l'Anses du 24 janvier 2023.*

*Considérant que les éléments déposés par la société ARRAMARA TEORANTA attestent que le produit TOGGLE MAX a été légalement mis sur le marché en Belgique 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

<b>Nom du produit</b>	TOGGLE MAX
<b>Type de produit</b>	Produit de référence
<b>Catégorie du produit</b>	Produit simple
<b>Titulaire</b>	ARRAMARA TEORANTA Kilkieran County Galway H91 HD86 CONNEMARA IRLANDE
<b>Classe - Type</b>	Matière fertilisante - Solution à base d'extraits d'algues <i>Ascophyllum nodosum</i>
<b>Etat physique</b>	Liquide
<b>Numéro d'intrant</b>	1014-2022.01
<b>Numéro d'AMM</b>	1230042

La présente autorisation est valable 10 ans à compter de la date de signature de la présente décision.

Le titulaire peut demander le renouvellement de l'autorisation, 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 01/02/2023

DocuSigned by:

AE281A955A42454...

Charlotte Grastilleur  
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 : 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 et de la classification du produit en tenant compte de ses éventuelles évolutions.**

### Teneurs garanties retenues (sur produit brut)

Paramètres déclarables	Teneur
Matière sèche	41 %
Matière organique	10 %
Oxyde de potassium (K <sub>2</sub> O) total soluble dans l'eau	8 %
Mannitol	1,5 %
Acide alginique	3 %
Fucoïdane	4 %
pH	9,5



*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



## Liste des cultures autorisées

Cultures	Dose maximale par apport	Nombre maximal d'apports	Application	Stades et conditions d'application
Céréales	0,75 L/ha	3/an	Pulvérisation foliaire ou racinaire	Entre BBCH 12 et 45 (2 feuilles dépliées jusqu'au stade de démarrage tardif)
Maïs	0,75 L/ha	3/an		Entre BBCH 12 et 39 (2 feuilles dépliées jusqu'à la fin de l'allongement de la tige)
Colza	1,25 L/ha	3/an		Entre BBCH 12 et 69 (2 feuilles dépliées jusqu'à la fin de la floraison)
Tournesol	1,25 L/ha	3/an		Entre BBCH 12 et 39 (2 feuilles dépliées jusqu'à la fin de l'allongement de la tige)
Pommes de terre	1,25 L/ha	6/an		Minimum de 2 applications, avec 14 jours entre les applications
Betteraves sucrières	1,25 L/ha	3/an		Entre BBCH 12 et 49 (2 feuilles dépliées jusqu'à la taille de récolte de la racine)
Coton	1,25 L/ha	3/an		Entre BBCH 12 et 69 (2 <sup>ème</sup> vraie feuille dépliée jusqu'à la fin de la floraison)
Soja	1,25 L/ha	2/an		Entre BBCH 12 et 69 (2 feuilles dépliées jusqu'à la fin de la floraison)
Riz	1,25 L/ha	2/an		Entre BBCH 12 et 41 (2 feuilles dépliées jusqu'au stade de démarrage)
Cultures légumières de plein champ et protégées (tomate, poivron, courge, aubergine, laitue, épinard, chou-fleur, chou, persil, ail, oignon, céleri)	1,5 L/ha	5/an		1 <sup>ère</sup> application après le repiquage/la levée de la culture, puis tous les 14 jours si nécessaire



## 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 entretenue 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 des vêtements de protection adaptés ainsi que des EPI appropriés en fonction du type et du classement du produit.

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