

Saint-Cloud, France – le 18 juin 2019

Un succès pour M2i Life Sciences : pour la première fois en France, une solution de piégeage de masse par phéromone est autorisée sur le marché.

Le 17 juin dernier, face au fléau que constitue la prolifération du charançon rouge du palmier en France, la DGAL (Direction Générale de l'alimentation du Ministère de l'Agriculture) a délivré au diffuseur de phéromones de M2i, une autorisation de mise sur le marché dérogatoire pour le piégeage de masse de ce ravageur jusqu'au 15 octobre 2019.

Le charançon rouge du palmier est un ravageur redoutable qui met en péril les palmiers du sud de la France et du pourtour méditerranéen. Ce ravageur entraîne la mort des palmiers et constitue une préoccupation majeure des communes et des jardins botaniques remarquables de la région. Dans la région Provence Alpes Côte d'Azur par exemple, plus de 100 communes sont aujourd'hui victimes de l'invasion de cet insecte ravageur et plus de 13 000 palmiers sont déjà touchés. En 2017, la FAO estimait à 500 millions d'euros les pertes liées à cet insecte en Méditerranée. En outre, l'entrée en vigueur de la Loi Labbé, qui interdit l'usage des pesticides dans l'espace public et les jardins privés, impose aux gestionnaires d'espaces verts et aux jardiniers amateurs de trouver rapidement des solutions écologiques de substitution aux pesticides.

C'est dans ce contexte, que M2i Life Sciences, leader européen du biocontrôle végétal par phéromones, et concepteur d'une solution innovante de lutte contre le charançon rouge du palmier, vient de se voir délivrer une AMM pour le piégeage de masse de ce ravageur par phéromone. C'est la première fois que les autorités de la Direction Générale de l'alimentation autorisent cette méthode de lutte sur le territoire. Elles ont suivi en cela les conclusions d'un rapport de l'Agence nationale de sécurité sanitaire (Anses) rendu le 19 décembre 2018 à la demande du Ministère de l'Agriculture, qui concluait que «dans la zone méditerranéenne, forte des six départements du littoral et de la Corse, l'éradication du charançon rouge qui râve les palmiers, passe (...) par l'autorisation rapide du piégeage de masse».

M2i est en pointe sur ce sujet de la lutte contre le charançon depuis plusieurs années. Le concept de piégeage de masse a déjà été testé avec succès dans d'autres pays méditerranéens et M2i avait aussi mis en place avec de nombreuses communes un système de détection de ce ravageur par piégeage à Villeneuve Loubet, Mandelieu ou Ajaccio par exemple. Les jardins botaniques de la Riviera, comme la Villa Thuret qui dépend de l'INRA, ou le Jardin du Val Rahmeh de Menton qui dépend du Muséum d'Histoire Naturelle, avaient également fait confiance à M2i pour contribuer à préserver leur fabuleux patrimoine végétal. Les technologies de diffuseurs de phéromones de M2i contre le charançon rouge ont d'ailleurs reçu récemment l'approbation de la communauté scientifique lors du symposium international de Bari au cours duquel les dernières innovations d'un diffuseur longue durée (6 mois d'efficacité) furent exposées.

« L'entreprise M2i Life Sciences, est particulièrement honorée de contribuer à la préservation du patrimoine végétal de la Côte d'Azur et de l'Occitanie. Il s'agit d'une parfaite illustration de l'efficacité et de la fiabilité des méthodes de piégeage de masse par phéromones que nous développons depuis 2013 dans plus de 25 pays en cultures fruitières et ornementales, et notamment en Tunisie où le piégeage de masse, à l'efficacité démontrée par les chercheurs de l'Institut Nationale d'Agriculture, est pratiqué avec nos solutions. Grâce aux efforts conjugués de l'ANSES et de la DGAL, le piégeage de masse contre le

charançon rouge du palmier peut désormais être mis en œuvre pour les municipalités, les collectivités locales ou les particuliers» déclare Philippe Guerret, Président du Groupe M2i Life Sciences



Le charançon rouge du palmier- Crédit Photo M2i



Dégâts du charançon sur un palmier- Crédit Photo Sauvons nos plamiers



Installation d'un piège à phéromone- Crédit photo M2i



Charançons piégés – Crédit Photo M2i

A propos de M2i Life Sciences :

Fondé en 2012, M2i est un groupe industriel français, expert dans la conception, la formulation et la production de molécules complexes. Grâce à son laboratoire de recherche à Lacq (64), combiné à son usine de production basée à Salin de Giraud (13) et à son centre de fabrication de Parnac (46), M2i a

développé une expertise propre dans les phéromones pour la protection biologique des cultures et le bien-être des animaux. L'entreprise conçoit, fabrique et commercialise des produits naturels à même de remplacer les pesticides traditionnels. A ce titre, elle a reçu entre autres, le Prix Entreprises & Environnement 2015 du Ministère de l'Ecologie et du Développement Durable, le Prix de la Chimie Verte 2015, le Trophée RMC PME 2016 et en 2017 l'European Business Award for Environment de la Commission Européenne, puis le Prix Pierre Potier de la chimie en faveur du développement durable. M2i emploie 160 collaborateurs, dont plus du quart en R&D, et détient 19 familles de brevets protégeant sa technologie et ses gammes de produits innovants.

M2i Life Sciences, une ambition industrielle au service de l'excellence et de l'innovation.

Pour plus d'information : www.m2i-lifesciences.com

CONTACT:

M2i Life Sciences

Johann Fournil (contact.presse@m2i-lifesciences.com)

Tél. +33 (0)1 84 76 00 64
