


FICHA TÉCNICA



LECITEC

agrotecnologia.net

agro
tecno
logía [®]
— A ROVENSA COMPANY —

TIPO DE AGROINSUMO: Producto Fertilizante		
NOMBRE COMERCIAL: LECITEC		
FORMULACION: Concentrado emulsionable líquido	pH DE LA FORMULACION: 6.5 – 7	
COMPOSICION: Materia orgánica.....95 %		
MODO DE ACCION: LECITEC es un fertilizante líquido conteniendo en su formulación Lecitina de soya. LECITEC facilitan la penetración y asimilación de los nutrientes al interior de la planta, estimula el crecimiento y desarrollo del cultivo. Durante la aplicación de LECITEC evite corrientes de aire y procure hacerlo en la hora con menor humedad ambiental.		
CATEGORIA TOXICOLOGICA: No aplica	RESIDUALIDAD: No residual	 RSCO: 009/I/17
APLICACIÓN FOLIAR:		
Cultivo	Dosis L/ha	Época de aplicación
Chile, Jitomate, tabaco, papa, berenjena	4-5	Aplicación vía foliar indicando 10 días después del transplante
Melón, sandía, calabacita, calabaza, chayote		
Cebolla, cebollín		
Ajo		
Coliflor, col, brócoli, col de bruselas		
Lechuga		
Ornamentales y viveros		
RECOMENDACIONES ESPECIFICAS		
Fitotoxicidad: No ocasiona problemas de fitotoxicidad.		
Almacenamiento: No almacenar a temperaturas superiores a 30°C		
Plazo de seguridad: Lecitec no deja residuos y no cuenta con tiempo o intervalo de seguridad		
Incompatibilidad:		
<ul style="list-style-type: none"> • Es compatible con la mayoría de productos utilizados. • No mezclar con productos extremadamente ácidos. 		

Toxicología:

- No es tóxico, ni selectivo.
- No produce residuos en los frutos y vegetales.

PRESENTACIONES COMERCIALES: Envases de 1 L, 5 L, 20 L

OBSERVACIONES:

- Lea detenidamente el contenido de la etiqueta del envase.
- El contenido de esta página tiene carácter meramente informativo.

FABRICADO POR: Grupo Agrotecnología, S.L., Polígono Industrial Puente Alto, Parcela 57, 03300 Orihuela, Alicante, España

DISTRIBUIDO POR: Grupo Agrotecnología México TCB e Iberfol S.A. de C.V., Calle Darwin 74, Interior 301 Col. Anzures, C.P. 11590 Miguel Hidalgo, Cd. De México, México