

**** TRADUCTION PAR MERIEUX EQUITY PARTNERS ****

COMMUNIQUÉ

Floridienne annonce la participation de sa filiale BIOBEST au dernier tour de table d'Arugga AI Farming ainsi que la signature d'un accord de distribution exclusif pour les Etats-Unis et le Canada

Arugga AI Farming est une start-up basée en Israël, fondée en 2017 et développant des solutions robotiques pour l'agriculture sous serre. La société a concentré ses premiers développements de produits sur la pollinisation robotisée des tomates comme alternative aux bourdons et aux méthodes manuelles. Iddo Geltner, PDG d'Arugga, déclare : *"Nous avons testé nos robots de pollinisation dans des serres de tomates et obtenu des résultats impressionnants. Nous avons observé jusqu'à 5 % de rendement supplémentaire par rapport aux abeilles et à la pollinisation manuelle. Simultanément, nos robots s'attaquent à d'autres goulots d'étranglement dans la culture des tomates. Nous sommes maintenant prêts à entamer la phase de commercialisation et avons déjà pris des mesures importantes pour commencer le déploiement de notre technologie aux États-Unis et au Canada. Au cours des deux dernières années, nous avons appris à connaître l'équipe de Biobest et nous apprécions sa passion et sa connaissance des marchés de l'horticulture. Nos accords avec Biobest, une société bien connue et respectée par les producteurs de tomates du monde entier, constituent un fort vote de confiance dans le potentiel de notre technologie et nous offrent un accès large et rapide au marché."*

Biobest fournit aux producteurs du monde entier une large gamme de solutions pour la lutte biologique et la pollinisation. *"Nous sommes très heureux d'entamer cette collaboration avec Arugga"*, déclare Jean-Marc Vandoorne, PDG de Biobest. *" Nous avons été impressionnés par leur esprit d'entreprise et les résultats de leurs premiers essais de pollinisation robotisée sont très prometteurs pour l'avenir. Il y a maintenant plus de 30 ans, Biobest a été le premier à lancer la production commerciale de bourdons, ce qui a constitué une véritable révolution pour les producteurs de tomates. Nous nous engageons à fournir à nos producteurs du monde entier, chacun dans son contexte spécifique, les meilleures solutions de pollinisation et de contrôle biologique. Nous pensons que la production de tomates de haute technologie en Amérique du Nord est susceptible d'être l'un des premiers marchés sur lesquels la technologie Arugga gagnera du terrain et nous voulons être avec Arugga à l'avant-garde de l'innovation en matière de pollinisation. Nous travaillons déjà ensemble à la réalisation d'essais commerciaux avec des producteurs de premier plan et nous avons des plans ambitieux pour un déploiement commercial conjoint."*

Les deux entreprises font également référence à la transformation plus large de l'horticulture en serre et soulignent comment la numérisation rapide ira de pair avec des gains majeurs en matière de durabilité. L'équipe d'Arugga explique qu'elle travaille déjà sur des modules supplémentaires qui viendront enrichir l'éventail des fonctionnalités de sa plateforme robotique. Biobest est convaincu que la robotisation, l'intelligence artificielle et la numérisation façonneront l'avenir de l'agriculture sous serre. La collaboration avec Arugga démontre la détermination de Biobest à rester le fournisseur de solutions de pollinisation et de lutte biologique le plus fiable pour le cultivateur, dans un monde caractérisé par l'innovation de rupture.

Contacts : Marc Blanpain, Président et Gaëtan Waucquez, PDG

FLORIDIENNE est un groupe industriel belge coté à la Bourse Euronext Bruxelles qui occupe des positions de leader européen ou mondial dans des niches de marché ou des marchés de niche. Ses activités se concentrent sur trois secteurs : l'Alimentation festive, les Sciences du vivant et la Chimie.