



Néodis lance PROCrop™, une solution alternative pour la protection des grains stockés

Avec PROCrop™, les organismes stockeurs disposent d'une nouvelle solution alternative pour prévenir les infestations des grains stockés.

Composé exclusivement de minéraux utilisés en alimentaire, il ne présente aucun danger pour l'homme et l'environnement.

Utilisé en préventif en pulvérisation de surface dans les sites de stockage vides, PROCrop™ permet une protection efficace contre les infestations d'insectes ravageurs des grains. En effet, les surfaces traitées avec PROCrop™ constituent un environnement hostile à la survie des insectes. Une fois pulvérisé, le produit sèche et forme un dépôt minéral agissant comme une barrière physique entre la nourriture (poussières et grains) et les insectes. Totalement isolé de sa nourriture habituelle, l'insecte meurt et les surfaces restent protégées durablement jusqu'à l'entrée des grains.

PROCrop™ intéressera de nombreuses filières car il est utilisable pour le stockage des céréales à paille, du maïs, des oléoprotéagineux mais aussi des légumineuses et des fruits.

Outre son efficacité contrôlée par le laboratoire T.E.C et l'ENSMIC, PROCrop™ apporte de nombreux avantages :

- Il peut être utilisé en agriculture biologique conformément au règlement européen CE 834/2007
- n'étant ni un produit phytosanitaire ni un produit biocide, il n'engendre pas de problématique de résidus.
- garantie de confort et de sécurité pour les opérateurs.

PROCrop™, développé par Solvay, a obtenu le *prix Pierre Potier** le 19 mars 2015. Ce prix salue le caractère innovant du produit et son efficacité dans un marché à la recherche d'alternatives de lutte contre les nuisibles, respectueuses de l'environnement et des applicateurs.

L'arrivée de PROCrop™ dans la gamme des produits de protection des denrées stockées confirme l'expertise de Néodis dans ce domaine.

Contact:

Stéphane OLEJNIK solejnik@neodis.biz tel: 01 34 94 19 20

Néodis, filiale du groupe InVivo, intervient dans quatre domaines d'activités : nutrition et soin des chiens et chats, entretien de la maison et du jardin, protection contre les nuisibles, signalétique végétale.

* Créé en 2006 par le Ministère de l'Economie, des Finances et de l'Industrie, en partenariat avec la Fédération Française pour les sciences de la Chimie (FFC) et l'Union des Industries Chimiques (UIC), le Prix Pierre Potier a pour objectif de mettre en lumière les initiatives de l'industrie chimique en faveur du développement durable et de favoriser le développement de démarches écoresponsables dans la filière.