



**FER  
TUM®**

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

**AGITAR ANTES DE USAR**



Fecha de elaboración:

**FERTUM® 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	%
Nitrogeno Total (N)	1,4
Fósforo (P <sup>2</sup> O <sup>2</sup> )	3,6
Potasio (K <sup>2</sup> o <sup>2</sup> )	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 cúpricos. 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® BOOSTER<sup>1</sup>

Cultivo	Aplicación	Dosis (L /Ha)	N° Aplic.
<b>Anuales</b>			
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)	N° Aplic.
Maíz y sorgo	Plantas con 6-8 hojas ó 10-15 cm - Repetir 3 semanas después	4-6	3-4
<b>Frutales y vides</b>			
Arándano, frambuesa, 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	Ramillero 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, vinífera, pisquera	Brotes desde 5cm a pre-flor Post-cuaja, desarrollo de bavas	2-3 3-5	3-4 3-7
<b>Vegetales y hortalizas</b>			
Brócoli, repollo, alcófofa, 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
<b>Otros</b>			
Cultivos forrajeros, praderas permanentes	Inicio de crecimiento rápido - aplicar después de cada corte o tala.	4-5	4-5

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