

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

N°2022 - 04 – Juillet 2022

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 retraits de produits, les nouvelles autorisations de mise sur le marché et les modifications d'AMM majeures (nouveaux usages accordés, modification des conditions d'emploi, etc...). 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 :

- **A partir du 16 juillet 2022**, entrée en vigueur du RÈGLEMENT (UE) 2019/1009 du 5 juin 2019 établissant les règles relatives à la mise à disposition sur le marché des fertilisants UE, modifiant les règlements (CE) n° 1069/2009 et (CE) n° 1107/2009 et abrogeant le règlement (CE) n° 2003/2003

I - Nouvelles autorisations de mise sur le marché

Nom du produit	N°AMM	Nature de l'AMM	Classe	Type	Date de la décision
ALGAMIN WSP	1220485	AMM par reconnaissance mutuelle	Matière fertilisante	Poudre à base d'extraits d'algues (<i>A. nodosum</i>) et d'acides aminés d'origine végétale	06/06/2022
ALGOMER	1220372	AMM par reconnaissance mutuelle	Matière fertilisante Additif agronomique	Poudre soluble à base d'extraits d'algues Autorisé pour un usage en mélange, avec des engrais et/ou amendements organiques minéraux, organiques ou organo-minéraux solides ou liquides conformes aux normes NF U42-001, NF U42-002-1, NF U42-002-2, NF U42-003-1, NF U42-003-2, NF U42-004, NF U44-001, NF U44-051, NF U44-203 ou au règlement (CE) n° 2003/2003, ou en mélange avec des supports de culture conformes à la norme NF U44-551	05/05/2022
AMINO GREEN	1220398	AMM pour produit identique	Matière fertilisante	Solution liquide d'acides aminés d'origine végétale et d'éléments minéraux	22/04/2022
AZOGREEN	1220451	AMM pour produit identique	Préparation bactérienne	Poudre mouillable à base de <i>d'Azospirillum brasilense</i>	05/05/2022
BLACK UP	6220383	AMM par reconnaissance mutuelle (ensemble de produits)	Matière fertilisante	Solution d'acides humiques issus de la léonardite	20/04/2022

Nom du produit	N°AMM	Nature de l'AMM	Classe	Type	Date de la décision
CALCINUT S	1220479	AMM par reconnaissance mutuelle	Matière fertilisante	Poudre à base de gypse	06/06/2022
CRUCERO	1220486	AMM par reconnaissance mutuelle	Matière fertilisante	Solution liquide à base d'acides aminés d'origine végétale	01/06/2022
HUMIC K POWER	1220488	AMM par reconnaissance mutuelle	Matière fertilisante	Poudre d'acides humiques issus de la léonardite	01/06/2022
JUNGLE JUICE BLOOM	1220387	AMM par reconnaissance mutuelle	Matière fertilisante	Matière fertilisante - Concentré soluble d'éléments minéraux	05/05/2022
JUNGLE JUICE MICRO	1220388	AMM par reconnaissance mutuelle	Matière fertilisante	Concentré soluble d'éléments minéraux	05/05/2022
KAIZ' NK	1220389	AMM par reconnaissance mutuelle	Matière fertilisante Additif agronomique	Poudre à base d'acides aminés d'origine animale et d'éléments minéraux. Autorisé pour un usage en mélange avec des engrais liquides et solides conformes aux normes NF U42-001, NF U42-001-2, NF U42-001-3, ou au règlement (CE) n° 2003/2003	05/05/2022
KENDAL	1220490	AMM par reconnaissance mutuelle	Matière fertilisante	Suspension concentrée de vinasse, d'acides aminés et de peptides d'origine animale issus de déchets de tanneries et d'éléments minéraux.	01/06/2022
LALRISE MAX WP	6220415	AMM par reconnaissance mutuelle (ensemble de produits)	Préparation fongique Additif agronomique	Poudre mouillable à base de <i>Rhizopagus irregularis</i> souche MUCL5789 et <i>Saccharomyces cerevisiae</i> souche LYCC 6420 inactivée Pour un usage en mélange avec des engrais N, NP, NPK, PK, NK ou amendements solides ou liquides conformes aux normes NF U42-001, NF U42-002, NF U42-003, NF U42-004, NF U44-001, NF U44-051, NF U44-203 ou au règlement (CE) n° 2003/2003	05/05/2022
LALRISE MYC DP	1220416	AMM par reconnaissance mutuelle	Préparation fongique Additif agronomique	Poudre pour poudrage à base de <i>Rhizopagus irregularis</i> souche MUCL 57891. Pour un usage en mélange, avec des engrais ou amendements liquides et solides conformes aux normes NF U42-001, NF U42-002, NF U42-003, NF U42-004, NF U44-001, NF U44-051, NF U44-203 ou au règlement (CE) n° 2003/2003, ou avec des supports de culture conformes à la norme NF U 44-551.	05/05/2022
LALRISE PRIME	1220417	AMM par reconnaissance mutuelle	Préparation fongique	Poudre pour traitement de semences à sec à base de <i>Rhizopagus irregularis</i> souche MUCL57891 et <i>Saccharomyces cerevisiae</i> souche LYCC 6420 inactivée.	05/05/2022
NITROBACTER	1220452	AMM pour un produit identique	Préparation bactérienne	Poudre mouillable à base d' <i>Azospirillum brasilense</i>	05/05/2022
NITROSEM	1220453	AMM pour un produit identique	Préparation bactérienne	Poudre mouillable à base d' <i>Azospirillum brasilense</i>	05/05/2022
OG ORGANICS BIGMIKE'S OG TEA	1220412	AMM par reconnaissance mutuelle	Matière fertilisante	Solution concentrée à base d'hydrolysats de protéines animales et végétales, d'extraits d'algues et d'éléments minéraux	13/05/2022
OG ORGANICS IGUANA JUICE BLOOM	1220411	AMM par reconnaissance mutuelle	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	05/05/2022

