

# Jabon Bio Potasico.

INFORMACIÓN GENERAL	
INGREDIENTE ACTIVO	Ester potásico de ácido graso vegetal
GRUPO QUÍMICO	Tensoactivo
CONCENTRACIÓN Y FORMULACIÓN	28% - 32% % de Jabón Potásico
MODO DE ACCIÓN	Contacto
FABRICANTE Y FORMULADOR	Biometil Ltda
DISTRIBUIDOR EN CHILE	Biometil Ltda
TOXICIDAD	Grupo IV. Producto que normalmente no ofrece peligro. Banda toxicológica verde
ANTÍDOTO	No tiene antídoto específico. Tratamiento base.

## PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

El Jabon Bio Potasico es un producto obtenido de ácidos grasos vegetales, 100% orgánico y que permite un excelente lavado, de accion rapida y muy eficaz.

Se recomienda su uso en forma preventiva, realizando aplicaciones regulares de acuerdo a monitoreos previos que indiquen la necesidad de un lavado, si la suciedad es muy elevada se recomienda una dosificacion mayor.

## USOS Y DOSIS

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (%)	OBSERVACIONES
Frutales (vid, cítricos, olivos, paltos, cerezos, manzanos y otros)	mosquita blanca, pulgones, arañitas, trips, chanchitos blancos, etc.	0,1-0,4	Se recomienda su uso en forma preventiva en dosis bajas, cuando se defina umbral de daño económico realizar aplicaciones a dosis máximas y con elevados mojamientos dependiendo del cultivo.
Hortalizas (tomate, repollo, ajo, ají, pimentón, cebolla, sandía, zapallo, melón, papas y otros)			
Flores (clavel, rosa, crisantemo y otros)			

## APLICACIÓN

Para lograr una apropiada limpieza de la planta se recomienda pulverizar abundantemente con jabon bio Potasico el haz y el envés de las hojas.

## COMPATIBILIDADES

El Jabon Bio Potasico es compatible con la mayoría de los agroquímicos del mercado.

## INCOMPATIBILIDADES

En caso de dudas se recomienda realizar pruebas de compatibilidad. Para mezclas con otros productos fitosanitarios consultar a nuestro Departamento Técnico.

## FITOTOXICIDAD

No presenta problemas de fitotoxicidad si se usa de acuerdo a indicaciones recomendadas

## PERÍODO DE CARENIA

0 días.

## PERÍODO DE REINGRESO

Inmediata.

