

iberAUX®

NOMBRE COMERCIAL	IBER AUX		
GRUPO QUÍMICO	Crema de algas (<i>Ascophyllum nodosum</i>).		
COMPOSICIÓN/CONCENTRACIÓN	ELEMENTO	% p/p	% p/v
	Materia orgánica	4,97	5,13
	Potasio	0,99	1,02
FORMULACIÓN	SC (Suspensión Concentrada).		
MECANISMO DE ACCIÓN	Bioestimulante de los procesos fisiológicos. Absorción foliar y radicular		
FABRICANTE/FORMULADOR	Grupo Agrotecnología, España.		
DISTRIBUIDOR EN CHILE	MIP AGRO Ltda.		

► CARACTERÍSTICAS

IBER AUX es un bioestimulante de los procesos fisiológicos de la planta, formulado a base de crema de algas marinas (*Ascophyllum nodosum*) mezcla de extractos naturales y auxinas vegetales naturales, enriquecida con potasio. Además, posee aminoácidos, carbohidratos, polisacáridos y fitopromotores.

IBER AUX actúa potenciando la acción de los promotores auxínicos y citoquinínicos en la planta.

IBER AUX, gracias a sus múltiples componentes y propiedades, participa en varios procesos en diferentes estados fisiológicos de la planta, ayudando por ejemplo, a inducir la floración, mejorar la viabilidad del polen y el cuajado de frutos, favorecer el desarrollo radicular y controlar la actividad de las hormonas de crecimiento para que éstas redireccionen los azúcares desde las hojas maduras hacia los frutos y raíces.

► RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	CONC cc/100 L	DOSIS L/ha*	MOMENTO DE APLICACIÓN
Frutales	40-60	1,0-1,5	<ul style="list-style-type: none">• Desde comienzos de la floración a intervalos de 7 a 14 días.• En post-cosecha.
Hortalizas		0,5-1,0	<ul style="list-style-type: none">• Desde trasplante hasta inicios de floración, a intervalos de 7 a 14 días.
Huertos en formación	60-80	—	<ul style="list-style-type: none">• Desde inicios del crecimiento vegetativo, cada 15 días, 3-4 aplicaciones por temporada.

(*) En frutales vía riego localizado: 1,0-2,0 L/ha en riegos alternados.

► COMPATIBILIDAD

IBER AUX es compatible con la mayoría de los fitosanitarios y productos nutricionales presentes en el mercado. No mezclar con aceites.

Ante cualquier duda, efectuar una prueba de compatibilidad previa.

► TOXICOLOGÍA

IBER AUX 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

Con altas temperaturas se recomienda disminuir las dosis en un 35 a 40% aproximadamente. 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 10 y 20 L.

MIP
AGRO®
INSUMOS CERO RESIDUO

IBER AUX es marca registrada de Grupo Agrotecnología, España.

Ficha técnica actualizada 2021