

**MAGNUS LABITECH**  
**Fertilizante orgánico mineral**  
**Líquido concentrado (LC)**

**PROPIEDADES DE LA FORMULACIÓN**

**MAGNUS LABITECH es una fórmula soluble en agua para administrar magnesio en forma orgánica incluyendo aminoácidos y hexosas energizantes que ayudan a movilizar principios activos.**

**PRESENTACIONES**

**Envase x 250, 500 ml, 1, 4, 20 l.**



## COMPOSICIÓN

	% (p/v)		% (p/v)
Magnesio (MgO)	8,3	Metionina	0,02
Ácido aspártico	0,04	Serina	0,01
Ácido glutámico	0,12	Tirosina	0,34
Alanina	0,04	Treonina	0,3
Arginina	0,07	Valina	0,07
Fenilalanina	0,04	Aminoácidos totales	1,6
Glicina	0,19	Proteínas	0,43
Histidina	0,1	Azúcares totales	24
Isoleucina	0,04	Materia orgánica	18,5
Lisina	0,05	Relación C/N	40,8
Leucina	0,07	Carbono orgánico	9,8

## MODO DE EMPLEO

**En caso de clorosis magnésica o amarillamiento de las hojas, causado por bloqueo del magnesio en el suelo debido a excesos de calcio, potasio o nitrógeno. El magnesio interviene como activador enzimático en la fosforilización oxidativa de la glucosa. MAGNUS LABITECH puede administrar magnesio por las hojas en casos de pérdida en el suelo por lixiviación, o cuando se vuelve insoluble al complejarse fuertemente con sales del suelo, o por agotamiento debido al consumo por microorganismos.**



## MODO DE EMPLEO

Agregue el producto al volumen de agua requerido. Mezcle y aplique por aspersión abundantemente a la planta. Use la mezcla durante el día en que fue preparada. Aplique por vía foliar según las recomendaciones de uso.

## CONTRAINDICACIONES

Absorbe agua del ambiente si no está bien sellado.

## DOSIS DE APLICACIÓN

1-2 l/ha. O refiérase a la tabla con las recomendaciones de uso.

RECOMENDACIONES DE USO			
CULTIVO	DOSIS l/ha	EPOCA DE APLICACIÓN	FORMA DE APLICACIÓN
Banano, Platano	1 - 2	Desarrollo vegetativo, prefloración, floración, cuajado de frutos.	REALIZAR DE 3 - 4 APLICACIONES FOLIARES O AL SUELO (FERTIRRIEGO O DRENCH)
Arroz, Maiz	1 - 2	Desarrollo vegetativo, prefloración, floración, maduración lechosa.	
Caña de azúcar	1 - 2	Durante el desarrollo, cada 21 días.	
Papa, Yuca, Malanga	1 - 2	Brotación, crecimiento, floración y fructificación.	
Tomate y Pimiento	1 - 2	Luego del trasplante, desarrollo, floración y fructificación.	
Melón, Sandía, Pepino	1 - 2	Luego del trasplante, desarrollo, floración y fructificación.	
Soya, Arveja, Maní, Frejol	1 - 2	Desarrollo, inflorescencia y formación de vainas.	
Brócoli, Coliflor, Col, Lechuga	1 - 2	luego del trasplante, desarrollo, floración y formación de pellas.	
Cebolla, Ajo	1 - 2	Luego del trasplante, en desarrollo y formación de bulbos.	
Frutales de clima templado	1 - 2	Luego de la brotación, floración y fructificación.	
Frutilla, Mora	1 - 2	En desarrollo, floración y fructificación.	
Tomate de árbol	1 - 2	Emisión de nuevos brotes, floración y fructificación.	
Manago, Aguacate, Cacao, Café	1 - 2	Emisión de nuevos brotes, floración y fructificación.	
Cítricos	1 - 2	En brotación de yemas, floración y fructificación.	
Palma, Palmito	1 - 2	En desarrollo vegetativo, en floración y formación de racimo.	
Ornamentales y rosas	2 - 3	Luego del pinch, y boton floral.	
Pasto, Alfalfa	1 - 2	luego de cada corte.	



## FRECUENCIA DE APLICACIÓN

**Al momento del trasplante, al inicio de la floración o fructificación, cada 15 días por 3 o más aplicaciones durante el ciclo de cultivo.**

## FABRICADO Y DISTRIBUIDO POR

**LABITECH CÍA LTDA.**

**Av. Jaime Roldós Aguilera N14-122, Teléfono: (593) 22424570**

Dr CASP 24 06



(593) 22 424570



grupopharma@grpharma.com.ec



@GrpharmaEcuador

