

BIOFRUT® XL
REGULADOR DE CRECIMIENTO
INFORMACION GENERAL

INGREDIENTE ACTIVO	Ácido giberélico (GA ₃) + Extractos vegetales de Alfalfa (<i>Medicago sativa</i>)
NOMBRE QUIMICO	3S,3aR,4S,4aS,7S,9aR,9bR,12S)-7,12-dihidroxi-3-metil-6-metileno-2-oxoperhidro-4a,7-metano-9b,3-propano[1,2-b]furan-4-ácido carboxílico + Extractos vegetales de Alfalfa (<i>Medicago sativa</i>)
GRUPO QUIMICO	Giberelinas + Compuestos orgánicos de origen vegetal
CONCENTRACION Y FORMULACION	12,0 % p/p (120,0 g/Kg) + 5,0% p/p (50,0 g/Kg) Polvo Soluble (SP)
MODO DE ACCION	Sistémico
FORMULADOR	Grupo Bioquímico Mexicano S.A. de C.V.
TOXICIDAD	Ligeramente toxico. Banda toxicológica verde. LD50 Dermal: > 5.000 mg/kg Oral: > 5.000 mg/kg
ANTIDOTO	No tiene antídoto específico. Tratamiento sintomático.
AUTORIZACION SENASA N°	PBUA N°341-SENASA

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

BIOFRUT® XL es un regulador de crecimiento vegetal a base de giberelinas naturales y extractos vegetales que optimiza el rendimiento y calidad en frutales. Aumenta el tamaño o calibre de las bayas, mejora la coloración de los frutos, uniformiza la madurez, da mayor consistencia, incrementa vida de anaquel y disminuye alternancia en vid.

Cultivo	Recomendaciones	Dosis			P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
		g/ha	kg/200 L	ppm		
Vid var. Red Globe	Realizar 2 aplicaciones: 1° Cuando las bayas tengan un diámetro de 12 - 14 mm. 2° Cuando las bayas tengan un diámetro de 15 - 18 mm.	200	-	-	N.A.	N.A.
Mandarina	1° En la etapa fenológica de caída de pétalos	-	0.02	12	N.A.	N.A.
Ají pprika	Realizar dos aplicaciones por campaña: 1° aplicación: 45 días después del trasplante 2° aplicación: 20 días después de la 1° aplicación	-	0.015 – 0.02	-	N.A.	N.A.
Alcachofa	Realizar tres aplicaciones por campaña: 1° aplicación: 50 días posterior al trasplante 2° aplicación: 15 días después de la 1° aplicación 3° aplicación: 15 días después de la 2° aplicación	-	0.05	30	N.A.	N.A.

L.M.R.: Límite máximo de residuos P.C. Periodo de carencia N.A.: No aplica



UPL PERÚ SAC
GRUPO UPL

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

En vid, realizar 2 aplicaciones: Primero cuando las bayas tengan un diámetro de 12 - 14 mm y la segunda aplicación cuando las bayas tengan un diámetro de 15 - 18 mm. En mandarina, realizar 1 aplicación por campaña, en la etapa fenológica de caída de pétalos.

PÉRIODO DE REINGRESO

Ingresar al área tratada 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso frecuente, excepto con aquellos de reacción altamente alcalina.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico para los cultivos recomendados, si se siguen las instrucciones de la etiqueta.

® Marca Registrada

UPL

www.upl-ltd.com

Fono: 611-0831

Advertencia: Aunque las informaciones y recomendaciones contenidas aquí están expuestas con el mejor de nuestros conocimientos, y son consideradas correctas hasta la fecha del presente documento, no aceptaremos reclamaciones en cuanto a la exhaustividad o exactitud de las mismas. Este tipo de informaciones y recomendaciones no exoneran a personas que reciban las mismas de tomar sus propias decisiones que sean convenientes para su preferente aplicación práctica. Ningún reclamo o exigencia de garantía, ya sea expresa o implícita, de cualquier tipo o naturaleza, podrá hacerse en relación con las informaciones o recomendación o el producto al cual éstas últimas se refieren.