



SP

GLYSS

Lote: xxxxx Fecha de elaboración: xx-xx-xx Fecha de vencimiento: XX-XX-XX

| Bioestimulante con péptidos vegetales y bacterias | |
|--|---------------------------|
| Nitrógeno (N) total de hidrolizado de proteína vegetal | 5% |
| Péptidos de origen vegetal | 30% |
| Total bacterias benéficas | 2,1x10 ⁸ UFC/g |
| - Bacillus licheniformis cepa 040 | 1,0x10 ⁸ UFC/g |
| - Bacillus metilotrófico cepa 037 | 1,0x10 ⁸ UFC/g |
| - Bacillus megaterium cepa 036 | 1,0x10 ⁷ UFC/g |
| Solubilidad en agua a 20°C (g/L) | 1312 |
| pH | 3,63 |
| Arsénico | <0,2 mg/kg |
| Plomo | < 0,5 mg/kg |
| Cadmio | < 0,1 mg/kg |
| Mercurio | < 0,5 mg/kg |

Bioestimulante autorizado por el SAG para su uso en agricultura orgánica

Utilizar sólo en caso de necesidad reconocida. No exceda la dosis recomendada.

Dosis para aplicación al suelo: Las dosis y el modo de aplicación deben ser determinado de acuerdo con los requerimientos y la situación nutricional del cultivo
En condiciones estándar:

| | | | |
|-------------------------------------|---------------|---------------------------|-------------|
| Césped, Ornamentales: | 2,5kg/ha | Horticultura, Hidroponía: | 2x 2,5kg/ha |
| Cultivos industriales: | 1,5a 2,5kg/ha | Berries: | 2,5kg/ha |
| huertas: - en plantación: | | | 2,5kg/ha |
| - antes de la recuperación vegetal: | | | 2,5kg/ha |

Modo de empleo: Agitar bien antes de cada uso. Antes de usar, se recomienda hacer pruebas preliminares la mezcla.

Precaución: El producto es estable a temperaturas y presiones normales. Guardar en un lugar seco a temperaturas entre 4 y 35 °C.

Peso neto: **1kg**

Producido por **Hello Nature Bioscience** y garantizado por:
HELLONATURE BIOSCIENCE

1800 Purdue Parkway—46016—Anderson IN (USA)
T. +1.765.615.1900 www.hello-nature.com

Origen: Estados Unidos

Importador Distribuido por: **IN-PACTASPA**
RUT 76214671-1

FUNDO EL CIPRESS/N LOTE 5 • PIQUÉ- CHILE

