

FICHA TECNICA HIDROFOL WASH

Detergente Líquido Potásico

TIPO	Detergente Agrícola
COMPOSICIÓN QUÍMICA	Detergente potásico – Líquido Viscoso
CONCENTRACIÓN Y FORMULACIÓN	Alquil Aril Sulfonato de Potasio ph+6+-0.5

GENERALIDADES	Es un Detergente Líquido sin contenido de Sodio. Contiene en su formulación Tensoactivos Aniónicos. Lineales Potásicos Biodegradables. De Baja Espuma
PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS	Apariencia: Líquido Ligeramente Viscoso Color: Incoloro Olor: Sin Olor pH (Solución al 1%): Densidad: 1.00 ± 0,05 gr/cc Enjuagabilidad: Completa Espuma: Baja



CUADRO DOSIS:

DOSIFICACIÓN Y FORMA DE USO	Recomendable desde 60cc hasta 200cc x Cilindro de 200 litros de Agua. Equivalente a 0.03% hasta 0.1% v/v
FORMA DE APLICACIÓN	Equipo para lavado con presión de agua mínimo 300 libras. Para el lavado usar altos volúmenes de agua (4,000 litros de agua por hectárea) Enjuagar con abundante agua
APLICACIONES	Hidrofol Wash ha sido diseñado especialmente para el lavado y limpieza de plantaciones como: naranjos, mandarinas, peros, manzanos, tomates, paltos, uvas, mangos, espárragos, etc., mejorando la eficacia fotosintética de las plantas. Su uso está orientado a prevenir la formación de hongos, mohos y en general todos aquellos microorganismos que dañan los cultivos, preparando incluso la superficie para mayor efectividad de los controladores naturales o químicos.
BENEFICIOS	Elimina mecánicamente insectos como Thrips, "mosca blanca", "queresas", etc. LIBRE DE FOSFATOS que pudieran contaminar el medio ambiente, por lo tanto, las aguas residuales pueden ser descompuestas rápidamente por los microorganismos de la naturaleza.
RECOMENDACIONES	Mantener el producto en un lugar fresco y seco. El envase debe permanecer cerrado. No mezclar con sustancias fuertemente alcalinas.

