

Bulletin bimestriel des autorisations de mise sur le marché (AMM) des matières fertilisantes et supports de culture (MFSC)

N°2025 – 02 – Mars 2025

Le bulletin bimestriel des AMM MFSC présente les décisions délivrées concernant des matières fertilisantes, des supports de culture et des adjuvants pour matières fertilisantes : les décisions de retrait de produits, les nouvelles autorisations de mise sur le marché et les modifications majeures d'AMM (nouveaux usages accordés, modification des conditions d'emploi...). Les nouvelles AMM concernent les produits de référence, de revente et les AMM par reconnaissance mutuelle. Les seconds noms commerciaux ne sont pas mentionnés dans ce bulletin.

Actualité du mois :

Une version révisée de la « *Note complémentaire relative au dépôt de demandes d'AMM par reconnaissance mutuelle des produits MFSC pour des utilisations comme additifs agronomiques au sens de la norme NF U44-204 et comme additifs au sens de la norme NF U44-551* » est disponible sur le site de l'Anses :

<https://www.anses.fr/fr/content/documents-dinformation-pour-les-dossiers-mfsc>

I - Nouvelles autorisations de mise sur le marché

Nom du produit	N°AMM	Nature de l'AMM	Classe	Type	Date de la décision
ALCYGOL Z3M	1240969	AMM par reconnaissance mutuelle pour un produit simple	Matière fertilisante	Concentré soluble à base d'extraits d'algues et d'éléments minéraux	10/01/2025
BEOZ ADAMITE	1240876	AMM par reconnaissance mutuelle pour un produit simple	Matière fertilisante	Solution aqueuse d'extraits d'algues et d'acides aminés d'origine végétale	10/12/2024
BEOZ GARNET	1240879	AMM par reconnaissance mutuelle pour un produit simple	Matière fertilisante	Solution aqueuse d'acides aminés d'origine végétale	10/12/2024
BEOZ GOLDSTONE	1240880	AMM par reconnaissance mutuelle pour un produit simple	Matière fertilisante	Solution aqueuse d'acides aminés d'origine végétale	10/12/2024
BEOZ SARD	1240878	AMM par reconnaissance mutuelle pour un produit simple	Matière fertilisante	Solution aqueuse d'acides aminés d'origine végétale et d'éléments minéraux	10/12/2024
BIOTRINSIC I179 FP	6240932	AMM par reconnaissance mutuelle pour un ensemble de produits	Matière fertilisante	Préparation fongique : poudre à base de <i>Cladosporium tenuissimum</i> souche SYM01272	06/12/2024
CALKOSILICIUM NPK	6240970	AMM par reconnaissance mutuelle pour un ensemble de produits	Matière fertilisante	Granulés d'éléments minéraux	17/12/2024
CARAMINO K	1240971	AMM par reconnaissance mutuelle pour un produit simple	Matière fertilisante	Poudre mouillable à base d'acides aminés d'origine animale et d'éléments minéraux.	23/12/2024

Nom du produit	N°AMM	Nature de l'AMM	Classe	Type	Date de la décision
EN - UP	6240972	AMM par reconnaissance mutuelle pour un ensemble de produits	Matière fertilisante	Préparation fongique et bactérienne – Poudre à base d' <i>Azotobacter chroococcum</i> souche AZBC01 et de <i>Glomus intraradices</i> souche GI01	10/01/2025
EXTENDER	1240973	AMM par reconnaissance mutuelle pour un produit simple	Matière fertilisante	Solution aqueuse à base d'extraits végétaux, d'acides aminés d'origine végétale et synthétique et d'éléments minéraux	23/12/2024
LEAFGEL NK	1240882	AMM par reconnaissance mutuelle pour un produit simple	Matière fertilisante	Gel à base d'acides aminés d'origine végétale et d'éléments minéraux.	10/12/2024
NERGETIC COMPLETE DZ+ NSAFE	6240968	AMM par reconnaissance mutuelle pour un ensemble de produits	Matière fertilisante	Préparation bactérienne : granulés d'engrais pulvérisés avec <i>Bacillus subtilis</i> souche CECT30572	23/12/2024
RHIZOVITAL 4200	1240976	AMM par reconnaissance mutuelle pour un produit simple	Matière fertilisante	Préparation bactérienne : suspension concentrée à base de <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> souche FZB42	23/12/2024
SCYON	1240883	AMM par reconnaissance mutuelle pour un produit simple	Matière fertilisante	Concentré soluble à base d'acide L-pyroglutamique, glycine bêtaïne et d'éléments minéraux.	17/12/2024
TEMPLARIO PLUS	1240978	AMM par reconnaissance mutuelle pour un produit simple	Matière fertilisante	Concentré soluble à base d'acide salicylique et d'acide sorbique	23/12/2024

Pour retrouver toutes les conditions d'autorisations (cultures concernées, conditions d'emploi) :

- consulter le texte intégral de la décision sur le [registre des décisions](#) : une requête sur le nom du produit ou le numéro d'AMM permet d'accéder aux documents ;
- ou consulter le site [EPhy](#), catalogue des autorisations.