**Presentan un innovador equipo en la gestión de residuos pecuarios**

*AKRON destaca las ventajas Esparcidor de Enmienda Orgánica AKRON EE2018. El más reciente lanzamiento de la marca que ya se posiciona fuertemente en el mercado.*

La correcta gestión de los residuos generados en las explotaciones ganaderas es clave para mejorar la productividad agrícola y promover prácticas sostenibles. Dichos residuos correctamente procesados, pueden ser aprovechados como valiosas enmiendas orgánicas para enriquecer los suelos. En este sentido, los **Esparcidores de Enmienda Orgánica AKRON** se presentan como una solución eficiente y rentable para aplicar enmiendas orgánicas derivadas de los subproductos sólidos y semi-sólidos de las actividades ganaderas, avícolas y porcinas.

Desde la empresa de San Francisco, destacan que usar un **Esparcidor de Enmienda Orgánica AKRON** permite aprovechar los residuos ganaderos, transformándolos en un excelente fertilizante natural que no solo aporta nutrientes esenciales para los cultivos, sino que también ofrece una serie de beneficios adicionales para la mejora del suelo, tales como: mejoras en la estructura y estabilidad de los agregados, incremento de la porosidad, la retención y circulación de agua y oxígeno, potencia la resistencia a la erosión, aumenta la biodiversidad del suelo y mejora las reservas de nutrientes disponibles para los cultivos.

Las enmiendas orgánicas son una alternativa muy importante en la actualidad, convirtiéndose en una opción económica y eficiente, sin costo de compra, solo de manipulación por parte de los productores.

El **Esparcidor de Enmienda Orgánica AKRON EE2018** se distingue de otros modelos de la misma marca, como los **EE1210**, **EE1412** y **EE1512**, por su **sistema de accionamiento a cadena**. A diferencia de los otros modelos que utilizan un sistema de empuje con pantalla hidráulica, el modelo **EE2018** incorpora un sistema de acarreo que garantiza mayor precisión y eficiencia en el esparcido, optimizando el proceso de fertilización y mejorando los resultados en el campo.

**Características técnicas del EE2018**

El equipo AKRON EE2018 está diseñado para ofrecer rapidez, precisión y fiabilidad en la aplicación de enmiendas orgánicas. Sus características incluyen:

* **Capacidad volumétrica**: 18 m³
* **Capacidad de carga máxima**: 20 toneladas
* **Altura de carga con eje balancín**: 2.500 mm
* **Neumáticos**: 600/55-26.5 (balancín)
* **Sistema de accionamiento**: A cadena
* **Velocidades de trabajo**: 1.000 o 540 rpm en los rolos esparcidores
* **Lanza semirrígida**
* **Potencia mínima requerida**: 160 HP
* **Consumo máximo de potencia en toma de fuerza**: 50 HP
* **Compuerta interna**: Elevación y cierre hidráulico regulable a distintas alturas
* **Cadena de alta resistencia**: Cadena de acero grado 80, con eslabones calibrados y soldaduras de excelente calidad

El **Esparcidor de Enmienda Orgánica AKRON EE2018** ofrece una operación eficiente, confiable y de largo plazo, con bajo riesgo de ruptura y alta resistencia al desgaste.

**Por último, cabe destacar que la empresa cordobesa fue el esparcidor de enmienda oficial de Expoagro 2025 edición YPF Agro.**