

# +masscuaje

NOMBRE COMERCIAL	MASSCUAJE.		
GRUPO QUÍMICO	Crema de algas, nutrientes y fitohormonas		
COMPOSICIÓN/CONCENTRACIÓN	ELEMENTO	% p/p	% p/v
	Extracto de algas	27,8	32,8
	Potasio (K <sub>2</sub> O) EDTA	1,0	1,18
	Magnesio (MgO) EDTA	1,0	1,1
	Boro (B)	2,0	2,36
	Molibdeno (Mo)	3,0	3,54
FORMULACIÓN	SC (Suspensión concentrada).		
MECANISMO DE ACCIÓN	Bioestimulante a base de algas.		
FABRICANTE/FORMULADOR	Grupo Agrotecnología, España.		
DISTRIBUIDOR EN CHILE	MIP AGRO Ltda.		

## ► CARACTERÍSTICAS

MASSCUAJE es un fertilizante foliar líquido formulado a base de algas marinas de la especie *Ascophyllum nodosum*. Contiene aminoácidos, biopromotores (citoquininas, gibberelinas y auxinas naturales) y otros compuestos como betaínas, poliaminas y vitaminas.

MASSCUAJE está enriquecido con potasio, magnesio quelatado, molibdeno y boro complejado con etanolamina.

MASSCUAJE estimula fotosíntesis y floración, mejora la fecundación de las flores y la viabilidad del polen, produciendo incrementos importantes de frutos cuajados. Por otro lado aumenta la acumulación de reservas durante la etapa de engorde, mejorando la calidad y uniformidad de los frutos.

MASSCUAJE es apto para todo tipo de cultivos, especialmente en fases fenológicas que la planta tiene necesidades adicionales como la floración, fructificación y maduración y crecimiento de frutos.

► **RECOMENDACIONES DE USO**

CULTIVO	CONC cc/100 L*	DOSIS L/ha**	MOMENTO DE APLICACIÓN
Vid	150 a 200	1,5 a 2,0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Desde inicio de floración hasta primeros frutos cuajados.</li> </ul> *Repetir a intervalos de 5 a 7 días (2 a 3 aplicaciones).
Manzano, Peral		1,5 a 3,0	
Kiwi			
Nogal, Almendro, Avellano europeo			
Ciruelo, Cerezo, Duraznero, Nectarín			
Olivo		1,0 a 1,5	
Arándano, Frutilla, Frambuesa, Zarparrilla		2,5 a 3,0	
Palto		1,0 a 1,5	
Hortalizas en general			
Semilleros			

► **COMPATIBILIDAD**

MASSCUAJE es compatible con la mayoría de los fitosanitarios y productos nutricionales presentes en el mercado. No mezclar con productos de extremada reacción ácida o que tengan alto contenido de calcio. Ante cualquier duda, efectuar una prueba de compatibilidad previa.

## ► TOXICOLOGÍA

MASSCUAJE 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 lugares 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.

MASSCUAJE es marca registrada de Grupo Agrotecnología, España.

Ficha técnica actualizada 2021