



14. APLICADOR DORSAL DE GRANULADOS

- Equipo para aplicación manual de productos granulados, tales como: fertilizantes (urea, N-P-K, entre otros), insecticidas (carnadas hormiguicidas) y nematocidas;
- Diseño innovador del tanque, que permite el escurrimiento uniforme de los gránulos hasta la última dosis;
- Sistema de aplicación de doble función: aplicaciones precisas de forma dosificada (gr/accionamiento) y continua (gr/minuto);
- 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;
- 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.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo/Modelo	Aplicador Dorsal de Granulados por Gravedad
Peso vacío	4,8 Kg
Peso Lleno (con fertilizante NPK 20-5-20)*	14,6 Kg
Tanque químico líquido (capacidad)	16L
Faja de dosis (mínimo - máximo) en g/accionamiento**	9,0 - 285,0 - Cloruro de Potasio 8,0 - 215,0 - Urea 10,0 - 250,0 - NPK
Graduación de reglaje para aplicación continua (mínimo - máximo) en g/minuto*	4,2 - 12,2 - Cloruro de Potasio 4,7 - 11,7 - Urea 3,6 - 10,6 - NPK**
Empaque (mm) (")	360 x 450 x 620 (14,2 x 17,7 x 24,4)

* Valores medios pudiendo variar en función del producto, su densidad, humedad y dimensiones de los gránulos.

** Valores obtenidos con granulados secos y con conjunto de descarga posicionado a 30 grados de inclinación en relación al suelo.

Accesorio Esparcidor



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.

Comando "Joystick"



Sistema de aplicación de doble función: aplicaciones precisas de forma dosificada (g/accionamiento) y continua (g/minuto).



0475.00

CIAGRO



71011330



CIAGRO

