



Fabriqué en Inde : Avironix reçoit l'approbation du GAED pour exporter les drones agricoles AviSpray16



Le 20 février 2025 par Miriam McNabb

Le premier fabricant indien de drones autorisé à exporter vers les États-Unis et l'Europe

Avironix Drones a reçu l'autorisation générale d'exportation de drones (GAED) de la Direction générale du commerce extérieur (DGFT) indienne pour ses drones de pulvérisation agricole. Cette autorisation permet à l'entreprise d'exporter son drone de pulvérisation agricole AviSpray16 vers les marchés américain et européen.

Développer l'industrie indienne des drones à l'échelle mondiale

L'approbation du GAED marque une avancée majeure pour le secteur indien des drones, permettant aux fabricants de se développer sur les marchés internationaux. Avironix a investi dans l'augmentation de sa capacité de production afin de répondre à la demande mondiale.

« Cette approbation nous offre une formidable opportunité de servir les marchés occidentaux avec des drones fabriqués en Inde. Avironix a agrandi son site de production à Chennai, en Inde, afin de fabriquer des drones de classe mondiale pour des clients internationaux », a déclaré Peter Langford, PDG d'Avironix.

AviSpray16 : Drones de pulvérisation agricole pour l'agriculture de précision

L'AviSpray16 est conçu pour une pulvérisation de précision et une efficacité opérationnelle optimale. Son châssis compact et robuste facilite son transport, tandis que ses systèmes de propulsion et électriques avancés optimisent la couverture par vol. Le drone est également équipé d'une technologie anticollision et d'un radar de suivi de terrain de haute précision pour une sécurité accrue en vol.

« Les drones Avironix sont fabriqués par une équipe de 40 ingénieurs R&D. Robustes et durables, ils sont compacts et faciles à transporter. Leur propulsion et leur système électrique sont conçus pour maximiser la surface pulvérisée par sortie, offrant ainsi une couverture étendue aux clients. Nos drones sont équipés de doubles antennes pour une fiabilité opérationnelle optimale », a déclaré le Dr Nandu Thondavadi, cofondateur et membre du conseil d'administration d'Avironix.

Avec l'approbation du GAED, Avironix peut désormais distribuer ses drones agricoles aux agriculteurs et aux entreprises agroalimentaires aux États-Unis et en Europe, offrant ainsi un accès à la technologie des drones fabriqués en Inde pour les applications agricoles de précision.

Pour plus d'informations, visitez Avironix