Nom du produit	N°AMM	Nature de l'AMM	Classe	Type	Date de la décision
OG ORGANICS IGUANA JUICE GROW	1220403	AMM par reconnaissance mutuelle	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	13/05/2022
PH PERFECT CONNOISSEUR BLOOM A	1220402	AMM par reconnaissance mutuelle	Matière fertilisante	Concentré soluble d'éléments minéraux et d'acide humique	05/05/2022
PH PERFECT CONNOISSEUR COCO BLOOM A	1220401	AMM par reconnaissance mutuelle	Matière fertilisante	Concentré soluble d'éléments minéraux et d'acide humique	05/05/2022
PH PERFECT CONNOISSEUR GROW A	1220406	AMM par reconnaissance mutuelle	Matière fertilisante	Concentré soluble d'éléments minéraux et d'acide humique	05/05/2022
PH PERFECT SENSI COCO BLOOM A	1220370	AMM par reconnaissance mutuelle	Matière fertilisante	Concentré soluble d'éléments minéraux et d'acide humique	05/05/2022
PH PERFECT SENSI COCO GROW A	1220407	AMM par reconnaissance mutuelle	Matière fertilisante	Concentré soluble d'éléments minéraux et d'acide humique	05/05/2022
PROAMIN 80 WSP	1220483	AMM par reconnaissance mutuelle	Matière fertilisante	Poudre à base d'acides aminés d'origine végétale	06/06/2022
PUSHY +	1220484	AMM par reconnaissance mutuelle	Matière fertilisante	Suspension concentrée à base d'autolysats de levures de <i>Saccharomyces cerevisiae</i> et de vinasse	01/06/2022
STIMULASE ULTRA	1220510	AMM par reconnaissance mutuelle	Matière fertilisante	Concentré soluble de sulfate de magnésium et de cellulase	06/06/2022
TASUKE 24	1220395	AMM par reconnaissance mutuelle	Matière fertilisante	Suspension concentrée à base d'acides aminés d'origine végétale	22/04/2022
VITAL POWER FILTER	6220373	AMM par reconnaissance mutuelle (ensemble de produits)	Matière fertilisante	Solution de fer et de zinc complexés par de l'acide gluconique (AG), et de glycérine.	20/04/2022
ZOBERAMINOL	6220374	AMM par reconnaissance mutuelle (ensemble de produits)	Matière fertilisante	Solution liquide à base d'acides aminés d'origine animale et d'éléments minéraux	05/05/2022
ZOBERAMINOL ECOLOGIQUE	6220375	AMM par reconnaissance mutuelle (ensemble de produits)	Matière fertilisante	Solution d'acides aminés d'origine animale	13/05/2022
ZUMSIL PLUS	6220376	AMM par reconnaissance mutuelle (ensemble de produits)	Matière fertilisante	Solution de silice extraite de terre de diatomée	05/05/2022

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.