



FERTUM® ORGANIC N-P-K PLUS

FICHA TÉCNICA

ESTIMULA EL METABOLISMO DE LAS PLANTAS

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

FERTUM® ORGANIC N-P-K PLUS es un bioestimulante y fertilizante orgánico natural, de uso foliar y radicular, hecho de algas marinas, altamente concentradas y solubles en agua, que contiene un gran espectro de agentes quelatantes: aminoácidos, ácidos vegetales orgánicos, carbohidratos y hormonas vegetales como auxinas, citoquininas y giberelinas, proveyendo a las plantas de un excelente suplemento alimenticio.

FERTUM® ORGANIC N-P-K PLUS es una fórmula única, de alta eficiencia, con alto contenido de fósforo, que estimula el metabolismo de las plantas.

FERTUM® ORGANIC N-P-K PLUS permite una rápida absorción de los nutrientes minerales porque son combinados con agentes quelatantes naturales de bajo peso molecular.

FERTUM® ORGANIC N-P-K PLUS contiene además más de 53% de materia orgánica total.

BENEFICIOS DE USAR **FERTUM® ORGANIC N-P-K PLUS**

- Equilibra las funciones fisiológicas de las plantas a nivel celular.
- Asegura una mejor producción y protege al cultivo frente a condiciones de stress (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) | 0,42 |
| Fósforo Total (P ₂ O ₅) | 35,2 |
| Potasio (K ₂ O) | 3,2 |
| 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 |
| Silicio (SiO ₂) | 1,0 |



FERTUM® ORGANIC N-P-K PLUS

Recomendaciones de uso FERTUM® ORGANIC N-P-K PLUS¹

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 |

¹ 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: FERTUM® ORGANIC N-P-K PLUS es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios, sin embargo se recomienda no mezclar con productos azufrados y cuprosos y realizar pruebas de compatibilidad físicas de mezclas.

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.



(CE) N° 889/2008, Anexo I (Unión Europea) y USDA/NOP-Final rule (EEUU) § 205.105(b), 205.601(j) (1), para uso en la agricultura orgánica como fertilizante

FERTUM® es marca registrada de PATAGONIA BIOTECNOLOGIA S.A.

FABRICADO EN CHILE POR PATAGONIA BIOTECNOLOGÍA S.A.

P.I. N° CL 5497