

FICHA TÉCNICA



# Bubel

## Características

**BUBEL** es un jabón fosfórico.

Es una solución natural, ecológica y biodegradable de rápida asimilación, ideal para la limpieza y desinfección de restos de grasas, melazas y restos orgánicos en follaje, tronco, corona y cuello de todo tipo de vegetales.

**BUBEL** tiene efectos positivos sobre el vigor de las plantas ya que, a la vez que potencia las aplicaciones de otros productos, nutre a la planta gracias a su contenido de nitrógeno y fósforo.

**BUBEL** actúa como limpiador de la superficie foliar ante suciedad, mielecilla y otras secreciones de los insectos.

Al ser **BUBEL** un jabón fosfórico posee un pH de 5,0, mejorando el efecto de los tratamientos con insecticidas y/o fungicidas de contacto como herbicidas, cumpliendo con su efecto de potenciador de las aplicaciones como un surfactante. No quema tejido verde ni provoca espuma.

## Compatibilidad

**BUBEL** es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios existentes en el mercado. No mezclar con azufre o metales quelatados con EDTA y nitrato de calcio.

Ante cualquier duda efectuar una prueba de compatibilidad previa.

## Toxicología

**BUBEL** 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		
BUBEL.		
Grupo Químico		
Jabón fosfórico.		
Formulación		
SL (concentrado soluble).		
Composición/Concentración		
Elemento	% p/p	% p/v
Nitrógeno (N) total	10,0	11,4
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua	8,0	9,1
Mecanismo de Acción		
Limpiador foliar.		
Fabricante/Formulador		
Idai Nature, España		
Importador en Chile		
MIP AGRO Ltda.		
Presentación		
Envases de 5 y 20 L.		

## PRECAUCIONES DE USO, ALMACENAMIENTO Y ADVERTENCIAS

Se recomienda dosificar la mezcla directamente en el estanque de aplicación, evitando hacer pre mezclas concentradas. Almacenar en lugar de temperaturas moderadas. Bajo 15° disminuye su fluidez, para que se restituya, dejar cerca de una fuente de calor. 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

Recomendaciones de uso

**BUBEL** se recomienda mediante pulverización vía foliar. Se recomienda mojar bien todos los órganos objetivos de la planta.

Cultivo	Dosis		Momentos de aplicación*
	cc/100 L	L/ha*	
Cerezo, Ciruelo, Nectarín, Manzana, Peral	200-500	2,0-5,0	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Con el uso de cualquier insecticida/fungicida.</li> <li>· Ante presencia de fumagina y/o mielecilla.</li> <li>· Ante presencia de hormigas en el follaje.</li> </ul>
Uva de mesa			
Nogal, Avellano, Almendro			
Olivo		5,0-10	
Cítricos, Palto		2,0-5,0	
Arándano, Frambueso, Mora			
Hortalizas en general			

(\*) El número de aplicaciones depende del efecto buscado y del número de aplicaciones deseadas según plaga o enfermedad. Realizarlas a intervalos según etiqueta del insumo o de modo preventivo cada 5 a 7 días.

**BUBEL** es marca registrada de Idai Nature, España.  
Ficha técnica actualizada enero 2023.

— A ROVENSA COMPANY —