



# L-CITINA FULL

Hoja Técnica

## L-CITINA FULL

### COMPOSICIÓN

Principio activo: lecitina de soja 35%.

Formulación: concentrado emulsionable.

Acción: tensioactivo.

Uso: coadyuvante / humectante.

Banda toxicológica: IV- Verde.

### DESCRIPCIÓN GENERAL

L CITINA FULL STICK es un coadyuvante que mejora la aplicación de herbicidas, insecticidas, acaricidas y fungicidas sobre los cultivos, mejorando su persistencia, estabilidad y penetración.

La LECITINA DE SOJA no es un producto sino una suma de productos, que no se fabrica sino que se extrae. Dicha extracción se lleva a cabo en el proceso de refinación del aceite crudo para consumo humano. Contiene fosfolípidos (presentes en todas las células vivas), que son emulsionantes naturales de altísima eficiencia. Sus moléculas contienen un extremo hidrosoluble (afinidad con el agua) y otro liposoluble (afinidad con aceites y solventes), lo que le permite trabajar eficazmente con cualquier producto o mezcla.

La lecitina de soja evita la formación de gotas pequeñas que son derivables. Provoca un efecto de pegado de gotas evitando escurrimiento y lavado.

No daña la cutícula protectora de la hoja. Sólo permeabiliza temporalmente la cutícula y no le exige a la planta.

### RECOMENDACIONES DE USO

Aplicaciones	Dosis
Terrestres	0,2% v/v ó 200cc/100 L
Aéreos	0,5% v/v ó 500cc/100 L

### CONSIDERACIONES

**Restricciones de uso:** Exento.

**Compatibilidad:** puede ser empleado con otros fitosanitarios, excepto los productos de reacción alcalina o los que contengan amonio, aminas, elementos halógenos activos, oxidantes fuertes, metales o agentes reductores.

**Fitotoxicidad:** a las dosis recomendadas no produce efectos fitotóxicos.

### PRESENTACIÓN

L CITINA FULL STICK se comercializa en cajas que contienen de 4 bidones por 5 litros c/u.