



PARTNER FLY

CONTENIDO

1 LITRO



5 LITROS



10 LITROS



Importado y distribuido por

MBL FARM SPA.

Camino San Miguel s/n, Parcela

2-2, Loteo Santa Esther, Colina.

Santiago, Chile.

www.mbl.cl

CARACTERÍSTICAS

PARTNER FLY es un fertilizante órgano-mineral, formulado en una base oleosa de origen natural.

COMPOSICIÓN (%p/v)

| | |
|---|---------|
| Extracto oleoso de Citrus sinensis | 6,00% |
| Nitrógeno (N) | 2,20% |
| Manganeso (Mn) | 0,10% |
| Densidad | 970 g/L |
| pH | 6,33 |
| Solubilidad | 99,6% |

Metales Pesados (mg/kg):

Pb: <0,38 | Cd: <0,1 | As: <0,3 | Hg: <0,1

RECOMENDACIONES DE USO

Producto para aplicación foliar.

Aplicaciones con equipos terrestres:
100-150 ml/100 litros de agua.

INSTRUCCIONES DE USO

- Agite antes de usar.
- Evite aplicar con altas temperaturas.
- Evite aplicar con viento.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO

- Mantener el envase siempre cerrado.
- Almacenar en un lugar fresco, seco y protegido de la luz solar.
- No dejar al alcance de los niños.

Producto fabricado por Aqua do Brasil Indústria Comércio
Imp. e Exp. Prod. Agrícolas Ltda, Salto, São Paulo, Brasil.

Producto fabricado por AQUA DO BRASIL.
Salto, S.P. Brasil.
www.aquadobrasil.com.br

COMPATIBILIDAD

PARTNER FLY es compatible con la mayoría de los fertilizantes y fitosanitarios utilizados normalmente, excepto con aquellos que contengan azufre. Para mayor seguridad, se recomienda hacer pruebas de compatibilidad previamente.

PARTNER FLY no es fitotóxico a las dosis recomendadas.

CONDICIONES DE VENTA

MBL FARM SPA garantiza que este producto cumple con todas las características declaradas en la etiqueta antes de abrir el envase. Debido a que las condiciones de uso del producto, de clima, de suelo, etc., escapan al control de la empresa, no se otorga ningún tipo de garantía explícita o implícita en cuanto a los resultados obtenidos y bajo ningún concepto se podrá atribuir responsabilidad alguna.

El comprador asumirá todos los riesgos de almacenamiento, utilización y/o aplicación de este producto.