



FICHA TÉCNICA

ACCIÓN

Es un producto formulado a base de silicato potásico. El silicato potásico, por su propia naturaleza química, tiene la propiedad de absorber la humedad por lo que se utiliza para reducir la cantidad de agua libre (rocíos, lluvias, nieblas, etc.) que se deposita sobre la parte aérea de los cultivos, como hojas, tallos y frutos. Así debido a la carencia de esta humedad se dificulta de manera importante las condiciones para el desarrollo de patógenos como Botrytis cinerea, Sclerotinia, Mildius, Oidium.

COMPOSICIÓN

Formulado a base de silicato potásico, conteniendo un 10 % p/p de potasio
También incorpora en su formulación una importante cantidad de silicio.

SISTEMAS DE APLICACIÓN

Desarrollado especialmente para aplicación foliar, procurando mojar todas las partes del vegetal y evitando tratar en horas de máximo calor.

DOSIS

0.5 % (500 c.c. por cada 100 litros de agua)

CULTIVOS Y MOMENTO DE APLICACIÓN

TODOS LOS CULTIVOS SIN EXCEPCIÓN. Efectuar varios tratamientos a lo largo de todo el ciclo de cultivo, especialmente con posterioridad a fuertes condiciones de humedad.

SILIFORTE está certificado por el Comité Andaluz de Agricultura ecológica (CAAE), para su utilización en Agricultura Ecológica con el nº FE/008/0080.



FICHA TÉCNICA

ALMACENAMIENTO

Almacenar en lugares abrigados del frío en invierno, así como evitar temperaturas superiores a los 28 °C. Evitar la luz directa y los almacenamientos prolongados.

ADVERTENCIAS - INCOMPATIBILIDADES

En caso de mezcla consultar el cuadro de compatibilidades de productos CAPA o contactar con el servicio técnico de la empresa.

SILIFORTE es un producto alcalino y por tanto las precauciones en cuanto a incompatibilidades vienen dadas por ahí. Debe de utilizarse sólo, si es posible, en caso de utilizarlo mezclado hay que realizar una medición del pH después de la aplicación del Siliforte a la cuba y antes de la incorporación de otros productos, corrigiendo el pH a neutro con un regulador de pH (REGUL).

La Compañía limita su responsabilidad estrictamente a la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

**COMUNICADO Y PENDIENTE DE RESOLUCIÓN POR PARTE DEL
MINISTERIO DE AGRICULTURA SEGÚN ORDEN APA/1470/2007, DE 24 DE MAYO,
SOBRE MEDIOS DE DEFENSA FITOSANITARIA**