



Equilibrium®

Bioestimulante de acción sinérgica para un cuajado y desarrollo del fruto equilibrados

¿Qué es? Y ¿para qué sirve?

Equilibrium® es el nuevo producto de Bioiberica para un mejor cuaje. Es un producto natural y ecológico que estimula los procesos fisiológicos que intervienen durante el cuajado que contiene un balance de L- α -aminoácidos específicos, glicerolípidos y esteroides obtenidos mediante la exclusiva tecnología Enzyneer®; polisacáridos (como ácido algínico y manitol, entre otros) y betaínas procedentes de un extracto seleccionado de algas (*Ascophyllum nodosum*).



Beneficios:

- Promueve una mejor regulación fitohormonal de la planta
- Optimiza los procesos de división celular y movilización de reservas
- Actúa en los órganos en crecimiento, manteniendo su equilibrio fisiológico
- Producto natural y Ecológico.



Ficha técnica:

L- α -Aminoácidos libres(*)	15% p/p
Extracto de algas (<i>Ascophyllum nodosum</i>)	10% p/p
Ácido Algínico	1,5% p/p
Manitol	0,5% p/p
Nitrógeno total	3,5 % p/p
Nitrógeno orgánico	3,0 % p/p
Potasio soluble en agua (K ₂ O)	2,5 % p/p
pH = 7,5	

(*) Aminograma (% p/p): ASP (0,84), CLU (5,94), SER (0,54), HIS (0,18), GLY (1,44), THR (0,65), ARG (0,48), ALA (0,69), TYR (0,12), VAL (0,55), MET (0,12), PHE (0,37), ILE (0,20), LEU (0,21), LYS (1,97), PRO (0,53), CIS (0,12), TRP (0,12).

Aplicaciones:

Equilibrium® es un bioestimulante de aplicación foliar que contribuye a una mejor regulación fitohormonal de la planta en las etapas de desarrollo y crecimiento del

Oficina Comercial: Plaza Francesc Macià, 7. 08029 Barcelona - España. Tel. (34) 93 490 49 08. Fax (34) 93 490 97 11

Complejo Industrial Bioiberica: Ctra. Nacional II, Km. 680,6. 08389 Palafròlles. Barcelona - España. Tel. (34) 93 765 03 90. Fax (34) 93 765 01 02

<http://www.bioiberica.com>

fruto, optimizando así los procesos de división celular y movilización de reservas a los órganos en crecimiento.

Equilibrium® contiene un balance de compuestos bioactivos obtenidos por la exclusiva tecnología avanzada Enzyneer® entre los que destacan L- α -aminoácidos, polisacáridos, betaínas, glicerolípidos y esteroides, que ejercen una respuesta sinérgica en la estimulación de los procesos fisiológicos anteriormente citados.

Dosis

Cítricos	200-300 mL/hL, dos a tres aplicaciones según variedades, primera aplicación coincidiendo con el 50% de pétalos abiertos, repetir aplicaciones cada 7-10 días. Al inicio de maduración repetir aplicación en variedades que necesiten un incremento del calibre.
Frutales	250 mL/hL, tres aplicaciones, primera aplicación en plena floración, repetir aplicaciones cada 7-10 días. En variedades extratempranas se puede completar con una aplicación extra en endurecimiento de hueso.
Uva de mesa	200-300 mL/hL, 1ª aplicación tras la brotación en racimos de 6-9 cm de longitud. 2ª en tamaño de bayas de 3 mm de diámetro y 3ª en bayas tamaño de guisante. En función de variedad, uso y características se puede realizar una 4ª en el inicio de enero.
Viña	
Olivo	150-300 mL/hL, realizar 2 ó 3 aplicaciones durante el periodo desde floración a endurecimiento de hueso (mayo-junio). Se pueden hacer coincidir con las que se realizan para el control del "Prays". En función de las condiciones del verano y el cultivo se puede realizar otra a inicios de otoño.
Frutos rojos	150-300 mL/hL, primera aplicación al inicio de floración y posteriormente repetir aplicaciones cada 10-15 días en función del cuaje y desarrollo de los frutos. Aplicaciones quincenales en fertirrigación a dosis de 4-6 L/ha una vez que el cultivo está bien enraizado.
Hortalizas de fruto	150-300 mL/hL, primera aplicación al inicio de floración y posteriormente repetir aplicaciones cada 10-15 días en función del cuaje y desarrollo de los frutos. Aplicaciones quincenales en fertirrigación a dosis de 4-6 L/ha una vez que el cultivo está bien enraizado.
Hortalizas	150-300 mL/hL, primera aplicación de 2 a 3 semanas tras el trasplante y posteriormente repetir aplicaciones cada 10-15 días. Aplicaciones quincenales en fertirrigación a dosis de 4-6 L/ha una vez que el cultivo está bien enraizado.