



FICHA TÉCNICA BOOSTER

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

FERTUM ® BOOSTER es un fertilizante orgánico natural, para el desarrollo de brotes y frutos, hecho de algas marinas, altamente concentrado y soluble en agua.

COMPOSICIÓN *		
ANALISIS PROXIMAL	%	
Humedad	-	
Materia seca	86,7	
Fibra Cruda	14,2	
Cenizas	34,1	
E. Etéreo	0,44	
Proteína Cruda	15	
E.N.N.	36,3	
ELEMENTO	%(p/v)	
Nitrágono Total (NI)	4.40	
Nitrógeno Total (N)	1,40	
Potasio (K2O)	1,40	
• , ,	•	
Potasio (K2O)	16,70	
Potasio (K2O) Fósforo (P2O5)	16,70 3,60	
Potasio (K2O) Fósforo (P2O5) Calcio (CaO)	16,70 3,60 0.16	
Potasio (K2O) Fósforo (P2O5) Calcio (CaO) Azufre (S)	16,70 3,60 0.16 0.65	
Potasio (K2O) Fósforo (P2O5) Calcio (CaO) Azufre (S) Magnesio (MgO)	16,70 3,60 0.16 0.65 0.04	

^{*} Resultado expresado en base 100% materia seca

Contiene un gran espectro de agentes quelatantes: aminoácidos, ácidos orgánicos, carbohidratos y hormonas vegetales como auxinas, citoquininas y giberelinas. Su aplicación estimula el crecimiento vegetativo y de frutos, mejorando el rendimiento y proporciona a las plantas más resistencia al estrés durante el ciclo de crecimiento.

VENTAJAS DE USAR FERTUM ® BOOSTER

- FERTUM ® BOOSTER mejora el potencial genético e incrementa el rendimiento y la calidad de los cultivos al estimular el crecimiento de brotes y de frutos.
- Su contenido de auxinas mejora la elongación celular favoreciendo el crecimiento de hojas y frutos.
- FERTUM ® BOOSTER estimula el metabolismo de la planta mejorando su vitalidad y resistencia al estrés.
- FERTUM ® BOOSTER incluye proteínas estructurales, enzimas y otras proteínas protectoras de la planta, como todos los elementos mayores y menores y elementos traza que necesitan las plantas.
- FERTUM ® BOOSTER aporta principalmente potasio y gran cantidad de minerales que mejoran el desarrollo de color y calidad de los frutos.

Compatibilidades:

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 DE FERTUM ® BOOSTER 1

Cultivo	Época de aplicación	DOSIS (L/ha)	N° Aplic.
Arándano, Frambuesa, mora	Brotación - Prefloración - Formación y cambio de color del fruto	4 a 5	5
Frutilla	Inicio de brotación - Formación de frutos	4 a 5	5 a 6
Uva de mesa, vinífera y pisquera	Brotes desde 5cm a pre-flor	2 a 3	3 a 4
	Post-cuaja, desarrollo de bayas	3 a 5	3 a 7
Kiwi	Brote 15 a 30 cm - Brote sobre 70 cm - Llenado de fruto	4 a 5	3 a 4
Cereza	Plena flor - Caída de pétalos - Pinta	4 a 5	4
Carozos, cítricos	Inicio floración - Inicio formación fruto - Después de desarrollo intermedio del fruto.	3 a 5	4 a 5
Frutales de pepita/ Pomáceas: Manzana, pera	Ramillete expuesto - Floración - Inicio de formación de fruto	4 a 6	6
Palto, chirimoya	Inicio floración - Inicio formación fruto - Después de desarrollo intermedio del fruto.	4 a 6	4
Banano, plátano	Prefloración o 6 meses antes de la cosecha - Repetir otras 3 aplicaciones cada mes	4	4 a 5
Olivo	Prefloración – Cuajado de fruto – En el desarrollo del fruto	3 a 4	4 a 6
Avellano Europeo	Inicio de brotación y desarrollo de fruto	5	5
Nogal (con 2.000 L de agua)	Amentos y aparición de flores pistiladas receptivas (4L) – Inicio floración (6L) - Plena flor femenina (6L) – Término floración (4L)	4 y 6	4
Papa	Inicio tuberización - Inicio floración - Término de floración.	4	3 a 5
Tomate, ají, berenjena	5 días post trasplante - Pre floración – Inicio de formación de frutos	3 a 5	3 a 5
Brócoli, repollo, alcachofa, lechuga, espinaca	Desde 10 días post trasplante. Repetir cada 10- 15 días.	3 a 4	Según cultivo
Cucurbitáceas: Melón, pepino, sandía, zapallo	Desde 10 días post trasplante. Repetir cada 10-15 días.	3 a 4	Según cultivo



FERTUM BOOSTER

Zanahoria, ajo, cebolla, betarraga	Iniciar aplicaciones con plantas de 4-5 hojas verdaderas. Repetir cada 15 días.	4	5 a 7
Espárrago	Iniciar aplicaciones con posterioridad a la apertura del meristemo apical. Repetir otras 2 aplicaciones cada 2-3 semanas.	4	3
Cereales: trigo, cebada, avena	Entre macolla y primer nudo.	2 a 3	1
Maíz y sorgo	Plantas con 6-8 hojas ó 10-15 cm - Repetir 3 semanas después.	4 a 6	3 a 4
Cultivos forrajeros, praderas permanentes	Inicio de crecimiento rápido - aplicar después de cada corte o tala.	4 a 5	4 a 5
Caña de azúcar	En nuevas plantaciones: Inmersión de los trozos de cañas o atomizar estas 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 a 4

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

> FERTUM ®, es marca registrada de PATAGONIA BIOTECNOLOGÍA S.A



CC emitido por BCS en conformidad con (CE) N $^\circ$ 889/2008 y NOP 7 CRF Part. 205, para uso en la agricultura orgánica como

FABRICADO EN CHILE POR: PATAGONIA BIOTECNOLOGÍA S.A.

www.fertum.cl - www.fartum.cl



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.