



FERTUM ORGANIC PHOS®

FICHA TÉCNICA

VITAL PARA EL CRECIMIENTO DE LAS PLANTAS

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

FERTUM ORGANIC PHOS® es un fertilizante y bioestimulante 100% soluble, formulado con extractos de algas marinas y con alto contenido de fósforo totalmente asimilable y disponible para las plantas.

FERTUM ORGANIC PHOS® contiene además otros macro y microelementos que transforman su uso en un excelente suplemento alimenticio para las plantas, vital para el crecimiento de todo tipo de cultivos.

FERTUM ORGANIC PHOS® permite una rápida absorción de los nutrientes minerales porque son combinados con agentes quelatantes naturales de bajo peso molecular.

FERTUM ORGANIC PHOS® contiene además más de 53% de materia orgánica total.

BENEFICIOS DE USAR **FERTUM ORGANIC PHOS®**

- Equilibra las funciones fisiológicas de las plantas a nivel celular.
- Asegura una mejor producción y protege al cultivo frente a condiciones de estrés (trasplante, temperaturas, hídricos, viento, etc.).
- Corrige los estados leves y severos de deficiencia de nutrientes.
- Permite un mejor crecimiento vegetativo, como: desarrollo de raíz, floración, fructificación y aumento de contenidos de azúcares en el fruto.

| Composición | |
|--|---------|
| ELEMENTO | % (p/p) |
| Nitrógeno Total (N) | 1,0 |
| Fósforo Total (P ₂ O ₅) | 9,45 |
| Potasio (K ₂ O) | 1,8 |
| Calcio (CaO) | 0,6 |
| Magnesio (MgO) | 0,48 |
| Azufre (S) | 0,5 |
| Boro (B) | 0,04 |
| Zinc (Zn) | 0,001 |
| Manganeso (Mn) | 0,002 |
| Cobre (Cu) | 0,002 |
| Hierro (Fe) | 0,05 |



FERTUM ORGANIC PHOS®

Recomendaciones de uso FERTUM ORGANIC PHOS® 1

Diluir las dosis en 200 L de agua como mínimo o la cantidad habitual que usa cada agricultor para regar 1 ha.

| Cultivo | Aplicación | Dosis (L/Ha) | Nº Aplic. |
|---|---|--------------|-----------|
| Frutales y vides | | | |
| Arándano, frambuesa, frutillas, banano, carozos, cerezo, palto, naranjo, limonero, mandarino, manzano, peral, uva de mesa/vinífera/pisquera, kiwi, olivo, nogal, avellano europeo, almendro, otros cítricos/berries | Desde inicio de brotación a post cosecha, vía riego. | 5 | 5-8 |
| | Desde inicio de brotación a post cosecha, vía foliar. | 2-3 | 2 |
| Vegetales y/o hortalizas | | | |
| Hortalizas de hojas | Aplicar cada semana, desde 5 hojas verdaderas. | 2-3 | 5-7 |

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 alcalinos. 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.

Preparación de la mezcla: Agitar cada envase antes de usar.

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.

Formatos de Ventas: Botellas de 1 L en cajas de 12 unidades; bidones de 5 L en cajas de 4 unidades, bidones de 20 L y tambores de 200 L.



Certificado por KIWA BCS para producción orgánica según normas:

- (EC) n° 889/2008 Anexo I (Unión Europea)
- USDA/NOP-Final rule (EEUU) §205.105(b) / §205.203(d)(2) / §205.601(j)(1)

FABRICADO EN CHILE POR PATAGONIA BIOTECNOLOGÍA SPA

FERTUM® y FERTUM ORGANIC PHOS® son marcas comerciales registradas de PATAGONIA BIOTECNOLOGIA SPA. Su tecnología se encuentra protegida por las patentes de invención CL 54.947, CA 2.891.154 y US 9.854.810.