

ADVERTENCIAS:

Evite aplicar con temperaturas extremas. Toda la información recogida en esta etiqueta es fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. No obstante, en la utilización intervienen numerosos aspectos que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). El fabricante garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de esta etiqueta.



Mezcla de bioestimulante no microbiano con fertilizante inorgánico

COMPOSICIÓN	% p/v
Aminoácidos libres	3,0
Fósforo (P ₂ O ₅)	7,0
Potasio (K ₂ O)	6,0
CONTAMINANTES: Arsénico (As) < 40 mg/Kg; Cadmio (Cd) < 0,5 mg/Kg; Cromo Hexavalente (CrVI) < 2 mg/Kg; Mercurio (Hg) < 0,5 mg/Kg; Níquel (Ni) < 20 mg/Kg; Plomo (Pb) < 5 mg/Kg	
PARAMETROS FÍSICOQUÍMICOS	
Solubilidad en agua a 20° C: 100%	
pH:	2,79
Densidad a 20° C:	1180 g/L
Materia seca: 44 %, Carbono orgánico: 12,0 %	
Formulación: Solución líquida	

Origen: España

IMPORTADOR:

BIOAMERICA

BIOAMERICA, S.A
Longitudinal Sur Km 50,
Huerto 6 Lote B-2
Paine, Santiago - Chile
Fono: (56 2) 2350 7400
info@bioamerica.cl
www.bioamerica.cl

FABRICADO POR:

**FUTURECO
BIOSCIENCE**

FUTURECO BIOSCIENCE S.A.
Av. del Cádiz, 19-23, P.I. Sant Pere de Molanta
08799 Olerdola, Barcelona - España
www.futurecobioscience.com
corporation@futurecobioscience.com

CONTENIDO: 1 |

CARACTERÍSTICAS:

CITOGROWER es una mezcla de bioestimulante no microbiano en base aminoácidos vegetales específicos obtenidos por biosíntesis enriquecidos con macroelementos como el fósforo y el potasio lo que favorece el metabolismo de las plantas mejorando el desarrollo vegetativo y de frutos.

**CITO
GROWER**

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	APLICACIÓN	DOSIS (l/ha)	CONCENTRACIÓN (cc/100l)	OBSERVACIONES
Uva de mesa	Aplicar con brote de 10 a 20 cm y repetir con brote de 30 a 40 cm. En Thompson Seedles, Black Seedles, Red Globe, Flame Seedles, Crimson junto con ácido giberélico.	1.0 - 2.0	75 - 150	Entre 2 y 3 aplicaciones dirigidas a los racimos. Entre 2 y 3 aplicaciones de plena cobertura.
Kiwi	Aplicar a los 20 ó 30 días de plena flor.	1.0 - 1.5	100 - 150	Aplicaciones de plena cobertura.
Carozos / Cerezos	Desde inicio de flor.	1.0 - 3.0	100 - 150	Botón blanco, inicio de flor, plena flor, 7 días después
Paltos y cítricos	En primavera y otoño.	1.0 - 3.0	150 - 200	Evitar caer en ciclo añero, junto con regulador de crecimiento de paltos.
Berries	Desde brotes con 4 hojas verdaderas.	1.0 - 3.0	75 - 150	Entre 2 y 3 aplicaciones de plena cobertura.
Nogal	Inicio de brotación, 10 y 20 días después.	1.0 - 3.0	200	2 aplicaciones de plena cobertura.

OBSERVACIONES:

Las dosis recomendadas son producto de experiencias realizadas en terreno en numerosos ensayos. No obstante si se desea aplicar en otra etapa fenológica o en otra especie, consultar al Departamento Técnico.

PRECAUCIONES:

Manténgase fuera del alcance de los niños.
Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
Mantener en lugar fresco y seco a temperaturas inferiores a 35°C.

AGITAR ANTES DE USAR.

NO LOTE:
FECHA DE FABRICACIÓN:
FECHA DE VENCIMIENTO: