



BioBKelp

BIOESTIMULANTE A BASE
DE EXTRACTO DE ALGAS

 Eurochilena



BioBKelp

BIOESTIMULANTE A BASE DE EXTRACTO DE ALGAS



FAVORECE EL DESARROLLO RADICULAR DE LA PLANTA



PROMUEVE LA ELONGACIÓN CELULAR FAVORECIENDO EL DESARROLLO INTEGRAL DE LA PLANTA



MEJORA EL DESARROLLO VASCULAR Y FOLIAR AUMENTANDO EL CALIBRE LA CUAJA DE FRUTOS.



BIO B KELP Contiene fitohormonas y moléculas bioestimulantes biológicamente activas.

BIO B KELP estimula el crecimiento principalmente vía división y elongación celular .

BIO B KELP favorece los procesos fisiológicos tales como germinación, elongación del tallo, crecimiento de la hoja y de la raíz, floración, desarrollo del polen y fructificación.

BIO B KELP favorece el equilibrio metabólico del cultivo y apoya periodos de estrés climático y/o edafoambientales.

Fabricado en Chile.

FITOHORMONAS (ppm)

Giberelinas	10 - 15
-------------	---------

CARACTERISTICAS

Nitrógeno total	0,1 - 1,5	% (p/p)
Potasio	0,8 - 1,6	% (p/p)
Fósforo	0,03 - 0,1	% (p/p)
Solubilidad en agua (20 °C)	> 95	% (p/p)

METALES PESADOS

Cadmio	< 2	mg/Kg
Cromo	< 2	mg/Kg
Arsénico	< 2	mg/Kg
Mercurio	< 2	mg/Kg

*Presentación líquida | **Modo de empleo Foliar - Fertirriego**

Cultivo	Época	Apl. Foliar cc/HL	Apl. vía riego L/Ha
Arándano, Frambuesa, Frutilla, Mora, Berries	Inicio de floración a cosecha cada 15-30 días. 3-4 apl.	300	20 - 40
Limón, Mandarina, Naranja, Cítricos.	Inicio de floración a cosecha cada 15-30 días. 3 apl.	300	20 - 40
Palto, Chirimoya, Kiwi	Inicio de floración a cosecha cada 15 días : 4-5 apl.	300	20 - 40
Nogal, Avellano europeo, Almendro, Frutos secos	Inicio de brotación a pre-cosecha, cada 15-30, 3-5 apl.	300	20 - 40
Cereza, Ciruela, Durazno, Carozos	Pre-floración hasta enero cada 15-30 días, 3-5 apl.	300	20 - 40
Pera, Manzana, Pomáceas	Desde botón floral hasta maduración de fruto cada 20 días 4-5 apl.	300	20 - 40
Uva de mesa, Uva vinífera	Brotación a plena floración y baya formada a cierre de racimo: 3-5 apl.	300	20 - 40
Brócoli, Repollo, Coliflor, Brassicaceae, Zapallo, Pepino, Melón, Sandía, Cucurbitáceas	Desde hojas verdaderas a pre-cosecha cada 10-15 días : 4-6 apl.	300	20 - 40
Maíz dulce, Maíz americano, Gramíneas	Desde hojas verdaderas a pre-cosecha cada 10-15 días : 4-6 apl.	300	20 - 40
Poroto, Haba, lentejas, soya, leguminosas	Desde hojas verdaderas a pre-cosecha cada 10-15 días : 4-6 apl.	300	20 - 40
Acelga, Espinaca, betarraga, Chenopodiáceas, Berenjena, Papas, Pimentón, Tomate, Solanáceas	Desde post-trasplante a pre-cosecha cada 10-15 días : 4 - 6 apl.	300	20 - 40
Lechuga, radiccio, Asteráceas	Después de trasplante, a pre cosecha cada 10-15 días : 4 - 6 apl.	300	20 - 40
Apio, Perejil, Zanahoria, perejil, Umbelíferas	Desde post-trasplante o siembra a pre-cosecha cada 10-15 días: 4 - 6 apl.	300	20 - 40
Trigo, Centeno, Avena, Raps, Cereales	Desde hojas verdaderas a pre-cosecha cada 10-15 días : 4-6 apl.	300	20 - 40
Cebolla, Ajo, Ciboulette, Aliáceas	Desde hojas verdaderas a pre-cosecha cada 10-15 días : 4-6 apl.	300	20 - 40
Espárragos, Liliáceas	Desde hojas verdaderas a pre-cosecha cada 10-15 días : 4-6 apl.	300	20 - 40
Áromaticas, Medicinales, Flores y Ornamentales	Desde trasplante a pre-cosecha cada 10-15 días: 4 - 6 apl.	300	20 - 40
Viveros y Plantineras	Crecimiento vegetativo y desarrollo de raíces, 3-4 apl.	300	-

* Las dosis son únicamente indicativas y pueden variar según cada ambiente y cultivo.



Agenda una visita con nuestros consultores
llámanos | +56 2 3203 9654
escríbenos | contacto@eurochilena.cl



Conoce todos nuestros
productos y sus beneficios.
Visítanos en [**www.eurochilena.cl**](http://www.eurochilena.cl)