

ESPARCIDOR CENTRÍFUGO 20 LITROS



ÉPANDEUR 20 L

SOPORTES Y MATERIALES
DE APLICACIÓN

ACCIÓN
• **Esparcir**



Photo non contractuelle



INNOVACIÓN:

- Esparcidor centrífugo a presión. Dispersión automática del producto.
- Ajuste preciso de la cantidad de producto liberado = SIN SOBREDOSIS.

PROTECCIÓN:

- Permite una distribución homogénea = Evita el consumo excesivo de productos y protege el medio ambiente.
- 0 transporte + ajuste de consumo en el manillar = Evita trastornos musculoesqueléticos.

CONSEJO:

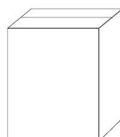
- Ideal para el tratamiento de suelos, pavimentos, terrazas, aparcamientos, patios, ...
- Se puede utilizar para el tratamiento de suelos: en jardines y espacios verdes, comunidades, servicios técnicos, entornos agrícolas y vitivinícolas, ...

MODO DE EMPLEO:

- Llene el tanque esparcidor con el producto a dispersar.
- Ajuste la posición de dispersión con el dial negro.
- Desplazarse para esparcir.

**Para obtener más información, consulte la hoja adicional.*

ENVASES:



Envuellos en cartón

CARACTERÍSTICAS:

- Capacidad: 20 L.
- Peso en vacío: 5,4 kg.
- Dimensiones: alto 75 cm x ancho 48,5 cm x fondo 88,5 cm.
- Ruedas de goma de 8 pulgadas.
- Anchura de esparcimiento: 0-3 m.

JUNTO CON ESTE PRODUCTO, IPC LE PROPONE:

- GAMME DESERCO ■ GAMME PRONEIGE

IR :

12/24



Quality Assurance
Systems Ltd

Entreprise certifiée
ISO 9001
ISO 14001

INNOVATION • PROTECTION • CONSEIL

Creación : 01.12.24

IR :

EPANDEUR 20 L

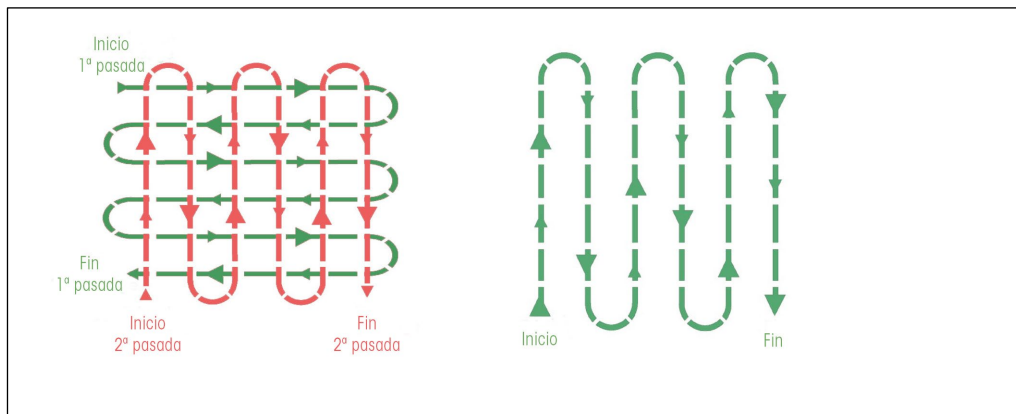
ESPARCIMIENTO :

O Puede repartir su producto de dos formas :

- O en una sola pasada, añadiendo, durante esta pasada, la cantidad recomendada en g/m^2 por su proveedor de productos.
- O en dos pasadas de intersección, reduciendo a la mitad durante estas pasadas, la cantidad de producto recomendada en g/m^2 por su proveedor de productos.

Ejemplo : Debes aportar a tu terreno 40 gramos de productos por metro cuadrado.

- Si realiza el esparcido en una sola pasada, tendrá que ajustar el esparcidor a 40 g/m^2 .
- Si está esparciendo en dos pasadas que se cruzan, deberá ajustar su esparcidor a 20 g/m^2 para cada una de las dos pasadas.



CODALUBE S

Engrasador rellenable

Selección del flujo :

- Información de análisis: diámetro del eje, velocidad de rotación, rodamiento abierto o cerrado.

Para diámetros de eje de hasta 50 mm :

Funcionamiento	Intermitente		Continuo	
	Cerrado	Abierto	Cerrado	Abierto
Tipo de rodamiento Independiente de la velocidad	1	2	3	4

Para un diámetro de eje superior a 50 mm :

Funcionamiento	Intermitente		Continuo	
	Cerrado	Abierto	Cerrado	Abierto
Tipo de rodamiento				
Velocidad < 1000 tr/min	2	2	3	3
Velocidad 1000 – 3000 tr/min	3	3	4	4
Velocidad > 3000 tr/min	4	4	5	5

Nota: El caudal de grasa no se basa en un tiempo, ya que la distribución se basa en las necesidades del punto de lubricación.