



BIOAMIN
Agrobiotecnología



FICHA TECNICA

Nombre comercial: AZOSPIRILUX®

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

Tipo de producto: Inoculante

Formulación: Líquido

Concentración:

INGREDIENTES ACTIVOS	%
<i>Azospirillum brasilense</i>	3.00%
(Equivalente a 30 g de i.a./L a 20 °C) Con un contenido de 1.0×10^8 UFC/mL	
<i>Bacillus megaterium</i>	3.00%
(Equivalente a 30 g de i.a./L a 20 °C) Con un contenido de 1.0×10^8 UFC/mL	

INGREDIENTES INERTES

Vehículo y diluyente.....	94.00%
TOTAL	100.00%

Presentaciones: 1 L

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.



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.