



equipamentos



Espalhador Costal de Grãos

Esparcidor Dorsal de Granulos | Knapsack Granular Applicator

Versatilidade na semeadura

Versatilidad en la sembradura | Versatility in seeding

Aparelho versátil e robusto, substitui, com grandes vantagens e sem riscos para o operador, todas as aplicações "a lanço" feitas manualmente. Excelente para aplicar, de forma dosada, uniforme e econômica, inseticidas e fungicidas granulados, sementes de gramíneas, leguminosas e cereais. Perfeito para aplicação de fertilizantes e corretivos de solo, tais como: uréia, salitre, enxofre, calcário etc.

Aparato versátil y robusto, substituye con grandes ventajas y sin riesgo para el operador, todas las aplicaciones "al boleó" hechas manualmente. Excelente para aplicar en forma dosificada, uniforme y económica, insecticidas y fungicidas granulados, semillas de gramíneas, leguminosas y cereales. Perfecto para la aplicación de abonos y correctivos de suelo,

A versatile and robust product that replaces all applications where spreading is done manually, while offering great advantages without risk to the operator. Excellent for applying uniform and economical dosages of granulated insecticides and fungicides as well as grass, vegetables and cereal seeds. Perfect for the application of fertilizers and soil treatments such as urea, saltpeter, sulphur, calcareous etc.



1 Ano De Garantia
1 Year Warranty

Código/code 414-00



Aplicando fertilizantes
Aplicando abonos | Applying fertilizers



Lançando sementes
Lanzando semillas | Spreading seeds

Espalhador Costal de Grãos

Esparcidor Dorsal de Granulos | Knapsack Granular Applicator



1 - Alavanca de acionamento com amortecedor de torque
Palanca de accionamiento con amortiguador de torque
Pumping lever with torque reducer

2 - Tampa com vedação hermética
Tapa con cierre hermético
Hermetically sealed lid

3 - Agitador mecânico reforçado
Ajitador mecanico reforzado
Reinforced mechanical agitador

4 - Fluxo de saída lateral
Conducto de salida lateral
Lateral exit flow

5 - Regulagem progressiva de saída
Regulador progresivo de salida
Progressive exit regulator

6 - Estrutura em aço com pintura eletrostática
Estructura en acero con pintura eletrostática
Electrostatically painted steel structure

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS | ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | TECHNICAL SPECIFICATIONS

Faixa de cobertura | Banda de aplicación | Range of spread2m (6,6 ft)

Capacidade do tanque | Capacidad del tanque| Tank capacity:

- Sementes | Semillas | Seeds2 a 6 Kg (4,4 a 13,2 lb)
- Granulados | Granulados | Granules4 a 8 Kg (8,8 a 17,6 lb)
- Formulações a base de pó | Formulas a base de polvo | Powder formulations...6 a 8 Kg (13,2 a 17,6 lb)

Tanque químico | Chemical tankPolietileno | Polyethylene

Estrutura | Estructura | Structure Aço Estanhado | Acero y estaño | Tin Plated Steel

Peso líquido | Peso neto | Net weight6 Kg (13,2 lb)

Peso bruto | Gross weight6,8 Kg (15 lb)

Caixa de despacho | Caja de despacho | Shipping carton.....335 x 335 x 565 mm (13,2" x 13,2 " x 22,2")

Missão da Guarany: Oferecer produtos da melhor qualidade, com características inovadoras, que sejam de utilidade pública e os melhores serviços, respeitando sempre o meio ambiente, as pessoas e os mercados, bem como garantindo a satisfação dos seus clientes e colaboradores.

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.

Guarany's Mission: To offer the best quality products, with innovative features that can be of public use, as well as the best services, always respecting the environment, people and markets, besides guaranteeing the satisfaction of our customers and employees.

SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR
☎ 0800 - 704 4511
@ sac@guaranyind.com.br



tradição e tecnologia
www.guaranyind.com.br

rod. waldomiro correa de camargo, km 56,5
cep 13308-200 itu sp brasil (55 11) 2118 8400

distribuidor