



# ECR **Kelp**

BIOESTIMULANTE ORGÁNICO  
DE ALGA MARINA

---

 Eurochilena



# ECR Kelp

BIOESTIMULANTE ORGÁNICO DE ALGA MARINA



**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.

**ECR Kelp** contiene fitohormonas y moléculas bioestimulantes biológicamente activas.

**ECR Kelp** estimula el crecimiento principalmente vía división y elongación celular.

**ECR 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.

**ECR Kelp** favorece el equilibrio metabólico del cultivo y apoya períodos de estrés climático y/o edafoambientales.

**Fabricado en Chile.**



\*Utilizable en agricultura ecológica, de acuerdo a las Normas CE, NOP y/o JAS.

## 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
----------	-----	-------

 Eurochilena

\*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, Pomaceas	Desde boton 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, Chenopodáceas, Berenjena, Papas, Pimentón, Tomate, Solanáceas	Desde post-trasplante a pre-cosecha cada 10-15 días : 4 - 6 apl.	300	20 - 40
Lechuga, Radicchio, 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  
escribenos | [contacto@eurochilena.cl](mailto:contacto@eurochilena.cl)



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