

-Technical data sheet-

SPRINTALGA

ABONO LÍQUIDO A BASE DE AMINOÁCIDOS Y EXTRACTO CONCENTRADO DE ALGAS MACROCYSTIS, ASCOPHYLLUM Y SARGASSUM

ANÁLISIS	p/p	g/L
Nitrógeno (N) total.....	12%	144
Nitrógeno (N) orgánico	3,4%	40,8
Nitrógeno (N) ureico	8,6%	103,2
Materia orgánica	20,5%	246

COMPONENTES

Extracto de algas *Macrocystis*, *Ascophyllum* y *Sargassum*, complejo de aminoácidos, urea

CARACTERÍSTICAS

- Estimula el desarrollo radicular y asegura el establecimiento de las plántulas.
- Promueve la formación de nuevas raíces en frutales y hortícolas de ciclo largo en invernadero.

MÉTODOS DE APLICACIÓN Y DOSIS

Fertirrigación o localizado:

- **Cultivos hortícolas y industriales:** inmediatamente después de trasplante 2-3 L/ha
o localizado a la siembra/trasplante con sembradoras/trasplantadoras 2 L/m³
- **Frutales, uva de mesa y de vino:** al crecimiento vegetativo 2-3 L/ha
Repetir la aplicación para promover el desarrollo de nuevas raíces o en caso de condiciones ambientales adversas (patógenos del suelo, exceso de salinidad etc.)
- **Plantas en contenedor:** inmediatamente después de replantar..... 2 L/m³ de agua
- **Tratamiento de semillas:** 25-50 mL/100 kg semillas

Aplicación foliar:

Frutales, uva de mesa y de vino, hortícolas y industriales: 2-3 aplicaciones a partir del crecimiento vegetativo o inmediatamente después de trasplante 300-500 mL/ha
Las dosis están calculadas para un volumen normal de distribución de agua.

El producto puede mezclarse con todas las formulaciones, con excepción de productos a base de Cobre. Es deseable hacer un pequeño test de muestra para asegurarse. Biolchim S.p.A. responde sólo de la composición del producto fluyendo toda la responsabilidad en caso de daños provocados por un uso inadecuado e impropio del producto.

ADVERTENCIA

Conservar alejado de toda llama, en lugar fresco y bien ventilado. Evitar la exposición a bajas temperaturas durante períodos prolongados. Revisar periódicamente el envase. En caso de escape accidental, contener la fuga, evitar la contaminación de las aguas y, si necesario, eliminar en conformidad con la reglamentación existente. AGITAR ANTES DE USAR.

ENVASE: 1 L (1,2 kg) - 5 L (6 kg) - 20 L (24 kg)