**Lanzarán una abonadora con mayor capacidad operativa**

*Durante Expoagro, Jacto presentará esta tecnología en Argentina. Uniport 8030 NPK complementa el portafolio de equipos de fertilización de la empresa. Los visitantes podrán participar en la clínica de pulverización y aprovechar condiciones comerciales especiales. Además, reforzará soluciones con drones agrícolas.*

**Jacto**, empresa multinacional de maquinaria, servicios y soluciones agrícolas, presentará la nueva abonadora autopropulsada Uniport 8030 NPK en **Expoagro 2025 edición YPF Agro**, en San Nicolás (Buenos Aires), entre el 11 y el 14 de marzo.

Según describieron desde la empresa, *“la máquina, que llama la atención por* ***su diseño con motor delantero, espaciosa cabina y tanque con capacidad para 8.000 kilos****, cuenta con una serie de tecnologías integradas que refuerzan los conceptos de responsabilidad con el medio ambiente”*. El equipo se une a la familia de abonadoras autopropulsadas de Jacto con el Uniport 5030 NPK y el modelo tractorizado Tellus 10.000 NPK.

*“Algunas de las importantes características diferenciales del Uniport 8030 NPK son el aumento del 60% en la capacidad de la tolva en comparación con el Uniport 5030 NPK y del 20% en la productividad diaria, manteniendo la calidad y precisión en la dosificación y distribución de fertilizantes, ya sean granulados, en polvo o en semillas Además, cuenta con una* ***nueva solución para el vehículo, que proporciona una mejor distribución del peso y un mayor recorrido de suspensión****”,* explicó el coordinador de Negocios en fertilización, Lucas Giosa, y agregó: *“En lo que respecta a tecnología, la abonadora trae las mismas soluciones ya conocidas del Uniport 5030 NPK”.*

El nuevo Uniport 8030 NPK dispone de Control Automático de 12 secciones para un ahorro de hasta un 15% en la aplicación de fertilizantes y una menor superposición, lo que además propicia mayor calidad de aplicación en los contornos de áreas demarcadas. La máquina también cuenta con el sistema SmartSet, que le proporciona al operador simplicidad y confianza a la hora de configurar el rango de aplicación.

**Gestión eficaz de la pulverización**

Los visitantes de Expoagro también podrán conocer el sistema PWM (Pulse Width Modulation) en los pulverizadores autopropulsados, Uniport 4530 y Uniport 3030. *“Esta tecnología permite una pulverización aún más precisa, económica y de mayor calidad, manteniendo la presión de trabajo incluso con variaciones de velocidad de la máquina y compensando el caudal al pulverizar en curvas*”, señalaron.

Integrado al sistema boquilla a boquilla, el sistema PWM realiza la gestión automática de la operación, activándola solo cuando es necesario y manteniendo el tamaño de gota independientemente de la variación de velocidad. Se estiman **ganancias cercanas al 50% en uniformidad de pulverización en las operaciones de curva y maniobra**, con compensación automática del volumen aplicado a lo largo de la barra de pulverización.

Aprovechando su experiencia en tecnologías para la aplicación de tratamientos fitosanitarios, el equipo de Jacto realizará el **miércoles 12 a las 15:30 hs** la clínica de pulverización en el Tecnódromo Mario Bragachini de Expoagro: **"Automatización a bordo de su pulverizador. Explore la tecnología que ya está disponible."**

**Soluciones en drones agrícolas**

En alianza con la empresa DJI, líder global en el segmento y con gran aceptación entre los agricultores argentinos, Jacto ha incorporado a su portafolio los modelos de pulverización y dispersión DJI Agras T50 y T25, además del dron de captura de imágenes Mavic 3M. **Los equipos son compatibles con diversas misiones y se destacan en los terrenos agrícolas más desafiantes.** En Expoagro se expondrán especialmente los modelos T50 y Mavic 3M.

La nueva línea de negocio de Jacto cuenta con un equipo dedicado a investigación y desarrollo. Además, la distribución de máquinas por parte de la empresa está estructurada con un equipo propio para brindar soporte técnico y consultivo comercial y de postventa. *“Los clientes también pueden contar con la excelencia de la reconocida red de revendedores de Jacto para asistencia técnica y disponibilidad de repuestos para mantenimiento”,* aseguraron desde la compañía.

Cabe mencionar que, el **13 de marzo, a las 11:00 hs en el Centro de Agronegocios Pampero** se realizará la conferencia **“Del dron a la máquina.  Explore la tecnología ya integrada”,** a cargo de Sergio Silveira, coordinador Comercial de drones de Jacto.

*“Estamos muy contentos de poder presentarles a los agricultores argentinos las más* ***modernas tecnologías de fertilización y pulverización y destacar el uso de drones agrícolas****, principalmente para productores ubicados en las regiones centrales y enfocados en el cultivo de granos. Además, los visitantes podrán aprovechar condiciones comerciales especiales durante la expo*”, indicó el gerente Comercial de Jacto, Marcelo Blanco.