**Una nueva tecnología para el mejoramiento de los suelos, optimizando agua y nutrientes**

*En el Congreso Aapresid 2025 se presentará Maxan, que está recomendado para todo tipo de suelos, textura, problemática y cultivos.*

Del 6 al 8 de agosto, el **Congreso Aapresid, con la fuerza de Expoagro**, se convierte en el lugar de encuentro de la innovación y la tecnología, de la eficiencia y de la producción. Allí convergen las soluciones que desarrollan las empresas para colaborar en incrementar la producción de cada uno de los cultivos.

Los visitantes del **XXXIII Congreso Aapresid podrán conocer Maxan, un producto que maximiza agua y nutrientes**. “*Es la nueva tecnología para el mejoramiento de los suelos, es el carbono que el suelo necesita, para que las raíces puedan crecer, reduciendo la compactación de los suelos*”, dijo el CEO de la empresa Ing. Agr. Ariel Cortina, y aseguró: “***Mejora como ningún otro producto la fertilidad física, química y biológica de los suelos***”.

Además, para continuar describiendo el producto, Ariel Cortina sostuvo: “*Sabemos que* ***el agua es el elemento que más define el rendimiento, por eso nos propusimos maximizar su uso y logramos aumentar la infiltración, la porosidad de los suelos, generar poros más útiles, más estables en el tiempo, un movimiento más fluido y el mayor crecimiento radicular****. Somos el carbono más activo, humificado y perdurable del mercado*”.

Por otro lado, según informaron, Maxan tiene un alto peso molecular y una altísima capacidad de intercambio catiónico (CIC) que sumados a su solubilidad y movimiento permiten liberar todos los nutrientes y el agua retenidos en el suelo, y aumentar la eficiencia de todos los fertilizantes utilizados.

“*Participaremos del Congreso de Aapresid porque estamos seguros de que* ***somos el aliado indispensable para el mejoramiento de los suelos*** *generando condiciones únicas para el crecimiento de las raíce*s”, indicó el Ing. Ariel Cortina y agregó: “*Nuestro producto se enmarca en* ***los principios de sustentabilidad e innovación que representa Aapresid****, posicionándose como una opción viable y eficiente para llevarlos adelante*”.

**¿Cómo funciona?**

Los desarrolladores señalaron que Maxan ingresa en todo el suelo, generando la unión estable de arena, limo y arcilla; **ingresando ahí donde las raíces no pueden crecer** y genera las condiciones para que sí lo hagan. Así, el producto **va ocasionando un aumento de la porosidad** (macroporosidad) avalado empíricamente con ensayos en la facultad de agronomía de la Universidad de Buenos Aires, **aportando estabilidad estructural, aumento de retención de agua y liberación de nutrientes**.

“*Maxan mejora como ningún otro producto los suelos salinos, sódicos y con PH inadecuado mediante la reducción del encostramiento, aumento de infiltración, aumento de agua disponible, efecto dilución de sales y a su vez por su capacidad de pegarse a las partículas de suelo y su alta CIC permite tomar las sales de la solución del suelo y bajar la presión osmótica dejando más agua y nutrientes disponibles para todos los cultivos*”, indicaron.

Recomendado para **todo tipo de suelos, textura, problemática y cultivos**, Maxan es líquido soluble, puede ser utilizado junto a los inoculantes, chorreado en la línea de siembra, en cobertura total de suelo, en fertiirrigación y como fertilizante foliar. “Maxan ataca las causas, no las consecuencias”, finalizó el Ing. Ariel Cortina.

***Congreso Aapresid, con la fuerza de Expoagro***

*Consolidado como referencia global de conocimiento y tecnología en agricultura, convoca en cada edición a expertos, productores, empresas e instituciones para debatir y fijar el rumbo sobre los avances en agricultura regenerativa, sistemas de siembra directa y producción sustentable. Será la edición XXXIII, y se llevará a cabo del 6 al 8 de agosto, en La Rural, Predio Ferial de Buenos Aires.*

*Mas información en* [*congreso.aapresid.org.ar*](http://congreso.aapresid.org.ar)