

Equilibrium®

BIOESTIMULANTE DE ACCIÓN SINÉRGICA PARA UN CUAJADO Y DESARROLLO DEL FRUTO EQUILIBRADOS



¿Qué es? Y, ¿Para qué sirve?

Equilibrium® es el producto de Bioibérica 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 alginico 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 certificado para su agricultura ecológica según la norma UE 2021/1165. Control Ecocert SA F-32600.



DOSIS Y CULTIVOS

Aplicar **Equilibrium®** de 2 a 4 veces, de 1,5 a 3 mL/L en los momentos recomendados.

Equilibrium® se puede aplicar a cultivos tales como: cítricos, árboles frutales de pepita y de hueso, uvas de mesa y vinificación, olivos, frutos secos, fresón y otros frutos rojos, hortalizas de fruto, hortalizas de hoja, cultivos industriales y extensivos y cultivos tropicales.



COMPOSICIÓN

	(P/P)	(P/V)
L- α -aminoácidos libres (*)	15%	17,85%
Extracto de algas (<i>Ascophyllum nodosum</i>)	10%	11,9%
Ácido Algínico	1,5%	1,79%
Manitol	0,5%	0,5%
Nitrógeno total (N)	3,5%	4,06%
Nitrógeno orgánico (N)	3,0%	3,48%
Potasio soluble en agua (K ₂ O)	2,5%	2,9%

(*) El formulado contiene todos y cada uno de los aminoácidos libres biológicamente activos: ASP, SER, GLU, GLY, HIS, ARG, THR, ALA, PRO, CIS, TYR, VAL, MET, LYS, ILE, LEU, PHE, TRP.



MOMENTO DE APLICACIÓN

Cítricos	<p>De dos a tres aplicaciones según variedades, primera aplicación coincidiendo con el 50% de pétalos abiertos, repetir aplicaciones cada 7-10 días.</p> <p>Al inicio de maduración repetir aplicación en variedades que necesiten un incremento del calibre.</p>
Frutales de pepita y de hueso	<p>Tres aplicaciones, primera aplicación en plena floración, repetir aplicaciones cada 7-10 días.</p> <p>En variedades extratempranas se puede completar con una aplicación extra en endurecimiento de hueso.</p>
Uva de mesa y vinificación	<p>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.</p> <p>En función de variedad, uso y características se puede realizar una 4ª en el inicio de enero.</p>
Olivo	<p>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.</p>
Fresón y frutos rojos	<p>Primera aplicación al inicio de floración y posteriormente repetir aplicaciones cada 10-15 días en función del cuaje y desarrollo de los frutos.</p> <p>Aplicaciones quincenales en fertirrigación a dosis de 4-6 L/ha una vez que el cultivo está bien enraizado.</p>
Hortícolas de fruto	<p>Primera aplicación al inicio de floración y posteriormente repetir aplicaciones cada 10-15 días en función del cuaje y desarrollo de los frutos.</p> <p>Aplicaciones quincenales en fertirrigación a dosis de 4-6 L/ha una vez que el cultivo está bien enraizado.</p>
Hortícolas de hoja	<p>Primera aplicación de 2 a 3 semanas tras el trasplante y posteriormente repetir aplicaciones cada 10-15 días.</p> <p>Aplicaciones quincenales en fertirrigación a dosis de 4-6 L/ha una vez que el cultivo está bien enraizado.</p>
Extensivos e industriales	<p>En condiciones de estrés y según periodos críticos en los diferentes cultivos. Momentos de inicio de encañado, "hoja bandera", llenado de grano previniendo el asurado. Inicio de floración y cuajado en industriales. Juntamente con herbicidas y fungicidas.</p>
Tropicales	<p>Durante el periodo productivo del cultivo favoreciendo la floración, cuajado y fructificación del mismo.</p>