



Saint-Cloud, France – 13 Mai 2019

Box T Pro Press®, la solution innovante de M2i Biocontrol pour la lutte biologique contre la pyrale du buis est disponible cette saison en France et en Belgique

La Direction Générale de l'Alimentation du Ministère de l'Agriculture a de nouveau délivré le 3 mai dernier une autorisation dérogatoire de mise sur le marché à M2i Biocontrol pour son produit de confusion sexuelle phéromonale contre la pyrale du buis, le Box T Pro Press®.

Face au fléau pour nos buis que représente la pyrale du buis (*Cydalima Perspectalis*) arrivée en France en 2008 et aujourd'hui présente sur tout le territoire, M2i avait innové l'an dernier en commercialisant une solution de protection biologique efficace et en conformité avec la réglementation de la Loi Labbé qui interdit les insecticides chimiques dans les lieux publics depuis 2017 et les jardins privés depuis cette année. Cette dérogation a été renouvelée cette saison sous la forme d'une autorisation de commercialisation pour 120 jours délivrée à M2i par la DGAL à compter du 3 mai. La Belgique avait quant à elle donné une autorisation similaire dès le 9 avril 2019.

M2i Biocontrol expert en solution de protection biologique des plantes par phéromones, avait initié avec l'INRA dès 2015 le développement d'une solution combinant un traitement au Bacille de Thuringe avec une solution de confusion sexuelle contre la pyrale du buis. Cette méthode consiste à diffuser sur la parcelle touchée, la phéromone sexuelle du papillon femelle. Cette phéromone de synthèse et identique à la phéromone naturelle, désoriente les papillons mâles, les empêche de localiser les femelles et donc de s'accoupler. Ainsi, le cycle de reproduction du ravageur est interrompu et cela permet d'enrayer la prolifération des chenilles voraces. Ce produit nommé Box T Pro Press® réduit significativement la prolifération de la pyrale. Pour qu'il donne sa pleine efficacité, il est recommandé d'associer son utilisation à un traitement préventif avec une solution insecticide biologique (Bacille de Thuringe par exemple) destiné à éliminer les chenilles déjà présentes dans les buis.

Le Box T Pro Press® de M2i est constitué d'un applicateur à air comprimé réutilisable et d'une poche de formulation constituée de micro-capsules de phéromones correspondant à 250 doses environ. Cette solution est extrêmement simple d'utilisation, il suffit de déposer une noisette de gel au cœur du buis, d'une simple pression sur la gâchette de l'applicateur et de renouveler l'opération tous les 2 à mètres environ dans la limite de 750 points par hectare. Cette application sans effort est rapide : un jardinier peut traiter un hectare de buis en 2h ! Une application diffuse la phéromone pendant 3 mois donc selon les régions, une à deux applications sont nécessaires pour protéger les buis Très efficace, simple d'utilisation, il est respectueux de l'environnement (formulation sans solvant, applicateur à air comprimé sans gaz propulseur et réutilisable).

Ce produit a été expérimenté et commercialisé dans de nombreux Jardins Remarquables et Monuments Historiques nationaux et privés depuis le printemps 2017 avec des résultats probants, en moyenne : moins de dégâts pour les buis protégés et peu/pas de papillons piégés dans cette zone.



Pour les titulaires du Certiphyto, Box T Pro Press ® est donc à nouveau disponible à la vente pour la saison 2019 en France et pour la 1^{ère} fois en Belgique. M2i conforte ainsi sa place de leader sur le segment de la protection biologique des plantes par phéromones, en étant le seul acteur du marché européen à disposer de solutions de confusion sexuelle homologuées en forêt et jardins.

« Box T Pro Press est une opportunité unique pour sauver les paysages de nos régions et de nos monuments prestigieux, ainsi qu'un recours efficace pour des jardiniers aujourd'hui démunis. Cette solution unique au monde, produite en France, vient compléter l'offre de M2i Biocontrol qui proposait déjà pour les jardiniers amateurs des pièges à phéromones pour la détection des pyrales. » déclare Philippe Guerret Président du Groupe M2i Life Sciences.

« Face à une situation très préoccupante pour la préservation des buis sur notre territoire, les autorités ont autorisé la mise sur le marché du Box T Pro Press et nous nous en réjouissons. Ce produit développé par nos équipes de recherche en bio contrôle, constitue une véritable innovation, révolutionne les pratiques du jardinage biologique et annonce la généralisation à l'horticulture de pratiques déjà éprouvées en grandes cultures et en vignes. »

Olivier Guerret, Directeur général de M2i Biocontrol

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 130 collaborateurs, dont plus du quart en R&D, et détient 14 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





Box T Pro Press® : sachet de 250g de gel inséré et son atomiseur manuel réutilisable.

Crédit photo @M2i



Application du Bx T Pro dans un bosquet de buis du Château de Versailles

Crédit photo @M2i



Application du Box T Pro Press au cœur d'un buis
Crédit photo @M2i