

Informations générales	
Nom du produit	OG ORGANICS IGUANA JUICE BLOOM
Type de produit	Produit de référence
Catégorie du produit	Produit simple
Titulaire	ADVANCED NUTRIENTS SP SLU Parc Logistic Zona Franca, Calle 23 Nave 6 08040 BARCELONE ESPAGNE
Classe - Type	Matière fertilisante - Solution concentrée à base d'hydrolysats de protéines animales et végétales, de lignosulfonate de calcium, d'extraits de levures et d'éléments minéraux
Etat physique	Liquide
Numéro d'intrant	006-2022.01
Numéro d'AMM	1220411

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 05/05/2022

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)

ANNEXE : Modalités d'autorisation de la matière fertilisante

Classification du produit	
La classification retenue est la suivante :	
Catégorie de danger	Mention de danger
Dangers pour le milieu aquatique - Danger chronique, catégorie 3	H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
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	54,1 %
Azote (N) total	4 %
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) soluble dans l'eau	3 %
Oxyde de potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau	6 %
Oxyde de calcium (CaO) soluble dans l'eau	1,6 %
Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau	0,5 %
Anhydride sulfurique (SO ₃) soluble dans l'eau	7,5 %
Bore (B) soluble dans l'eau	0,01 %
Fer (Fe) soluble dans l'eau	0,05 %
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau	0,03 %
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	0,01 %
pH	4,15
Mention obligatoire	
Vitamine B1 (chlorhydrate de thiamine)	



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Liste des cultures autorisées

Cultures	Dose maximale par apport	Nombre maximal d'apports	Application	Epoques d'apport / Stades d'application
Cultures ornementales (sous serre / hydroponique)	4 mL/L	24/an	Solution nutritive ou apport dans le support de culture	1 à 4 apports par semaine Au stade de la floraison

Conditions d'emploi du produit

Stockage et manipulation du produit

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

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

Recommandations relatives à l'étiquette du produit

Il est recommandé de faire figurer l'information suivante sur l'étiquette :

Contient des extraits de levure. 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.