



Maisons-Alfort, le 08/01/2026

Conclusions de l'évaluation

**relatives à la demande d'autorisation de mise sur le marché
par reconnaissance mutuelle
de la société ABXTON NUTRICOM IBERICA S.L
pour le produit ULTRA-AMINAXTON**

L'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (Anses) a notamment pour missions l'évaluation ainsi que la délivrance des décisions relatives aux autorisations de mise sur le marché (AMM) des matières fertilisantes, des adjuvants pour matières fertilisantes et des supports de culture.

Les « conclusions de l'évaluation » portent uniquement sur la vérification des informations communiquées relatives à l'absence d'effet nocif du produit sur la santé humaine, la santé animale et l'environnement dans les conditions d'emploi prescrites.

Le présent document ne constitue pas une décision.

PRESENTATION DE LA DEMANDE

L'Anses a accusé réception d'une demande d'autorisation de mise sur le marché (AMM) par reconnaissance mutuelle de la société ABXTON NUTRICOM IBERICA S.L pour le produit ULTRA-AMINAXTON, légalement mis sur le marché en Espagne.

Le produit ULTRA-AMINAXTON se présente sous forme d'un solide soluble à base d'acides aminés d'origine végétale.

Les effets revendiqués par le demandeur sont : « *Stimule la croissance, amélioration de la photosynthèse, meilleure résistance aux stress abiotiques, amélioration de l'absorption des nutriments, augmentation de la production de fleurs et de fruits, effet synergique avec d'autres nutriments et amélioration de la qualité des cultures.* ».

L'évaluation de la présente demande est fondée sur la vérification par la Direction d'évaluation des produits réglementés (DEPR) du dossier déposé à l'Anses pour cette matière fertilisante, conformément aux dispositions du code rural et de la pêche maritime¹ et sur la base des recommandations proposées dans le guide relatif à l'évaluation des dossiers de demande relative à une autorisation de mise sur le marché (AMM) ou à un permis pour des matières fertilisantes, des adjuvants pour matières fertilisantes et des supports de culture, mentionné à l'article 2 de l'arrêté du 1^{er} avril 2020².

Dans le cadre de cette demande par reconnaissance mutuelle, aucune vérification de l'efficacité agronomique n'est conduite par la DEPR.

Les données prises en considération sont celles soumises par le demandeur et jugées valides par la DEPR, ainsi que l'ensemble des éléments dont la DEPR a eu connaissance. Les conclusions relatives à la conformité des éléments présentés se réfèrent aux dispositions réglementaires nationales.

¹ Les principes de la mise sur le marché des matières fertilisantes, des adjuvants pour matières fertilisantes et des supports de culture sont définis dans le chapitre V du titre V du livre II du code rural et de la pêche maritime.

² 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.

SYNTHESE DE L'INSTRUCTION

En ce qui concerne l'innocuité du produit, une vérification de la conformité aux critères définis en annexe de l'arrêté du 1^{er} avril 2020 est présentée ci-dessous.

De plus, dans le cadre de la vérification des informations communiquées relatives à l'absence d'effet nocif du produit ULTRA-AMINAXTON sur la santé humaine, la santé animale et l'environnement dans les conditions d'emploi prescrites pour ce produit et afin de limiter les expositions et les risques pour la santé humaine, la santé animale et l'environnement, la DEPR s'est appuyée sur des évaluations existantes dans ces domaines, afin de proposer les mesures de gestion pour la protection de la santé humaine, de la santé animale et de l'environnement et les conditions d'emploi définies ci-dessous.

Conformité aux critères de l'arrêté du 1^{er} avril 2020

Eléments traces métalliques (ETM)

Les teneurs en As, Cd, Cr total, Cr VI, Cu, Hg, Ni, Cu, Zn et Pb respectent les teneurs maximales pour les matières fertilisantes définies en annexe de l'arrêté du 1^{er} avril 2020.

Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)

Les teneurs en composés traces organiques (somme de 16 HAP) respectent les teneurs maximales pour les matières fertilisantes définies en annexe de l'arrêté du 1^{er} avril 2020.

Microbiologie

Les résultats des analyses microbiologiques montrent que le produit respecte l'ensemble des valeurs microbiologiques définies en annexe de l'arrêté du 1^{er} avril 2020.

Flux définis dans le guide relatif à l'évaluation des dossiers de demande³

Les teneurs en ETM et HAP permettent de respecter les flux⁴ définis pour la mise sur le marché des matières fertilisantes dans les conditions d'emploi revendiquées.

