

PRECAUCIONES

- Fertilizante de baja toxicidad, se sugiere usar medidas de protección propias de un fitosanitario.
- Mantener fuera del alcance de los niños y de personas inexpertas.
- Mantener el envase cerrado mientras no esta siendo usado.
- No almacenar en temperaturas de congelamiento ni temperaturas superiores a 43°C.
- Inutilizar los envases de acuerdo con las instrucciones de las autoridades competentes.
- No trasportar ni almacenar con alimentos, no lavar envases o equipos de aplicación en lagos, ríos y otras fuentes de agua, guardar en lugar fresco y seco.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico si se usa de acuerdo a las recomendaciones de la etiqueta.

COMPATIBILIDAD

Sin restricciones

CITOVOLL es compatible con la mayoría de los fitosanitarios de uso común. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad a pequeña escala para observar los aspectos físicos de la mezcla.

ADVERTENCIA

Toda la información que muestra esta etiqueta ha sido rigurosamente recopilada después de ensayos y estudios de validación de nuestro producto. Sin embargo en el manejo de campo existen muchas variables que, como distribuidor, escapan a nuestro control. COMAGRO garantiza la composición y formulación del producto. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc) por inobservancia total o parcial de esta etiqueta.



CITOVOLL

CITOVOLL

es un bioestimulante y activador fisiológico con una innovadora formulación única en su tipo, contiene cofactores enzimáticos que promueven la síntesis de fitohormonas por parte de la planta y *Ascophyllum nodosum*, promueve división celular y crecimiento de fruto, aumento de la producción de carbohidratos, proteínas y mejora la síntesis de clorofila. Al mismo tiempo mejora la respuesta de la planta frente a situaciones de estrés abiótico gracias a su contenido de algas.

COMPOSICIÓN CONCENTRACIÓN

INGREDIENTE ACTIVO	FORMULACIÓN	ELEMENTO	CONCENTRACIÓN
Extracto de Algas <i>Ascophyllum nodosum</i>	Concentrado Soluble (SL)	Potasio Nitrógeno Extractos de Algas Aminoácidos libres	5,5 % p/p (55 g/Kg) 1,7 % p/p (17 g/Kg) 15,0 % p/p (150 g/Kg) 12,74 % p/p (127 g/Kg)



Aplicación Foliar



CULTIVO	OBJETIVO	CONCENTRACIÓN (CC/100 LTS)	DOSIS (LT/HA)	MOMENTO DE APLICACIÓN
Uva de mesa	Uniformar y mejorar calibre de bayas	75-100	1,0-1,5	Aplicar con fruto recién cuajado y/o junto a ácido giberélico
	Elongación de brotes y mejorar estructura de racimo		0,75-1,0	Aplicar a partir de inicio de brotación. 2 a 3 aplicaciones
Cerezas, almendros, nectarines, duraznos, ciruelas, manzanos, peras	Estimular calibre	75-100	1,0-1,5	Desde inicio de flor. 2 a 3 aplicaciones
Nogales	Estimular calibre	75-100	1,0-1,5	Al finalizar la floración y fruto recién cuajado.
Avellanos	Estimular calibre			
Citricos	Estimular calibre e inducción floral	100-150	1,5-2,0	Desde fruto de 6 a 8 mm y repetir a los 10 días
				En otoño para favorecer inducción y retomo floral
Paltos	Estimular calibre y disminuir añerismo			En inicio de floración y fruto recién cuajado
Arándanos	Estimular calibre	100-150	1,0-1,5	Desde plena flor a fruto recién cuajado, 2 a 3 aplicaciones.
Frambuesas y frutillas	Estimular calibre	50-75	0,5 - 1,0	

METALES PESADOS	Plomo (Pb)	<20 ppm
	Arsénico (As)	<20 ppm
	Cadmio (Cd)	<0,5 ppm
	Mercurio (Hg)	<0,2 ppm

pH (0,2% a 20°C)	6,9
Densidad (20°C)	1,20 - 1,30
Solubilidad	> 200 g/L a 20°C

TRIPLE LAVADO DE ENVASES

- Realice este procedimiento 3 veces.
- Agregue Agua hasta 1/4 de la capacidad del envase, cierre el envase y agite durante 30 seg.
- Vierta el Agua del envase en el equipo pulverizador.
- Finalmente destruya el envase.

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO

Importado y distribuido por Comagro SPA.
contacto@comagrochile.cl
www.comagrochile.cl

EN CASO DE INTOXICACION LLAMAR



N° LOTE: **L18/21**

Fecha de Fabricación: **01/03/21**

Fecha de Caducidad: **01/03/24**

Contenido: 1LT. 5LT. 10LT. 20LT. 200LT. 1.000LT.

