



## CRECYTECH LABITECH

Fertilizante orgánico mineral  
Líquido concentrado (LC)

### PROPIEDADES DE LA FORMULACIÓN

CRECYTECH LABITECH es un fertilizante a base de Nitrógeno, Fósforo, Potasio, Manganeso, Zinc y ácidos húmicos, aminoácidos y azúcares modificados. Para ser usado en las etapas de mayor crecimiento del cultivo. Su composición favorece la brotación robusta.

**REGISTRO:** 120-F-AGR-P

### PRESENTACIONES

Envases x 250, 500 ml, 1, 4, 20, 200 l.

COMPOSICIÓN	%(p/v)		%(p/v)
Nitrógeno	7	Metionina	0,33
Fósforo	12	Valina	0,19
Potasio	12	Fenilalanina	0,21
Manganeso	5	Isoleucina	0,21
Zinc	1,5	Leucina	0,18
Ácidos húmicos	1	Lisina	0,31
Ácido aspártico	0,29	Aminoácidos totales	4,82
Ácido glutámico	0,53	Potasio gluconato	5
Serina	0,07	Manganeso gluconato	2,2
Histidina	0,46	Zinc gluconato	0,8
Treonina	0,43	Proteínas totales	7
Glicina	0,21	Azúcares totales	12
Arginina	0,47	Materia orgánica	13,93
Alanina	0,41	Carbono orgánico	8,08
Tirosina.	0,54	Relación carbono/nitrógeno	1,24



## MODO DE ACCIÓN

CRECYTECH LABITECH forma tejidos nuevos, controla los efectos del estrés climático o fitotóxico. El fósforo potencia el desarrollo de las raíces, cuajado y maduración de flores, frutos y espigas. El potasio estimula la apertura de los pelos absorbentes. El manganeso es cofactor de la producción de ácido ascórbico, carotenos y xantofilas que inciden en el color de las flores y frutos. El quelato de Zinc estimula la síntesis de las auxinas. Los compuestos nitrogenados como aminoácidos, glucosaminas o ácidos húmicos, son quelantes de los micronutrientes y favorecen su transporte. Los gluconatos son fuentes de energía, estructuras de la pared celular o componentes de los almidones de reserva.

## MODO DE EMPLEO

En un tanque preparador mezcle Crecytech Labitech en agua de riego. Aplique vía foliar o al suelo (fertilriego o drench). Se recomienda Crecytech Labitech durante los primeros estadios del crecimiento vegetativo o cuando la planta sufre estrés por frío o por mal uso de plaguicidas. Su aporte es significativo en la renovación de los pelos absorbentes.

## DOSIS DE APLICACIÓN

Hasta 1 l por 200 l de agua.

RECOMENDACIONES DE USO: CRECYTECH LABITECH			
CULTIVO	DOSIS L/ ha	EPOCA DE APLICACIÓN	FORMA D E APLICACIÓN
Banano, Plátano	1 - 2	A la parición y prefloración.	REALIZAR 3 - 4 APLICACIONES FOLIARES O EN D R E N C H (FERTIRRIEGO O DRENCH)
Arroz, Maíz	1 - 2	En crecimiento vegetativo y prefloración.	
Caña de azúcar	1 - 2	En crecimiento vegetativo y prefloración.	
Papa, Yuca, Malanga	1 - 2	En crecimiento vegetativo, formación de tubérculos.	
Tomate y Pimiento	1 - 2	En crecimiento vegetativo y prefloración.	
Melón, Sandía, Pepino	1 - 2	En crecimiento vegetativo, prefloración y cuajado de frutos.	
Soya, Arbeja, Maní, Fréjol	1 - 2	En el crecimiento vegetativo y prefloración.	
Brócoli, Coliflor, Col, Lechuga	1 - 2	Luego del trasplante y al inicio de floración.	
Cebolla, Ajo	1 - 2	Luego del trasplante, inicio y desarrollo del bulbo.	
Frutales de clima templado	1 - 2	En la brotación de yema y prefloración.	
Frutilla, Mora	1 - 2	Luego del trasplante, en prefloración y floración.	
Tomate de árbol	1 - 2	Luego del nuevo brote, en la inflorescencia.	
Mango, Aguacate, Cacao, Café	1 - 2	A la brotación de las yemas y en la inflorescencia.	
Cítricos	1 - 2	En brotación de yema y prefloración.	
Palma, Palmito	1 - 2	En prefloración y floración.	
Ornamentales y rosas	2 - 3	Después del pinch, cada 15 días	
Pasto, Alfalfa	1 - 2	Después de cada corte	
Piña	1 - 2	60 días del trasplante, repetir cada 30 días.	

## **FRECUENCIA DE APLICACIÓN**

Una vez en cada etapa de desarrollo, según tabla de uso.

FABRICADO Y DISTRIBUIDO POR: LABITECH CÍA LTDA.  
Av. Jaime Roldós Aguilera N14-122, Teléfono: (593) 22424570

Dr CASP 24 06



**LABITECH CIA. LTDA.**

Calle Jaime Roldós Aguilera N14-122 Telfs:  
(02) 2424570 - (02) 2421555 - 0999227144  
Quito - Ecuador  
[www.grpharma.com.ec](http://www.grpharma.com.ec)