



COMMUNIQUE DE PRESSE

LES SOLUTIONS DE BIOCONTROLE D'AMOÉBA TESTÉES PAR EVERGREEN GARDEN CARE EN VUE D'APPLICATIONS POUR LES JARDINS ET POTAGERS DES PARTICULIERS

Chassieu (France), le 14 avril 2020 - AMOÉBA (FR0011051598 - AMEBA), producteur d'un biocide biologique, capable d'éliminer le risque bactérien dans l'eau et les plaies humaines, et d'un produit de biocontrôle pour la protection des plantes, encore en phase de tests, annonce la signature d'un contrat de transfert de matériel (« Material Transfer Agreement ») avec la société leader en Europe et Océanie des soins du jardin, EVERGREEN GARDEN CARE. Ce partenariat a pour objet d'évaluer les performances des produits de biocontrôle d'Amoéba qui, si elles sont concluantes, pourrait amener au développement d'une nouvelle gamme de produits à destination des jardiniers amateurs.

Essais sur de nouvelles cultures et de nouveaux types de végétaux

Connue pour ses marques grand public (KB, Substral, Fertiligène...), disponibles dans les jardinerie spécialisées, magasins de bricolage et détaillants en ligne, EVERGREEN GARDEN CARE souhaite tester le lysat d'amibe *Willaertia magna C2c Maky* d'Amoéba sur différentes maladies présentes dans les jardins et potagers.

Les évaluations porteront notamment sur les cultures et végétaux suivants :

- La pomme de terre (contre le mildiou) ;
- Les rosiers (contre les rouilles et les taches noires) ;

L'Europe comme terrain d'essais en vue de répondre à la demande des particuliers.

Au travers du programme lancé par EVERGREEN GARDEN CARE, le lysat d'amibe sera testé notamment en France, au Royaume-Uni, aux Pays-Bas et en Pologne.

En France, l'entrée en vigueur de la loi Labbé contraint les collectivités (depuis le 1^{er} janvier 2017) et les particuliers (depuis le 1^{er} janvier 2019) à ne plus utiliser ni détenir de produits phytosanitaires sauf ceux de biocontrôle, à faibles risques et autorisés en agriculture biologique. Les futurs produits d'Amoéba, développés à partir du lysat d'amibe, pourraient être particulièrement adaptés à ce marché en réponse aux attentes et exigences des jardiniers amateurs en matière de produits de traitements naturels n'ayant aucun impact environnemental.

Amoéba et EVERGREEN GARDEN CARE entament ainsi une phase de recherche ciblée qui pourrait favoriser le développement commercial des solutions de biocontrôle d'Amoéba à destination du grand public.



« Ce nouveau partenariat illustre la volonté de répondre aux nouvelles exigences du grand public désireux d'accéder à des solutions performantes et respectueuses de l'environnement. Issu de 10 années de recherche et développement, 100% biologique, non génétiquement modifié et ciblant les champignons, notre lysat d'amibe *Willaertia magna* C2c Maky est une réponse alternative au « tout chimique » dans nos jardins et potagers. Ces essais vont permettre d'élaborer de nouvelles formulations élargissant ainsi le spectre d'applications et, s'ils sont concluants, d'offrir aux particuliers des produits déjà testés sur des grandes cultures, » explique Fabrice Plasson, Président Directeur Général d'Amoéba.

Amoéba rappelle que la société est toujours en phase de tests sur ses applications biocide et biocontrôle et ne commercialise à ce jour aucun produit.

A propos d'EVERGREEN GARDEN CARE

Evergreen Garden Care est la société leader des soins du jardin en dehors de l'Amérique du Nord, produisant des produits de soin de jardin de haute qualité conçus pour aider les gens à créer leur propre oasis de verdure au milieu de la ruée de la vie moderne. Nous croyons en la beauté d'un espace vert - ou d'une oasis - que ce soit un jardin, un balcon ou des plantes en pot à l'intérieur, et nous voulons inspirer n'importe qui, n'importe où, pour faciliter la création et l'entretien.

