

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

N°2020 - 06 – Novembre 2020

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.

Actualités du mois

- **Covid-19** : à compter du 02/11/2020, de nouvelles modalités de dépôt des demandes sont proposées dans le cadre de l'état d'urgence sanitaire : consulter la [note](#) publiée sur le site de l'Anses

I - Nouvelles autorisations de mise sur le marché

Nom du produit	N°AMM	Nature de l'AMM	Classe	Type	Date de la décision
ACTIVSTART GRANDES CULTURES	1200774	AMM par reconnaissance mutuelle	Matière fertilisante	Solution d'extraits de plantes	05/10/2020
BIOFIXIN-S	1200556	AMM par reconnaissance mutuelle	Préparation bactérienne	Inoculum poudre de <i>Bradyrhizobium japonicum</i> souche D344 sur support de tourbe	25/08/2020
COREOS	1200561	AMM par reconnaissance mutuelle	Matière fertilisante	Solution à base d'extraits d'algues <i>Ascophyllum nodosum</i> et <i>Chlorella vulgaris</i> .	28/08/2020
FERT ACTIV 4-3-8	1200549	AMM par reconnaissance mutuelle	Matière fertilisante	Granulés à base de poudre de viande, résidus de marcs de raisins, sulfate de potassium, dolomie et extraits d'algues et végétaux	19/08/2020
GENAKTIS 1	1200545	AMM par reconnaissance mutuelle	Matière fertilisante	Suspension pour application foliaire à base d'extraits d'algues et d'éléments minéraux (azote, phosphore, potassium, bore, cuivre, molybdène, fer et silice)	28/08/2020



Nom du produit	N°AMM	Nature de l'AMM	Classe	Type	Date de la décision
HUMI ACTIV 3N	1200563	AMM par reconnaissance mutuelle	Matière fertilisante	Granulés à base de poudre de viande, résidus de marcs de raisins, sulfate de potassium et d'extraits d'algues et végétaux.	28/08/2020
HYDRAFIX	1200766	AMM par reconnaissance mutuelle	Réteneur d'eau	Carboxyméthyl cellulose, sel de potassium	05/10/2020
KAORIS 1	1200560	AMM par reconnaissance mutuelle	Matière fertilisante	Suspension pour application foliaire à base d'extraits d'algues et d'éléments minéraux (azote, phosphore, potassium, bore, cuivre, molybdène et silice)	28/08/2020
KAORIS 3	1200562	AMM par reconnaissance mutuelle	Matière fertilisante	Suspension pour application foliaire à base d'extraits d'algues et d'éléments minéraux (azote, potassium, magnésium, silice et soufre)	28/08/2020
KAOUA EPIS	1200767	AMM par reconnaissance mutuelle	Matière fertilisante	Concentré soluble de thiosulfate d'ammonium, d'urée, d'extraits d'algues et d'acides aminés	05/10/2020
LANAPLUS	1200558	AMM par reconnaissance mutuelle	Préparation bactérienne Préparation fongique	Poudre applicable après dispersion dans l'eau (poudre mouillable) composée de <i>Rhizophagus irregularis</i> souche MB-001RI, <i>Septoglomus deserticola</i> souche MB-003SD, <i>Claroideoglomus etunicatum</i> MB-163CE, <i>Bacillus megaterium</i> souche BM-4112, <i>Bacillus subtilis</i> BM-1102, <i>Bacillus licheniformis</i> BM-3109	28/08/2020
MO NUTRITION PLUS	1200548	AMM par reconnaissance mutuelle	Matière fertilisante	Granulés à base d'éléments organo-minéraux et de <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> souche ATB-BAS-010 - apport d'azote, phosphore, potassium et magnésium	18/08/2020
NURSPRAY	1200770	AMM par reconnaissance mutuelle	Matière fertilisante	Émulsion huile-eau d'un polysaccharide modifié d'oligosaccharides	05/10/2020
OROMATE K26	1200542	AMM par reconnaissance mutuelle	Matière fertilisante	Solution à base d'acides humiques et fulviques. Extraits de léonardite et de potassium	28/08/2020
PROTAMINAL PLUS	1200559	AMM par reconnaissance mutuelle	Matière fertilisante	Solution d'acides aminés d'origine végétale et d'éléments minéraux (azote, phosphore et potassium)	28/08/2020
STIMULROOTS	1200557	AMM par reconnaissance mutuelle	Matière fertilisante	Solution d'acides aminés d'origine végétale et d'éléments minéraux (azote, phosphore, potassium, bore, cuivre, fer, manganèse, molybdène et zinc)	28/08/2020



Nom du produit	N°AMM	Nature de l'AMM	Classe	Type	Date de la décision
TERRES DE GAÏA	1200543	AMM par reconnaissance mutuelle	Matière fertilisante	Suspension à base de jus de plantes	16/09/2020
TONILIN	1200547	AMM par reconnaissance mutuelle	Matière fertilisante	Solution pour application foliaire à base de filtrats d'algues <i>Ascophyllum nodosum</i> (GA 142), de zinc et de soufre	01/09/2020
VITALIANZ R LUPIN	1200544	AMM par reconnaissance mutuelle	Préparation bactérienne	Inoculum poudre de <i>Bradyrhizobium lupini</i> souche LL13 sur support de tourbe pour traitement de semences de lupin	16/09/2020
VITIVERT MAX	1200546	AMM par reconnaissance mutuelle	Matière fertilisante	Solution pour application foliaire à base de filtrats d'algues <i>Ascophyllum nodosum</i> (GA 142), de zinc, de fer, de manganèse et de magnésium	01/09/2020
ZEPHERYS II	1200768	AMM par reconnaissance mutuelle	Matière fertilisante	Granulés de phosphate naturel, sulfate de calcium, sulfate de potassium, carbonate de calcium, extraits d'algues et extraits végétaux	05/10/2020

II - Modifications d'autorisations (renouvellements d'AMM, extensions d'usages, nouvelles conditions d'emploi...)

Nom du produit	N°AMM	Nature de l'autorisation	Classe	Type	Date de la décision
SHB	1120001	Modification d'AMM : nouveaux usages et revendications	Additif agronomique	En mélange avec des engrais minéraux liquides relevant des normes NF U42-001, NF U42-002-1, NF U42-002-2, NF U42-004 ou du règlement (CE) n° 2003/2003	11/08/2020

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 [E-Phy](#), catalogue des autorisations.