

	SULFUR-40	FUNGICIDA ORGANICO
	FICHA TECNICA	USO AGRICOLA

CARACTERISTICAS

INGREDIENTE ACTIVO	Solución Orgánica polivalente
FORMULACION	SULFUR-40 es un fungicida basado en el azufre. Es un polisulfuro obtenido mediante la reacción química de la disolución del azufre en una solución de un sulfuro y reacción con los hidróxidos de los compuestos alcalinos y alcalinotérreos.
PRESENTACION	Envase plástico de litro.
USO ESPECIFICO	Fungicida preventivo de contacto para el control de hongos causantes de enfermedades como: mildew polvoso en rosas <i>Sphaerotheca pannosa</i> , mildew polvoso de la uva, mildew polvoso del Girasol y de Algodonero entre otros.
TOXICIDAD	Categoría: IV Ligeramente Tóxico
MODO DE ACCION	Afecta el metabolismo de los hongos al permear las capas externas e introduciéndose dentro de las mismas.
FORMA DE APLICACIÓN	Diluir el producto en agua según las recomendaciones técnicas, aplicarlo con bomba de fumigación. No aplicar a altas temperaturas (mas de 30°C). Los fungicidas orgánicos se deben aplicar en forma preventiva.
DOSIS Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN	En cultivos de flores fumigar entre 1.5 y 2.0 Lts por hectárea, cada dos semanas. Para combatir ácaros fumigar con una solución de 2-3 lts/375 lts de agua para una hectárea. En otros cultivos aplicar 2-3 lts / ha.

COMPATIBILIDAD	SULFUR-40 es incompatible con los aceites, no se deben mezclar nunca ambos productos. Se debe dejar transcurrir un tiempo no menor de 30 días entre las aplicaciones de SULFUR-40 y las de aceites y viceversa. No aplicar en cucurbitáceas.
PRECAUSIONES	Evite cualquier contacto innecesario. No fume o consuma alimentos mientras mezcla y maneja el producto. En caso de intoxicación diríjase al medico y muéstrele una copia de la etiqueta del producto. Después de usar el contenido enjuague tres veces este envase y vierta el agua en la mezcla de aplicación, luego destrúyalo.
ALMACENAMIENTO	Almacenar el producto exclusivamente en los envases originales y cerrados. Almacenar en ambiente fresco, seco y bien ventilado. No almacenar en zonas próximas a fuentes de calor o llama. Evitar la acción directa de la luz solar u otras fuentes de calor. Mantener fuera del alcance de los niños.