

ESPOLVOREADORES Y GRANULADORES | DUSTERS AND GRANULE APPLICATORS

APLICADOR DORSAL DE GRANULADOS | KNAPSACK GRANULE APPLICATOR

- Equipo para aplicación manual de productos granulados, tales como: fertilizantes (urea, N-P-K, entre otros), insecticidas (carnadas hormiguicidas) y nematocidas;
- Equipment for the application of granular products, such as: fertilisers (urea, N-P-K, among others), insecticides (ant baits) and nematocides;
- Diseño innovador del tanque, que permite el escurrimiento uniforme de los gránulos hasta la última dosis;
- Innovative tank design enables uniform granule dispersal, significantly improving the dosage quality and uniformity;
- Sistema de aplicación de doble función: aplicaciones precisas de forma dosificada (gr/accionamiento) y continua (gr/minuto);
- Highly accurate double function application system: ensures accurate dosage (g/stroke) and continuous (g/minute) applications;
- Todas las funciones al alcance del operador por medio del 'Joystick' que (agrega) alía confort en la operación y rapidez en los cambios de dosificaciones/funciones;
- All functions are within the operator's easy reach using a joystick that combines operating comfort and speed in dosing or function changes;
- El Aplicador Dorsal de Granulados puede ser utilizado en los más diversos cultivos agrícolas: flores, hortalizas, banana, cítricos, (frijol) porotos, maíz, café y en los cultivos forestales: eucalipto, pinos etc; garantizando siempre una dosis precisa y facilidad para la distribución del producto.
- The Knapsack Granule Applicator can be used on a wide range of crops: flowers and vegetables, fruits (banana, citrus etc), beans, maize, coffee and in forestry farming: eucalyptus, pinus etc; always ensuring accurate dose application and easy product distribution.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | TECHNICAL SPECIFICATIONS

Tipo/Modelo Type/Model	Aplicador Dorsal de Granulados por Gravedad Gravity driven Knapsack Granulated Product Applicator
Peso vacío Empty weight	4,8 Kg (10,6 lbs)
Peso Lleno (con fertilizante NPK 20-5-20)* Weight full (with NPK 20-5-20 fertilizer)*	19,45 Kg
Tanque químico líquido (capacidad) Chemical product tank - liquid (capacity)	16ℓ (4,2 gal)
Faja de dosis (mínimo - máximo) en g/accionamiento** Dose bands (minimum - maximum) in g/stroke**	9,0 - 285,0 - Cloruro de Potasio Potassium Chloride 8,0 - 215,0 - Urea 10,0 - 250,0 - NPK
Graduación de reglaje para aplicación continua (mínimo - máximo) en g/minuto* Adjustments grade for continuous application (minimum - maximum) in g/minute*	4,2 - 12,2 - Cloruro de Potasio Potassium Chloride 4,7 - 11,7 - Urea 3,6 - 10,6 - NPK**
Empaque Packaging	360 x 450 x 620mm (14,2 x 17,7 x 24,4")

* Valores medios pudiendo variar en función del producto, su densidad, humedad y dimensiones de los gránulos.
 * Average values - may vary as a function of the product, its density, moisture and dimensions of granules.
 ** Valores obtenidos con granulados secos y con conjunto de descarga posicionado a 30 grados de inclinación en relación al suelo.
 ** Values obtained from dry granules and discharge set positioned at 30 degrees to the soil.



Accesorio Esparcador | Spreader Accessory

Componente que garantiza gran economía a través de una mejor distribución al caer al suelo. Va con un tubo de descarga de 12 cm que garantiza la altura y el ángulo perfecto.
 A component that ensures great savings through better distribution falling on the ground. Includes a discharge tube of 12 cm, ensuring height and proper angle for the application.



Comando "joystick" | "Joystick" Command

Sistema de aplicación de doble función: aplicaciones precisas de forma dosificada (g/accionamiento) y continua (g/minuto).
 Double function application system: accurate dose-based applications (g/stroke) or continuous (g/minute).



0475.00

