

citostar

NOMBRE COMERCIAL	CITOSTAR.		
GRUPO QUÍMICO	Extracto de algas (<i>Ascophyllum nodosum</i>)		
COMPOSICIÓN/CONCENTRACIÓN	ELEMENTO	% p/p	% p/v
	Materia Orgánica Total	34,0	35,7
FORMULACIÓN	SC (Suspensión Concentrada).		
MECANISMO DE ACCIÓN	Potenciador de multiplicación celular y engorde de frutos.		
FABRICANTE/FORMULADOR	Grupo Agrotecnología, España.		
DISTRIBUIDOR EN CHILE	MIP AGRO Ltda.		

► CARACTERÍSTICAS

CITOSTAR es un formulado especial a base de concentrado de algas marinas de la especie *Ascophyllum nodosum*, rico en citoquininas naturales (principalmente zeatina).

CITOSTAR aplicado tempranamente en el desarrollo de los frutos, favorece la formación de nuevas células que determinarán el calibre final del fruto.

CITOSTAR, aplicado durante la brotación de vides y kiwis, estimula el crecimiento vegetativo, promueve la diferenciación final y división celular, mejorando la calidad de los racimos y frutos. CITOSTAR junto con giberélico para crecimiento de bayas, permite homogeneizar el racimo, mejorar el calibre de las bayas y la capacidad sumidero de la fruta, favoreciendo su calidad y condición final.

CITOSTAR en las hojas, protege la clorofila, promueve la fotosíntesis y estimula la apertura estomática.

CITOSTAR aplicado junto con reguladores de crecimiento de floración-cuaja en paltos, favorece la productividad.

► RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	CONC CC/100L	DOSIS L/ha	MOMENTO DE APLICACIÓN	
Vid	70-100	0,8-1,0	<ul style="list-style-type: none"> Desde inicio de brotación. Bayas recién cuajadas, desde 2-4 mm hasta bayas de 8-10mm. 	
Kiwi			<ul style="list-style-type: none"> En brotación. Fruto recién cuajado, hasta 20-30 DDPF. 	
Almendro, Ciruelo, Cerezo, Duraznero, Nectarín			<ul style="list-style-type: none"> Desde plena flor, cada 7-10 días durante etapa de multiplicación celular. 	
Nogal			<ul style="list-style-type: none"> Aplicar desde inicios de brotación y durante el primer mes de crecimiento de los frutos. 	
Avellano			<ul style="list-style-type: none"> Aplicar una vez por mes a partir de septiembre. 	
Manzano, Peral			<ul style="list-style-type: none"> Desde caída de pétalos, cada 7-10 días. 	
Arándano, Frambueso, Frutilla			<ul style="list-style-type: none"> Desde plena flor, cada 7-10 días. 	
Palto			<ul style="list-style-type: none"> En inicio de flor y etapas iniciales del crecimiento de frutos. 	
Cítricos			1,5-2,0	<ul style="list-style-type: none"> Durante el crecimiento inicial de los frutos. En períodos de inducción floral.
Tomate			0,5-1,5	<ul style="list-style-type: none"> Post-trasplante. Desde frutos cuajados, cada 7-10 días.
Melón, Sandía	0,5-1,0	<ul style="list-style-type: none"> Desde plena flor y durante el crecimiento inicial de los frutos. 		

► COMPATIBILIDAD

CITOSTAR es compatible con la mayoría de los fitosanitarios y productos nutricionales presentes en el mercado. No mezclar con productos de extremada reacción ácida o alcalina. Ante cualquier duda, efectuar una prueba de compatibilidad previa.

► TOXICOLOGÍA

CITOSTAR no tiene problemas de toxicidad, por ser un producto natural. No hay riesgo para la salud, aunque debe utilizarse siguiendo las instrucciones de la etiqueta.

► TIEMPO DE REINGRESO

No tiene tiempo de reingreso.

► PRECAUCIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

No necesita ninguna condición especial de aplicación y manejo. No almacenar en zonas de temperatura demasiado elevada.

► ADVERTENCIAS

Toda la información recogida en esta ficha técnica es fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. No obstante en la utilización intervienen numerosos aspectos que se 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 esta ficha técnica.

► PRESENTACIÓN

Envases de 1, 5 y 20L.

CITOSTAR es marca registrada de Grupo Agrotecnología, España.
Ficha técnica actualizada Mayo 2021