



FERTUM®

by

PatagoniaBio

FABRICADO EN CHILE POR PATAGONIA BIOTECNOLOGIA S.A.

CC emitido por BCS en conformidad con (CE) N° 889/2008 y NOP 7

CRF Part. 205, para uso en la agricultura orgánica como fertilizante.

www.patbio.com

BOOSTER

DESARROLLO DE RAÍCES,
BROTES Y FRUTOS
BIOESTIMULANTE

A BASE DE ALGAS MARINAS
100% SOLUBLE NATURAL



CONTENIDO NETO:

20 L

Durabilidad: 2 años



0 601202 013043

Fecha de elaboración:

AGITAR ANTES DE USAR

FARTUM® BOOSTER es un bioestimulante y fertilizante orgánico natural líquido, para el desarrollo de raíces, brotes y frutos, hecho de algas marinas, altamente concentrado y soluble en agua. Puede ser aplicado al follaje o vía riego. Contiene un gran espectro de agentes quelatantes: aminoácidos, ácidos orgánicos, carbohidratos y otros compuestos vegetales. Su aplicación facilita el crecimiento vegetativo y de frutos, mejorando el rendimiento y permitiendo una mayor respuesta a condiciones de stress.

| COMPOSICION (*): | |
|--|------|
| ELEMENTO | % |
| Nitrogno Total (N) | 1,4 |
| Fósforo (P ² O ⁵) | 3,6 |
| Potasio (K ² O ²) | 16,7 |
| Calcio (Cau) | 0,16 |
| Azufre (S) | 0,65 |
| Magnesio (MgO) | 0,04 |
| Zinc (Zn) | 0,29 |

| DECLARACION DE METALES PESADOS: | |
|---------------------------------|-------------|
| Arsénico (As) | < 0.5 mg/kg |
| Plomo (Pb) | 1.29 mg/kg |
| Cadmio (Cd) | < 0.5 mg/kg |
| Mercurio (Hg) | < 0.5 mg/kg |

Compatibilidad: **FERTUM® BOOSTER** no tiene problema en la compatibilidad y en muchas circunstancias la eficacia del producto se ha mejorado al ser mezclado con herbicidas, fungicidas e insecticidas, excepto con fungicidas cítricos. Recomendamos que sea **FERTUM® BOOSTER** el último producto en incorporar al estanque una vez lleno de agua.

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.

RECOMENDACIONES DE USO FERTUM® BOOSTER¹

| Cultivo | Aplicación | Dosis (L /Ha) | Nº Aplic. |
|--------------------------------|---|---------------|-----------|
| Anuales | | | |
| Caña de azúcar | En nuevas plantaciones: Inmersión de los trozos de cañas o atomizar éstas antes de cubrir (dilución 1 L en 100 L de agua) – En campos establecidos: Pulverizar con largo de hojas entre 60 y 90 cm. | 4 | 3-4 |
| Cereales: trigo, cebada, avena | Entre macolla y primer nudo. | 2 - 3 | 1 |

| Cultivo | Aplicación | Dosis (L /Ha) | Nº Aplic. |
|---|---|---------------|---------------|
| Frutales y vides | | | |
| Arándano, framuesa, mora | Brotación - Prefloración - Formación y cambio de color del fruto | 4-5 | 5-6 |
| Avellano Europeo, almendro | Inicio de brotación y desarrollo de fruto | 5 | 5 |
| Banano | Prefloración o 6 meses antes de la cosecha - Repetir otras 3 aplicaciones cada mes | 4 | 4-5 |
| Carozos, naranjo, limonero, mandarina, otros cítricos | Inicio floración - Inicio formación fruto - Durante crecimiento del fruto. | 3-5 | 4-5 |
| Cereza | Plena flor - Caída de pétalos - Pinta | 4-5 | 4 |
| Frutilla | Inicio de brotación - Crecimiento de frutos. | 4-5 | 5-6 |
| Kiwi | Brote 15 a 30 cm - Brote sobre 70 cm - Llenado de fruto | 4-5 | 3-4 |
| Manzano, peral y otras pomáceas | Ramillite expuesto - Floración - Inicio de formación de fruto | 4-6 | 4-6 |
| Nogal | Durante floración - Crecimiento de fruto (2-3 semanas post cuaja) | 4-6 | 4 |
| Olivo | Prefloración - Cuajado de fruto - Desarrollo de fruto | 3-4 | 4-6 |
| Palto, chirimoyo | Inicio floración - Inicio formación fruto - Durante crecimiento del fruto. | 4-6 | 4 |
| Uva de mesa, vinifera, pisquera | Brotos desde 5cm a pre-flor | 2-3 | 3-4 |
| | Post-cuaia, desarrollo de bavas | 3-5 | 3-7 |
| Vegetales y hortalizas | | | |
| Brócoli, repollo, alcachofa, lechuga, espinaca | Desde 10 días post trasplante. Repetir cada 10-15 días. | 3-4 | Según cultivo |
| Melón, pepino, sandía, zapallo | Desde 10 días post trasplante. Repetir cada 10-15 días. | 3-4 | Según cultivo |
| Espárrago | Iniciar aplicaciones con posterioridad a la apertura del meristemo apical. Repetir otras 2 aplicaciones cada 2-3 semanas. | 4 | 3 |
| Papa | Inicio tuberización - Inicio floración Término de floración. | 4 | 3-5 |
| Tomate, ají, berenjena | 5 días post trasplante - Pre floración - Inicio de formación de frutos | 3-5 | 3-5 |
| Zanahoria, ajo, cebolla, betarraga | Iniciar aplicaciones con plantas de 4-5 hojas verdaderas. Repetir cada 15 días. | 4 | 5-7 |
| Otros | | | |
| Cultivos forrajeros, praderas permanentes | Inicio de crecimiento rápido - aplicar después de cada corte o talía. | 4-5 | 4-5 |

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