Fondée en 2017 par l'acquisition exclusive des activités internationales de la société Scotts Miracle-Gro, Evergreen Garden Care est une équipe de 800 personnes passionnées dont la mission principale est d'aider les jardiniers de tous niveaux à entretenir leur pelouse, cultiver des fruits ou des légumes pour rendre leur propre oasis de verdure aussi belle que possible. Avec des marques leader du marché comme Miracle-Gro, Fertiligène, Substral ou Pokon sur tous les marchés où nous opérons, nous offrons une gamme complète de produits aux jardiniers au Royaume-Uni, France, Belgique, Pays-Bas, Allemagne, Autriche, Pologne, les pays nordiques, l'Australie et la Nouvelle-Zélande. Notre objectif est de développer les marques les plus connues et de lancer les innovations les plus excitantes et les plus pertinentes pour le consommateur à mesure que nous développons notre nouvelle société.



A propos d'AMOÉBA :

Amoéba a pour ambition de devenir un acteur majeur du traitement du risque microbiologique dans les secteurs de l'eau, de la santé et de la protection des plantes. Notre solution biologique est une alternative aux produits chimiques largement utilisés aujourd'hui. Amoéba se concentre actuellement sur le marché des tours aéroréfrigérantes industrielles (TARs) évalué à 1,7 Md€ (1) sur un marché global des biocides chimiques pour le traitement de l'eau, estimé à 21 Md€ (2) et sur le marché du biocontrôle pour la protection des plantes estimé à 1,6 Mds€ (3). A terme, la Société envisage de se développer sur de nouvelles applications telles que le traitement des plaies chroniques, évalué à 751 millions d'euros (4) aux Etats-Unis. La commercialisation des produits de santé, biocides et phytosanitaires associés est sous réserve de l'obtention des autorisations réglementaires locales. La société est actuellement en phase de tests sur les applications biocide et protection des plantes et ne commercialise aucun produit.

Créée en 2010, basée à Chassieu (Lyon, France) avec une filiale au Canada et aux Etats-Unis, Amoéba est cotée sur le compartiment C d'Euronext Paris. La Société est membre du réseau BPI Excellence et est éligible au dispositif PEA-PME. Plus d'informations sur www.amoeba-biocide.com.

(1): Données Amoéba combinées à partir des sources : DRIRE 2013, Eurostat, ARHIA 2013

(2): Sources combinées par Amoéba venant des traiteurs d'eau, de Freedonia, d'Eurostat et MarketsandMarkets

(3): Biopesticides Worldwide Market 2013, CPL, Wallingford, UK

(4): BCC Research, "Markets for Advanced Wound Management Technologies," Wellesley, MA, 2017

Contacts:

Amoéba

Valérie FILIATRE
Directeur Général Adjoint
04 26 69 16 00

valerie.filiatre@amoeba-biocide.com

Calyptus

Relations investisseurs & Presse
Grégory BOSSON / Mathieu CALLEUX
01 53 65 37 90 /91

amoeba@calyptus.net



Ce communiqué de presse contient des déclarations prospectives relatives à AMOÉBA qui reposent sur nos estimations et hypothèses actuelles et sur les informations qui nous sont actuellement disponibles. AMOÉBA, cependant, ne donne aucune garantie quant à la réalisation des prévisions exprimées dans ces déclarations prospectives qui sont soumises à des risques dont ceux décrits dans le document de référence d'AMOÉBA déposé auprès de l'Autorité des marchés financiers le 25 Avril 2019 sous le numéro D19-0383 et le prospectus visé par l'AMF le 16 janvier 2020 sous le numéro 20-011 disponibles sur le site Internet d'AMOÉBA (www.amoeba-biocide.com). Les déclarations prospectives figurant dans le présent communiqué sont également soumises à des risques inconnus d'AMOÉBA ou qu'AMOÉBA ne considère pas comme significatifs à cette date. La réalisation de tout ou partie de ces risques pourrait conduire à ce que les résultats réels, conditions financières, performances ou réalisations d'AMOÉBA diffèrent significativement des résultats, conditions financières, performances ou réalisations exprimés dans ces déclarations.