



**BIOAMIN**  
Agrobiotecnología

## Ficha Técnica

**Nombre comercial:** AZOSPIRILUX®

**Ingredientes activos:** *Azospirillum brasilense* + *Bacillus megaterium*

**Tipo de producto:** Inoculante

**Formulación:** Líquido

### Composición Garantizada:

*Azospirillum brasilense*

Con un contenido de  $1.0 \times 10^8$  UFC/mL

*Bacillus megaterium*

Con un contenido de  $1.0 \times 10^8$  UFC/mL

**Presentaciones:** 1 L

**No de Registro COFEPRIS:** RSCO-489/X/23

**Certificado OMRI:** bmn-8302

### DESCRIPCIÓN

AZOSPIRILUX® es un inoculante formulado a base de la cepa *Azospirillum brasilense* y de la cepa *Bacillus megaterium*. Estas cepas fijan el nitrógeno del aire en el suelo para que las plantas lo puedan asimilar. Además, solubilizan el fósforo presente en el suelo y lo hacen disponible para los cultivos.



## INSTRUCCIONES DE USO:

Cultivo	Dosis (L/ha)	Época de Aplicación
Chile, Chile bell, jitomate, tomate de cáscara, tabaco, papa, berenjena, melón, pepino, sandía, calabacita, calabaza, chayote, cebolla, poro, cebollín, repollo, coliflor, brócoli, lechuga, rábano. Ornamentales y viveros.	0.5 – 1	Realizar 4 aplicaciones in drench: 1era al momento del trasplante y las otras 3 cada 14 días entre cada aplicación.
Zarzamora, mora, frambuesa, fresa, arándano, cerezo, manzano, durazno, peral, tejocote, membrillo, chabacano, ciruelo, limón, naranja, mandarina, lima, cidra, mango, piña, papaya, nogal, aguacate, algodón, plátano, banano, guayabo, carambolo, maracuyá, café, lichi, vid.	0.5 – 1	Realizar 4 aplicaciones in drench: 1era al momento del trasplante y las otras 3 cada 14 días entre cada aplicación.
Maíz, sorgo, trigo, avena, cebada, triticale, centeno, arroz, frijol, frijol ejotero, alubia, haba, garbanzo, lenteja, chicharo, soya, cacahuete, jicama, caña de azúcar.	0.5 – 1	Realizar 4 aplicaciones in drench: 1era al momento del trasplante y las otras 3 cada 14 días entre cada aplicación.

## “MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO”

Agite perfectamente el envase antes de usar AZOSPIRILUX®. Abra con cuidado el envase, mida con una probeta de plástico o con algún otro utensilio graduado específico para este uso la cantidad indicada de AZOSPIRILUX®; mezcle en una cubeta la cantidad de AZOSPIRILUX® a utilizar con agua limpia, agite y posteriormente agregue al tanque de aplicación.