

FICHA TÉCNICA



Lecitec

agrotecnologia.net

**agro
tecno
logía**  [®]
— A ROVENSA COMPANY —

COMPOSICIÓN	<p>Lecitec (Sustancia Básica Lecitinas, aprobada según artículo 23 del Reglamento CE 1107/2009, relativo a la comercialización de productos fitosanitarios).</p> <p>Lecitinas.....100%</p>
INTERESES AGRONÓMICOS	<p>LECITEC es un concentrado emulsionable. Producto natural obtenido a partir de mezclas optimizadas de lecitinas. Las sustancias activas que lo componen son compatibles con el medio ambiente y son inocuas para el hombre. No deja residuos y se usa habitualmente en nutrición animal y humana.</p> <p>Es un producto fungicida. LECITEC fortalece y le da elasticidad a la pared celular de la planta y frutos evitando diversas fisiopatías (p. ej., rajado, golpe de sol, etc.), cerrando la principal vía de entrada de patógenos y la propagación de enfermedades fúngicas.</p>
MODO DE EMPLEO	<p>Se recomienda su aplicación en cultivos hortícolas (pepino, lechuga, endivia tomate, patata y zanahoria), ornamentales (especialmente para rosa), frutales (manzano y melocotonero) grosella, fresa, frambuesa y uva, al aire libre o en invernadero, en los momentos que más requiera la planta.</p> <p>Aplicación foliar: 3-5cc/L (300-500 cc/hL).</p> <p>Se aconseja repetir el tratamiento a intervalos de 10-15 días. Actúa por contacto, por lo que se recomienda mojar bien toda la superficie del vegetal.</p>
PRECAUCIONES GENERALES	<p>Fitotoxicidad</p> <p>No se conocen incompatibilidades con productos insecticidas y fungicidas normalmente utilizados, aunque es recomendable hacer pruebas de compatibilidad.</p> <p>No mezclar con productos de fuerte reacción ácida. Se puede mezclar con la mayoría del resto de los productos habitualmente empleados, aunque se recomienda efectuar una prueba de compatibilidad.</p> <p>Precauciones de Uso</p> <p>No necesita de ninguna condición especial de aplicación y manejo.</p> <p>No almacenar en zonas de temperatura demasiado elevada.</p> <p>Observaciones:</p> <p>Lea detenidamente el contenido de la etiqueta del envase.</p> <p>El contenido de esta página tiene carácter meramente informativo.</p>