

## FICHA TÉCNICA

# ibermarplus®

## Características

**IBERMAR PLUS** es un fertilizante elaborado a base de algas marinas de la especie *Ascophyllum nodosum*, formulado como polvo soluble (SP). **IBERMAR PLUS** concentra más de 60 compuestos naturales: macro y micronutrientes, hidratos de carbono, aminoácidos y promotores de crecimiento de origen vegetal, libres de impurezas y metales pesados. Destaca su contenido en citoquininas, betaínas y manitol, compuestos naturales para el crecimiento y desarrollo de la planta, que protegen y estimulan la síntesis de enzimas y proteínas estructurales.

**IBERMAR PLUS** puede ser aplicado tanto al follaje como vía riego en todo tipo de cultivos, especialmente en fases fenológicas que la planta tiene necesidades adicionales; floración, fructificación y maduración y crecimiento de frutos.

## Compatibilidad

**IBERMAR PLUS** es compatible con la mayoría de los fitosanitarios y productos nutricionales presentes en el mercado. No mezclar con productos de extrema reacción ácida o que tengan alto contenido de calcio. Ante cualquier duda, efectuar una prueba de compatibilidad previa. En cereales y cultivo industriales, no aplicar junto a los herbicidas.

## Toxicología

**IBERMAR PLUS** 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

IBERMAR PLUS.

### Grupo Químico

Extracto de algas y nutrientes.

### Formulación

SP (Polvo soluble en agua)

### Composición/Concentración

Elemento	% p/p
Materia orgánica	51,30
Nitrógeno total	2,66
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	4,85
Potasio (K <sub>2</sub> O)	19,89

### Mecanismo de Acción

Bioestimulante a base de algas.  
Absorción foliar y radicular.

### Fabricante/Formulador

Grupo Agrotecnología, España

### Importador en Chile

MIP AGRO Ltda.

### Presentación

Bolsas de 1 y 5 Kg.

## 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](mailto:contacto@mipagro.cl)

## FICHA TÉCNICA

# ibermarplus®

## Recomendaciones de uso

Cultivo	Dosis		Momentos de aplicación	
	gr/100 L	Kg/ha*		
Vides, Kiwi	50-75	0,5 - 1,0	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Desde brotación a postcosecha.</li> <li>· Aplicar cada 7-10 días.</li> </ul>	
Almendro, Nogal, Avellano europeo.				
Ciruelo, Cerezo, Duraznero, Manzano, Nectarín, Peral				
Olivo, Cítricos, Palto		1,0-1,5		
Arándano, Frambueso, Frutilla		0,5-0,75		
Cereales		0,25-0,5		· Inicio de macolla. Junto a los fungicidas e insecticidas.
Papa		0,5-1,0		· 30, 45 y 60 días postemergencia, Junto a los fungicidas e insecticidas.
Hortalizas de fruto				· Desde trasplante a crecimiento de frutos. Aplicar cada 7-10 días.
Hortalizas de hojas				· Desde trasplante a precosecha, cada 10-15 días.
Plantación de árboles frutales				· Esparcir 2 a 3 g por hoyo al momento de plantación.

(\*). Aplicaciones vía riego: 1-3 Kg/ha. Repetir a los 20-30 días.

**IBERMAR PLUS** es marca registrada de Agrotecnología, España.  
Ficha técnica actualizada enero 2023.