

Floramin Cuaje®

Bioestimulante diseñado para la estimulación del cuajado y el desarrollo inicial de los frutos.

Mezcla líquida de aminoácidos y extracto de algas con boro (B) y molibdeno (Mo) para aplicación foliar y fertirrigación.

Capacidad

Composición	Aminoácidos libres 7,5 % p/p, Nitrógeno total 1,9% p/p, Nitrógeno orgánico 1,1% p/p, Ácido alginico 2,7% p/p, Manitol 0,5% p/p
Formulación	(SL) - Concentrado soluble

CARACTERÍSTICAS

FLORAMIN CUAJE® es un bioestimulante especialmente diseñado para estimular el cuajado y el engorde inicial de los frutos, así como para corregir las carencias de molibdeno. Favorece el cuajado mejorando la viabilidad del polen y la formación del tubo polínico. Además, durante el cuajado, interviene en la división celular y posterior expansión de las células presentes en el ovario de la flor favoreciendo el desarrollo inicial del fruto.

BENEFICIOS

- Mejora la floración, favoreciendo su fecundación.
- Mejora el cuajado, aumentando la viabilidad del polen y el crecimiento del tubo polínico.
- Favorece el desarrollo inicial de los frutos, reduciendo las pérdidas de frutos jóvenes al fortalecer las células de la pared celular del ovario de la flor para formar la estructura de la fruta.
- Aumenta la producción, calibre y la calidad de la cosecha.
- Estimula el crecimiento y desarrollo del cultivo, proporcionando los elementos nutritivos esenciales que conducen a un estado nutricional saludable para apoyar el crecimiento del fruto.

ÉPOCA DE EMPLEO

Por su específica composición se recomienda su aplicación desde la proximidad de la floración hasta el inicio de la maduración.

APLICACIONES, DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Emplear el producto en pulverización foliar o fertirrigación. Las aplicaciones foliares se harán preferiblemente cuando la humedad relativa sea alta. En invierno se emplearán las dosis más altas indicadas.

CULTIVO	APLICACIONES		DOSIS	
	Nº	Momento	Riego (L/ha)	Pulverización foliar (mL/l)
Citricos, frutales	3	Entre prefloración y engorde	-	0,5-1
Olivo	3	Entre prefloración y engorde	-	0,5-1
Viña	2	A partir de prefloración	-	0,7-1
Calabacín	3-4	Cada 5-7 días a partir del desarrollo de las primeras flores	2-3	1-2
Pepino, melón, sandía	2-3	Cada 15-20 días a partir de inicio de floración	2-3	1-2
Pimiento, tomate	2-3	Cada 15-20 días a partir de inicio de floración	2-3	1-2
Lechuga, coliflor	1	5-7 días de trasplante	2	1-2

Leguminosas	2	A partir de la formación de las primeras hojas	1-1,5	0,7-1
Fresón	3-4	Cada 15 días a partir de prefloración	1-3	0,7-1
Subtropicales	3	Desde inicio de la floración hasta la formación del fruto	2-3	1-2
Ornamentales de flor	2-3	Durante todo el ciclo	-	0,3-0,5