

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 acción rápida 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 dosificación mayor.

USOS Y DOSIS

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (%)	OBSERVACIONES
Frutales (vid, cítricos, olivos, paltos, cerezos, manzanos y otros)			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)	mosquita blanca, pulgones, arañitas, trips, chanchitos blancos, etc.	0,1-0,4	
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 CARENCIA

0 días.

PERÍODO DE REINGRESO

Inmediata.

