



equipos



DOSIFICADOR UNIVERSAL DE LIQUIDOS

POR FIN LA DOSIS CORRECTA.

Obtener la dosificación exacta de producto por planta es sumamente importante para el agricultor, pues puede evitar errores como reducción o aumento de las dosis recomendadas y, consecuentemente, una reducción de eficiencia o un mayor desperdicio de agroquímicos, generando efectos negativos.

El **Dosificador Universal de Líquidos** fue desarrollado para situaciones que exigen **alta precisión en la dosificación de agroquímicos en general**, permitiendo obtener fácilmente regulaciones precisas de dosis, en una franja entre **2,0 y 25 ml**, por accionamiento.

Posee mecanismo de control de dosis: sistema inédito y seguro, funcionando por el sistema de presión acumulada, lo que permite **dosis altamente confiables**, con regulación de la cantidad a ser aplicada, a través de una roldana dentada.

Es un accesorio de construcción extremadamente robusta, en la cual fueron utilizados materiales de última generación, resistentes a corrosión y a los productos químicos.



fotos ilustrativas

Dosificador Universal de Líquidos

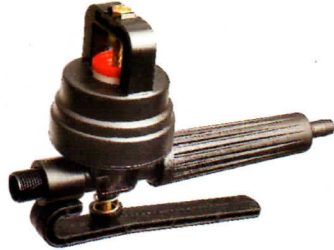
8018-00

(Con tubo aplicador)



8096-00

(Sin tubo aplicador)



Ventajas Técnicas

- Protección integral al medio ambiente: ¡todo el volumen de agroquímicos va directo al objetivo!
- Gran economía de agroquímicos, pues no quedan a la deriva.
- Permite trabajar en condiciones climáticas adversas.
- Mayor economía de tiempo y menor esfuerzo físico.
- Mayor seguridad al operador.
- Mejor relación costo - beneficio en la aplicación.

Aplicaciones

Puede ser utilizado con la mayoría de productos químicos líquidos tales como: insecticidas, fungicidas, herbicidas y hormonas en general, los cuales pueden ser aplicados de forma dosificada en agricultura, ganadería, etc. Es ideal para la formación de mudas en invernaderos, en los cultivos de tabaco, cacao y café. Puede también ser utilizado por laboratorios, escuelas y fábricas, para dosificar líquidos de forma manual, precisa y segura, sin la necesidad de que el operador tenga contacto con el producto.

Obs: El Dosificador debe ser conectado a la manguera de descarga de los pulverizadores costales de palanca o en pulverizadores de compresión previa, cuya presión no exceda los 600 KPa (87 psi), y con mangueras de diámetro entre 8 y 10 mm.

Accesorios (no incluidos):

Producto	Código	Producto	Código
• Tubo de descarga (0,45 m).....	4646	• Tubo de descarga (1,2 m).....	8099
• Tubo de descarga (0,9 m).....	8098	• Barra rotativa 360°.....	4750

Especificaciones Técnicas

Dosificación Mínima por accionamiento (ml)*2,0
Dosificación Máxima por accionamiento (ml) *25
Presión Mínima de funcionamiento (KPa/PSI) 150/22
Presión Máxima de funcionamiento (KPa/PSI) 600/87

Material del cuerpo, cilindro y tapaPoliacetal
Material de los O-rings **Fluoro-elastómero
Peso líquido (kg)..... 0,25

(*) Valores obtenidos con agua limpia, pudiendo variar en función del producto utilizado o la forma de aplicación.

(**) Determinados productos químicos pueden dañar los O-rings. Si esto ocurre, informe al fabricante para que el mismo pueda indicar el O-ring compatible con el producto utilizado.

La Misión de Guarany: Ofrecer productos de la mejor calidad, con características innovadoras, que sean de utilidad pública y los mejores servicios, respetando siempre el medio ambiente, las personas y los mercados, así como garantizando la satisfacción de sus clientes y colaboradores.



tradición y tecnología

www.guaranyind.com.br

Rod. Waldomiro Correa de Camargo, km 56,5
cep 13308-200 Itu SP Brasil (55 11) 2118 8400

distribuidor