



GLUCOGLICÁN LABITECH

Fertilizante orgánico mineral
Líquido concentrado (LC)

PROPIEDADES DE LA FORMULACIÓN

Glucoglicán Labitech es un fertilizante orgánico mineral compuesto por derivados de azúcares como sales de glucosaminas y quitosán, enriquecidos con potasio quelatado y energizantes. Las glucosaminas actúan como señales metabólicas que estimulan la producción de biomoléculas como las hormonas de crecimiento o péptidos bloqueadores de infecciones. De ahí que la fórmula fortalece también las resistencias naturales a las enfermedades.

REGISTRO: 068-F-AGR-P.

PRESENTACIONES

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

COMPOSICIÓN

	% (p/v)		% (p/v)
Potasio	3,5	Materia orgánica	12,20
N-acetyl glucosamina (quitosán)	16,00	Carbono orgánico	7,80
Azúcares totales	7,84	Relación carbono nitrógeno	6,50

MODO DE ACCIÓN

Los azúcares modificados como el N-acetyl- glucosaminas quitosán, participan en el reconocimiento y adhesión celular y actúan como señales que estimulan la producción de hormonas de crecimiento. El potasio orgánico estimula la producción de nuevas raíces. Úsese después del tratamiento de plantas enfermas o débiles con retraso en el crecimiento o con presencia de pocas flores o frutos. Ayuda a formar tejidos resistentes a las enfermedades y favorece la calidad, cantidad y sanidad de la cosecha.

MODO DE EMPLEO

Coloque 250 a 500 ml de Glucoglicán en un tanque con al menos 150 litros de agua de riego, mezcle suficientemente y agregue más agua hasta los 200 litros. Aplique abundantemente esta solución al follaje a punto de goteo. Aplicar la dilución por aspersión o al suelo a nivel de la corona: 200 ml por planta pequeña hasta 2 litros para frutales adultos.

Mejor usar toda la preparación el mismo día del mezclado.

No elimine sobrantes cerca de ríos, lagos, o fuentes de agua.



Recomendaciones de uso : GLUCOGLICÁN LABITECH

CULTIVO	DOSIS l/ha	EPOCA DE APLICACIÓN	FORMA DE APLICACIÓN
Banano, Plátano	1 - 2	En prefloración, floración y fructificación.	REALIZAR 3 - 4 APLICACIONES FOLIARES O APLICAR AL SUELO (drench o fertiriego)
Arroz, Maíz	1 - 2	En pleno desarrollo, floración y formación de espiga.	
Caña de azúcar	1 - 2	Al inicio del crecimiento vegetativo y al terminar el ciclo.	
Papa, Yuca, Malanga	1 - 2	En pleno crecimiento, tuberización, engrose.	
Tomate y Pimiento	1 - 2	Al trasplante, crecimiento, floración y fructificación.	
Melón, Sandía, Pepino	1 - 2	Al trasplante, crecimiento, floración y fructificación.	
Soya, Arbeja, Maní, Fréjol	1 - 2	En pleno desarrollo, floración y formación de vainas.	
Brócoli, Coliflor, Col, Lechuga	1 - 2	Luego del trasplante, después de la floración.	
Cebolla, Ajo, Cebolla puerro	1 - 2	Al trasplante, crecimiento, formación del bulbo.	
Frutales de clima templado	1 - 2	En hinchado de yemas, floración y fructificación.	
Frutilla, Mora	1 - 2	Al trasplante, crecimiento, floración y fructificación.	
Tomate de árbol	1 - 2	Al trasplante, crecimiento, floración y fructificación.	
Mango, Aguacate, Cacao, Café	1 - 2	En hinchado de yemas, floración y fructificación.	
Cítricos	1 - 2	En hinchado de yemas, floración y fructificación.	
Palma, Palmito	1 - 2	Al final de la formación del racimo, hasta la maduración.	
Ornamentales y rosas	2 - 3	en formación de yemas, formación de botón floral.	
Pasto, Alfalfa	1 - 2	15 días antes de cada corte, repetir cada 7 días	
Papaya, Piña	1 - 2	En prefloración, floración y fructificación.	

Dr CASP 24 06