Condition/durée de stockage

Le demandeur déclare dans son projet d'étiquette que les conditions/durées de stockage sont les suivantes : « *Stocker dans un endroit sec. Protéger du rayonnement solaire. Stocker à une température ne dépassant pas 35°C.* ».

CONCLUSIONS

Dans le tableau suivant, la conformité aux dispositions réglementaires nationales relatives à l'innocuité est indiquée, usage par usage, et sous réserve des conditions d'emploi décrites ci-après.

³ Guide relatif à l'évaluation des dossiers de demande relative à une autorisation de mise sur le marché (AMM) ou à un permis pour des matières fertilisantes, des adjuvants pour matières fertilisantes et des supports de culture» mentionné à l'article 2 du 1er 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.

⁴ Guide relatif à l'évaluation des dossiers de demande relative à une autorisation de mise sur le marché (AMM) ou à un permis pour des matières fertilisantes, des adjuvants pour matières fertilisantes et des supports de culture» mentionné à l'article 2 du 1er 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.

I. Usages proposés

Cultures	Dose maximale d'apport	Nombre maximum d'apports par an	Application	Epoque d'apport / stades d'application	Conclusion
Agrumes et arbres fruitiers	100 g/hL (soit 1,5 kg/ha)	4	Application foliaire	Pendant tout le cycle de culture	Conforme
	4 kg/ha	2	Application au sol	4 applications foliaires ou 2 applications au sol	Conforme
Cultures légumières et fraisiers	100 g/hL (soit 1 kg/ha)	5	Application foliaire	Pendant tout le cycle de culture	Conforme
	2 kg/ha	3	Application au sol	5 applications foliaires ou 3 applications au sol	Conforme
Maïs, coton et pomme de terre	80 g/hL (soit 1,5 kg/ha)	3	Application foliaire	Pendant tout le cycle de culture	Conforme
	2,5 kg/ha	3	Application au sol	3 applications foliaires ou 3 applications au sol	Conforme
Céréales	80 g/hL (soit 1 kg/ha)	2	Application foliaire	Pendant tout le cycle de culture	Conforme
	2 kg/ha	2	Application au sol	2 applications foliaires ou 2 applications au sol	Conforme
Arbres tropicaux et bananiers	100 g/hL (soit 1,5 kg/ha)	4	Application foliaire	Pendant tout le cycle de culture	Conforme
	3 kg/ha	3	Application au sol	4 applications foliaires ou 3 applications au sol	Conforme
Cultures ornementales	75 g/hL (soit 1 kg/ha)	2	Application foliaire	Pendant tout le cycle de culture	Conforme

Cultures	Dose maximale d'apport	Nombre maximum d'apports par an	Application	Epoque d'apport / stades d'application	Conclusion
	2,5 kg/ha	2	Application au sol	2 applications foliaires ou 2 applications au sol	Conforme
Oliviers et vignes	100 g/hL (soit 2 kg/ha)	3	Application foliaire	Pendant tout le cycle de culture	Conforme
	3 kg/ha	2	Application au sol	3 applications foliaires ou 2 applications au sol	Conforme

II. Eléments de marquage obligatoire et valeurs garanties proposés

Paramètres déclarables	Valeurs garanties (sur produit brut)
Matière sèche	90%
Matière organique (MO) total	92%
Azote (N) total	13%
Dont azote (N) organique	12%
Dont azote (N) ammoniacal	1%
Acides aminés totaux	80%
Acides aminés libres	75%
pH (10%)	4 - 6

III. Classification du produit au sens du règlement (CE) n° 1272/2008 proposée dans la fiche de données de sécurité

Sans classement

IV. Conditions d'emploi

Port de gants et de vêtements de protection adaptés ainsi que d'EPI appropriés en fonction du type et du classement de la préparation^{5,6}.

V. Dénomination de classe et de type proposée

Matière fertilisante – Solide soluble à base d'acides aminés d'origine végétale.

Pour le directeur général par intérim, par délégation,
le directeur,
Direction de l'évaluation des produits réglementés

⁵ Il est de la responsabilité du demandeur d'indiquer avec précision le type d'EPI (équipement de protection individuelle) en fonction des tâches à effectuer, ainsi que leur gestion (utilisation, nettoyage, stockage).

⁶ En ce qui concerne l'utilisation du produit par des utilisateurs non-professionnels, considérant l'absence d'information soumise, il n'est pas possible de s'assurer du port effectif et de la gestion des Equipements de Protection Individuelle (EPI) par les utilisateurs non-professionnels