

Jabón potásico 40% sales potásicas de ácidos grasos vegetales. Procede de la saponificación de aceites y grasas de origen natural. Disuelve el exoesqueleto de quitina de insectos de caparazón blando como pulgones, cochinillas, mosca blanca, ácaros, etc. El tratamiento con **JAKO-40** es totalmente no tóxico, no existe posibilidad de intoxicación ni para las personas que lo aplican, ni para los seres que puedan comer cualquier fruta, hortaliza o planta tratada, no produce residuos tóxicos. No provoca ningún cambio biológico ni en el aspecto ni en la forma de los frutos.

No influye negativamente en el suelo, aire o aguas subterráneas, plantas o animales ya que por su naturaleza, no daña al medio ambiente y se descompone rápidamente convirtiéndose en carbonatos.

Características Técnicas

Composición %p/v: Sales Potásicas de Ácidos Grasos (Oleato Potásico) 40.0%; Diluyentes + Acondicionadores 60.0%

Presentación

Envases 1, 5, 10, 20, 200, 1000 Lit.

Almacenamiento:

- Conservar en envase original, en lugar fresco y seco, protegido de la luz solar y temperaturas extremas (8°-35°). Si supera altas temperaturas el producto puede sufrir fermentaciones.
- Caducidad 2 años después de la fecha de fabricación.

Aplicaciones y dosis:

Se aconseja tratar en horas de mínima insolación para evitar cualquier riesgo de fitotoxicidades. Los mejores resultados se obtienen cuando se utilizan aguas blandas. En aguas duras añadir 1 kg de sulfato amónico por cada 1000 l de agua, antes de añadir el producto.

- *como humectante: 100-150 ml/hl*
- *como potenciador: 400-600 ml/hl*
- *como limpiador: 800-1.500 ml/hl.*

Se recomienda su aplicación en cítricos, cultivos industriales, frutales, hortícolas, ornamentales, vid y olivos.

Compatibilidad

Para cualquier tipo de mezcla realizar prueba de compatibilidad, en caso de duda contacte con la casa comercial. No mezclar con productos de reacción ácida. No exponer a la luz ni a fuentes de calor. No aplicar a dosis altas en momentos de alta insolación. Agitar antes de usar

Se recomienda diluir el producto directamente en el recipiente de aplicación. Es compatible con la mayoría de los plaguicidas, fungicidas y abonos foliares de uso corriente.



Es incompatible con surfactantes aniónicos. No recomendable mezclar con soluciones de pH < 7 o compuestos catiónicos ni con azufre. Se aconseja no aplicar en horas de fuerte insolación.

Se recomienda realizar una prueba antes de mezclar.

Son productos que no tienen plazo de **seguridad**, ni **residuos**.

Frases de Seguridad



H314

P280

P363

P303+P361+P353

P305 + P351 + P338

Peligro

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Llevar guantes/ prendas/ gafas/ máscara de protección

Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

