



FERTUM

by PatBio

FERTUM GERMIPLANT

FICHA TÉCNICA

MAYOR MASA RADICULAR EN CORTO TIEMPO

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

FERTUM GERMIPLANT es una mezcla de fertilizante y bioestimulante líquido, soluble, hecho de extracto de algas marinas nativas de la Patagonia que promueve la germinación y el crecimiento de raíces en las plantas en sus distintas etapas de desarrollo.

BENEFICIOS DE USAR FERTUM GERMIPLANT

- Ayuda a generar mayor masa radicular en corto tiempo.
- Promueve una germinación de semillas homogénea.
- Mejora el potencial genético e incrementa el rendimiento y la calidad de los cultivos.
- Estimula el metabolismo de la planta mejorando su vitalidad, productividad y resistencia al estrés abiótico.
- Contiene proteínas y macro y micro elementos necesarios para los cultivos.

| Composición | |
|---|-----------|
| ELEMENTO | % p/p (*) |
| Nitrógeno (N) | 1,4 |
| Fósforo (P ₂ O ₅) | 3,0 |
| Potasio (K ₂ O) | 10,0 |
| Zinc (Zn) | 1,6 |
| Magnesio (MgO) | 0,04 |
| Extracto de algas: % p/v <i>Macrocystis pyrifera</i> | 50,0 |

* b.m.s

PARÁMETROS FISCOQUÍMICOS:

- Densidad (20°C): 1.030,0 g/L
- pH (2% v/v): 8,2
- Solubilidad (20°C): 99 %

Recomendaciones de uso de FERTUM GERMIPLANT ¹

EN TRATAMIENTO DE SEMILLAS

| Cultivo | Aplicación | Dosis |
|--|--|-------------------------|
| Papa | Diluir 1 L en 50 litros de agua y aplicar. Aplicación directa al desinfectar semilla. | 1 L en 1000 kg semilla |
| Cereales (trigo, cebada, avena, etc.) | Aplicación directa al desinfectar semilla. | 0,5 L en 100 kg semilla |
| Maíz, sorgo, girasol, canola o raps | Aplicación directa al desinfectar semilla. | 1 L en 100 kg semillas |
| Esquejes, estacas | Sumergir estacas o extremo de esquejes durante 10 minutos. | Diluir al 1-2% |



**FER
TUM**

by PatBio

FERTUM GERMIPLANT

USO EN FRUTALES Y OTROS CULTIVOS

| Cultivos | Dosis l/ha | N° Aplic. |
|--|------------|---|
| Arándano, frambuesa, mora, otros berries, uva de mesa, vinífera, pisquera, carozos, cerezo, almendro, kiwi, palto, naranjo, mandarino, limonero, otros cítricos, manzano, peral, chirimoyo, olivo, nogal, avellano europeo, banano, mango, hortalizas y flores | 3-5 | 2-3 aplicaciones cada 7 a 10 días durante flush radicular |

[†] La empresa no se hace responsable por los daños y perjuicios que pudiesen resultar del uso indebido de este producto o que esté fuera de las indicaciones y recomendaciones señaladas.

Compatibilidad: Incompatible con productos cúpricos y altamente ácidos. Producto generalmente compatible con otros productos. Diluir y luego hacer pruebas antes de mezclar con otros productos. Recomendamos que sea el último producto en incorporar.

Precauciones: Almacenar en un lugar fresco y oscuro. No exponer a la luz solar directa. El producto puede acumular presión en el envase por lo que se recomienda abrir con cuidado. No es tóxico ni peligroso para el usuario y medio ambiente. No es inflamable. Si existe contacto accidental en piel y ojos lavar con abundante agua. Se recomienda usar guantes en la manipulación. Dejar fuera del alcance de niños y mascotas. Lejos de alimentos y bebidas.

Durabilidad: 2 años

FABRICADO EN CHILE POR PATAGONIA BIOTECNOLOGÍA SPA

La tecnología de FERTUM de PATAGONIA BIOTECNOLOGÍA SPA se encuentra protegida por las patentes de invención CL 54.947, CA 2.891.154 y US 9.854.810.