

FICHA TÉCNICA

BraSStec

Características

BRASSTEC es un bioestimulante natural a base de algas marinas *Ascophyllum nodosum*, brassinolide (promotor metabólico muy activo en el desarrollo vegetal), y otros extractos vegetales coadyuvantes.

BRASSTEC contiene más de 60 macro y micronutrientes, carbohidratos, aminoácidos y biopromotores del crecimiento, todos de origen vegetal.

El brassinolide de **BRASSTEC** se obtiene a partir del extracto de polen de leguminosas y se caracteriza por producir estimulación del crecimiento vegetativo y radicular, así como también aumentos en el rendimiento, la producción de biomasa y una maduración más rápida de los frutos. Por otro lado, gracias a sus componentes, **BRASSTEC** mejora la fotosíntesis de la planta y le otorga mayor resistencia frente a estrés biótico y abiótico.

También, **BRASSTEC** cuenta con una serie de beneficios más específicos, como la regeneración de las membranas celulares, translocación de asimilados en la planta, elongación del tubo polínico, etc. **BRASSTEC** tiene un efecto sinérgico con las Auxinas.

Compatibilidad

BRASSTEC es compatible con la mayoría de los fitosanitarios y productos nutricionales presentes en el mercado. Ante cualquier duda, efectuar una prueba de compatibilidad previa.

Toxicología

BRASSTEC 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.

Nombre Comercial		
BRASSTEC.		
Grupo Químico		
Extracto de algas y brassinolide.		
Formulación		
SL (concentrado soluble).		
Composición/Concentración		
Elemento	% p/p	% p/v
Materia orgánica	4,84	5,52
Mecanismo de Acción		
Bioestimulante y antiestrés natural.		
Fabricante/Formulador		
Grupo Agrotecnología, España		
Importador en Chile		
MIP AGRO Ltda.		
Presentación		
Envases de 1, 5 y 20 L.		

PRECAUCIONES DE USO, ALMACENAMIENTO Y ADVERTENCIAS

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

Para mayor información respecto a dosis, modo de empleo, momentos de aplicación y relativo a la forma de actuar del producto, contactar con nuestro representante zonal o enviar un correo con sus dudas o consultas a contacto@mipagro.cl

FICHA TÉCNICA

BraSStec

Recomendaciones de uso

Cultivo	Dosis		Momentos de aplicación
	cc/100 L	L/ha	
Vid de mesa	120-200	1,2-1,5	· Inicio de crecimiento de bayas, cada 7 días (2-3 aplicaciones).
		3,0	· Entre inicio y 50% color de bayas. Repetir a los 7 días.
Cerezo	120-200	1,2-1,5	· Desde floración cada 7 a 10 días, hasta crecimiento inicial de frutos (2 a 3 aplicaciones).
	300	3-4,5	· Al inicio de viraje de color. Repetir a los 7 días.
Manzano, Peral	150-200	1,5-2,0	· Desde brotación a cosecha, especialmente en períodos de floración, cuaja e inicios de maduración.
Kiwi	150-200	1,0-1,5	· Inicio y plena flor femenina.
		1,5-2,0	· Durante el desarrollo de los frutos hasta precosecha, cada 12-15 días. Especialmente indicado ante riesgo de estrés térmico.
Ciruelo, Nectarín, Duraznero, Almendro	150-200	1,5-2,0	· Desde brotación a cosecha, especialmente en períodos de floración, cuaja e inicios de maduración.
Nogal	150-200	1,5-2,0	· Desde 5 % flores pistiladas, cada 7-10 días; 2 a 3 aplicaciones.
Avellano Europeo	150-200	1,5-2,0	· Aplicar cada 7-10 días durante el período de cuaja (desarrollo del embrión); 2 a 3 aplicaciones.
Arándano	150-200	0,9-1,2	· Desde brotación a cosecha, especialmente en períodos de floración, cuaja e inicios de maduración.
Cítricos	150-200	2,5-3,0	· Mandarinos y Clementinos desde frutos de 6-8 mm y 10 días después.
Hortalizas en general	150-200	0,75-1,0	
Trigo, Cebada, Avena	150-200	0,75-1,0	· Durante el período de macollaje y encañado. Repetir entre estado de "bota" y emergencia de las espigas.

BRASSTEC es marca registrada de Agrotecnología, España.
Ficha técnica actualizada septiembre 2023.

agrotecnología®
— A ROVENSA COMPANY —