



INFORMATION PRESSE

AGROTRONIX présent au SIMA 2009.

*Agrotronix présentera ses dernières innovations au SIMA
avec ses constructeurs partenaires*

Douvain, le 15 février 2009 - A l'occasion du SIMA (Salon International de la Machine Agricole) qui se tiendra à Paris, Parc des Expos de Paris Nord/Villepinte du 22 au 26 février prochain AGROTRONIX présentera différentes gammes de boîtiers électroniques sur les stands des constructeurs partenaires DANGREVILLE (Hall 4 stand J89), LEBOULCH (Hall 4 stand K 080), MAUGUIN (Hall 4 Stand K19) et BEYNE (Hall 6 stand G78).

Le constructeur Beyne présentera en avant première sur son stand le système électronique de régulation pour pulvérisateurs : LE SPRAY PILOT, un produit entièrement personnalisé et élaboré par Agrotronix selon le cahier des charges de Beyne.

Quant au constructeur Mauguin, spécialiste des tonnes à lisier, il présentera une nouvelle DPAE le LISIX 700.

La gamme EPANDIX sera ainsi mise en exergue et déclinée autour de ses produits les plus performants, l'Epandix 8700, en version personnalisée chez le constructeur Dangreville et l'Epandix 500 en version personnalisée chez le constructeur Lebulch. Les professionnels pourront ainsi découvrir leur souplesse d'utilisation et de programmation et les différentes options qui sont associées à cette génération de produits. AGROTRONIX est aujourd'hui l'un des seuls à concevoir et fabriquer des systèmes de **DPAE en boucle fermée avec lesquels il est possible de programmer la dose répandue à l'hectare**, garantissant ainsi aux agriculteurs un parfait respect de l'environnement, une meilleure maîtrise des coûts, un gain de temps dans le traitement des surfaces et une grande souplesse d'utilisation.

L'EPANDIX 8700, modèle le plus perfectionné de la gamme, est un système électronique embarqué intelligent de DPAE en boucle fermée par gestion automatique de porte. Il est destiné à faciliter le travail des agriculteurs soucieux de respecter les directives européennes de protection de l'environnement dans le cadre du traitement des parcelles par fertilisateurs ou par pesticides. Il permet de doser, réguler la quantité de matière issue de l'épandeur et la répartition sur la surface traitée en fonction de la vitesse d'avancement de l'équipement. L'Epandix 8700 est livré en standard avec le calculateur, les capteurs de vitesse du tapis et d'avancement, les faisceaux nécessaires à une bonne installation. Un système de pesée, un système de guidage, une imprimante ainsi que des capteurs supplémentaires peuvent être rajoutés en option.

AGROTRONIX est le premier fabricant à commercialiser un système de DPAE (débit proportionnel à l'avancement électronique) en boucle fermée avec gestion automatique de porte.

Nous vous proposons profiter de cette occasion pour rencontrer l'équipe commerciale et découvrir ces nouvelles technologies à l'occasion de présentation individualisée. Pour convenir d'un rendez-vous, veuillez contacter notre service de presse soit par mail à l'attention de veroniquep@kanirp.com soit en composant le 01 46 49 18 20.

AGROTRONIX profitera du salon pour intensifier les relations commerciales avec ses partenaires dans l'objectif est d'être plus attentif à l'offre et à la demande et ainsi proposer des produits en cohérence avec les attentes du marché. Qu'il s'agisse de traiter, semer, récolter ou mesurer et optimiser, AGROTRONIX dispose de la solution appropriée aux besoins de chacun.

A propos d'Agrotronix

Agrotronix est un fournisseur français de solutions logicielles et d'électronique embarquée pour les engins du monde agricole, de travaux publics et de manutention/levage. En proposant une offre étendue de produits performants, innovants et fiables, Agrotronix peut couvrir toute la plage des besoins en systèmes d'électronique embarquée. Avec une équipe de Recherche et Développement performante, Agrotronix, conçoit, développe également à la demande des systèmes électronique personnalisés et personnalisables pour le compte de sociétés tierce. Agrotronix est présent en Europe, au Japon et son siège est basé en France. Pour plus d'informations, veuillez visiter le site www.agrotronix.fr

Contact Presse AGROTRONIX

Tél : + 33 3 21 08 94 40 – Email : info@agrotronix.fr

www.agrotronix.fr