



K-SOAP

JABÓN POTÁSICO SUAVE (SMOP)



PUNTOS FUERTES

- SUSTANCIA DE ORIGEN NATURAL QUE MEJORA LA RESISTENCIA DE LAS PLANTAS AL ESTRÉS BIÓTICO Y ABIÓTICO
- ACCIÓN DE SEPARACIÓN Y LAVADO DE LOS RESIDUOS ORGÁNICOS DE INSECTOS (LIGAMAZA Y NEGRILLA)
- EL USO EN LA FASE PREVENTIVA REDUCE EL RIESGO DE OVIPOSICIÓN
- ACCIÓN MOJANTE-ADHESIVA MEZCLADO CON OTROS PRODUCTOS



FORMATO DE ENVASADO

Botellas de 1 l (12x1)
Bidones de 5 l (4x5)
Bidones de 20 l



PROPIEDADES QUÍMICAS Y FÍSICAS

Formulación: líquida
Densidad: 1,060
pH (sol. 1 %): 11±1
Conductividad (1 ‰) mS/cm 18° C: 0,09




CARACTERÍSTICAS

El **JABÓN POTÁSICO SUAVE (SMOP)** es una sustancia de origen natural que mejora la resistencia de las plantas al estrés biótico y abiótico (**potenciador**). Está compuesto por sales potásicas de ácidos grasos de origen natural completamente biodegradables y no contaminantes. Es inocuo para el hombre y para los animales. Por su composición específica, y al actuar por contacto, ejerce una acción de **separación** y de **lavado** de residuos orgánicos de insectos como ligamazas y negrilla, reduce los huevos depositados en las frutas y las hojas y, además, favorece la eliminación de las sustancias de protección de algunos insectos (*psila, mosca de la fruta y del olivo, áfidos, cochinillas, trípidos, aleuródidos, etc.*).

K-SOAP puede utilizarse solo o combinado con otros productos técnicos y debe usarse con elevados volúmenes de agua a presión media-alta, a velocidad reducida, a fin de mojar de forma abundante y uniforme la vegetación. **K-SOAP** ejerce una actividad adhesiva, mojante y vehiculizadora.

DOSIS Y MODO DE USO

CULTIVOS	APLICACIÓN FOLIAR	
Viticultura - Kiwi - Frutas tropicales: Plátano, mango, aguacate	400-700 ml/hl	
Fruticultura: Pomáceas, cítricos, nectarinas/melocotones, avellano, nogal, castaño	500-800 ml/hl	
Olivo: Cochinilla - Mosca	500-800 ml/hl	
Hortalizas de hoja y de tallo (lechuga, espinacas, rúcula, zanahoria, etc.).	250-350 ml/hl	
Cultivos hortícolas e industriales: Solanáceas (tomate, pimiento, berenjena)		
Patata, fresa, acelga, cucurbitáceas, leguminosas	350-700 ml/hl	
Cultivo de flores y forestales	400-700 ml/hl	
Plantas cultivadas en invernaderos	250-300 ml/hl	

COMPATIBILIDAD: No mezclar con compuestos que contienen iones metálicos, con fertilizantes foliares ni con sustancias quelantes.

ASOCIACIONES RECOMENDADAS: La asociación con **FERTIZOLFO BIO** acentúa y alarga la actividad de repelencia respecto a insectos como: cochinillas, ácaros, trípodos, aleuródidos, etc.

COMPOSICIÓN

Ácidos grasos de coco, sal del potasio
Óxido de Potasio (K₂O) soluble en agua



10,0%

