

Contact presse :

Vouloir Dire – Julie Guigal 06.80.31.57.83 julieguigal@vouloirdire.com

Innovation de Phytocontrol pour l'analyse des fongicides

Nîmes, le 14.05.2019, le groupe Phytocontrol, spécialiste de la sécurité sanitaire des eaux et des aliments, annonce la mise sur le marché d'une solution inédite dans la recherche des dithiocarbamates.

Premier laboratoire français à proposer cette solution

Fort d'une expertise historique dans l'analyse des pesticides, Phytocontrol a finalisé un développement R&D novateur pour apporter aux professionnels de la filière fruits et légumes une solution unique, sous accréditation COFRAC, pour l'analyse des dithiocarbamates.

Les dithiocarbamates sont des fongicides autorisés, couramment appliqués en France et en Europe. Leur teneur maximale résiduelle (LMR) est réglementairement exprimée en CS2. Cette réglementation se révèle problématique pour statuer sur la conformité des échantillons analysés de fruits et légumes qui contiennent naturellement des composés soufrés, tels les choux, radis, navets, poireaux, ou encore les aulx, oignons, échalotes.

Un département Recherche et Développement en pointe

Phytocontrol va plus loin que la réglementation pour accompagner la filière et répond à la problématique de ce dosage usuel du CS2 sur les fruits et légumes concernés. Le laboratoire est ainsi en mesure de déterminer la nature endogène (naturellement issue de la matrice) ou exogène (issue d'un traitement phytosanitaire) de la présence en CS2. Cette analyse innovante et accréditée, permet de rechercher et de quantifier les trois principales familles de dithiocarbamates.

« Nos équipes R&D ont finalisé une innovation majeure au service des opérateurs fruits & légumes qui se trouvaient dans une impasse règlementaire. Cette solution unique en France leur permet de prouver véritablement l'absence de traitement phytosanitaire pour ces dithiocarbamates ; une solution particulièrement attendue pour les filières maraichage et productions biologiques. » commente Eric Capodanno, Directeur Scientifique de Phytocontrol Group.

Chaque année, Phytocontrol consacre 20 % de son chiffre d'affaires à la Recherche et au Développement, service hébergé dans la nouvelle aile du laboratoire récemment inaugurée. En 2018, Phytocontrol avait étendu ses analyses multirésidus de pesticides à plus de 600 molécules et investi plus de 2 millions d'euros pour renouveler l'intégralité de son parc analytique (LC-MS/MS).

A propos de Phytocontrol Group

Nîmes - Paris - Rennes - Toulouse - Lyon - Marseille - Bordeaux - Nancy Alicante - Barcelone - Madrid - Bruxelles - Milan - Londres - Casablanca

Phytocontrol, groupe de laboratoires français privé et indépendant, créé en 2006 à Nîmes, est expert des analyses de contaminants dans les eaux et les aliments. Ses activités sont réparties en 3 départements : AgriFood (analyses agroalimentaires), Hydro (sécurité sanitaire des eaux) et Biopharma (études Bonnes Pratiques de Laboratoires). Le laboratoire central, qui s'étend sur 4000 M² et accueille un plateau technique de pointe ISO 14001, est accrédité sur tous les programmes d'analyses développés, certifié BPL et agréé par les Ministères de la Santé et de l'Environnement.

Actuellement, le groupe compte également 15 agences en France, en Belgique, en Espagne, en Angleterre, en Italie, au Maroc, et un laboratoire régional à Rennes. Phytocontrol Group emploie 300 salariés et réalise un CA de 20M€ soutenu par une croissance annuelle supérieure à 25%.

Coordonnées Parc scientifique George Besse II, 180 Rue Philippe Maupas, 30035 Nîmes

Contactcontact@phytocontrol.comSite internetwww.phytocontrol.com