



PYROFÓS LABITECH

Fertilizante orgánico mineral
Líquido concentrado (LC)

PROPIEDADES DE LA FORMULACIÓN

PYROFÓS LABITECH es un fertilizante líquido orgánico - mineral. Consistente de fósforo quelatado; incluye aminoácidos, glicerofosfatos y hexosas energizantes. Es un regulador de crecimiento: Incrementa el cuajado, formación y engrose de los frutos al ser parte de los fosfolípidos, de algunas proteínas, fosfoglúcidos y de los ácidos nucleicos.

PRESENTACIONES

Envase x 100, 250, 500 ml, 1, 4, 20 l.

REGISTRO: 247-F-AGR-P.

COMPOSICIÓN	% p/v		% p/v
Nitrógeno total (N)	3,0	Lisina	0,06
Fósforo (P2O5)	16,0	Metionina	0,06
Glicerofosfato	10,9	Serina	0,09
Ácido aspártico	0,08	Tirosina	0,18
Ácido glutámico	0,14	Treonina	0,18
Alanina	0,08	Valina	0,07
Arginina	0,04	Aminoácidos totales	1,35
Fenilalanina	0,11	Proteínas totales	1,52
Glicina	0,11	Azúcares totales	12,0
Histidina	0,03	Materia orgánica	22,48
Isoleucina	0,05	Carbono orgánico	13,04
Leucina	0,08	Relación C/N	4,64



MODO DE ACCIÓN

Actúa como regulador de crecimiento vegetativo, estimula la calidad de la cosecha al potenciar el cuajado, desarrollo y maduración de raíces, flores y frutos. Facilita el desarrollo radicular, la absorción radicular del calcio y del magnesio. Interviene en la síntesis de los ácidos nucleicos y otras moléculas energéticas y estructurales.

MODO DE EMPLEO

Disuelva la dosis recomendada en agua, Aplique por vía foliar o drench, en la mañana, no aplicar cuando esté lloviendo. Se recomienda Pyrofós Labitech en casos de insuficiencia de fósforo en las hojas o cuando los suelos son alcalinos o en presencia de fósforo insoluble fijado al suelo.

DOSIS DE APLICACIÓN

Siga las recomendaciones de uso.

RECOMENDACIONES DE USO			
CULTIVO	DOSIS L/ha	EPOCA DE APLICACIÓN	FRECUENCIA DE APLICACIÓN
Banano (Musa acuminata AAA)	1 - 2	Al hijo en pleno desarrollo, en prefloración y floración.	REALIZAR DE 3 - 4 APLICACIONES FOLIARES O AL SUELO (FERTIRRIEGO O DRENCH)
Arroz (Oryza sativa)	1 - 2	Después del trasplante, macollo, floración y en grano lechoso.	
Papa (Solanum tuberosum)	1 - 2	Inicio de floración, tuberización y engrose.	
Palma africana (Elaeis guinensis)	1 - 2	Al inicio de la formación del racimo.	
Sandía (Citrullus lanatus)	1 - 2	Después del trasplante, inicio de floración, al engrose y maduración de frutos	
Melón (Cucumis melo)	1 - 2	Después del trasplante, inicio de floración, al engrose y maduración de frutos	
Fréjol (Phaseolus vulgaris)	1 - 2	En pleno desarrollo, inflorescencia, floración y formación de vainas.	
Brócoli (Brassica oleracea var. Italica)	1 - 2	Luego del trasplante, floración y formación de pella.	
Cebolla (Allium cepa)	1 - 2	Inicio de formación del bulbo, crecimiento y engrose de bulbo.	
Cacao (Theobroma cacao)	1 - 2	En brotación de yemas, inflorescencia, floración y fructificación.	
Limón (Citrus × limon)	1 - 2	En brotación de yemas, inflorescencia, floración y fructificación.	
Frutilla (Fragaria vesca)	1 - 2	Al inicio de la floración, en formación y engrose de frutos	
Manzana (Malus domestica)	1 - 2	En brotación de yemas, inflorescencia, floración y fructificación.	
Café (Coffea arabica)	1 - 2	En brotación de yemas, inflorescencia, floración y fructificación.	
Tomate (Solanum lycopersicum)	1 - 2	Al inicio de la floración, en desarrollo y engrose del fruto	
Rosas (Rosa sp)	2 - 3	Luego del pinch, en botón floral y punto color.	
Caña de azúcar (Saccharum officinarum)	2 - 3	En crecimiento vegetativo y a la floración.	
Mango (Mangifera indica)	2 - 3	En brotación de yemas, inflorescencia, floración y fructificación.	
Piña (Ananas comosus L.)	2 - 3	En inducción floral, floración y fructificación	

FRECUENCIA DE APLICACIÓN

En suelos con poca conductividad o cargado con sales insolubles, aplicar al menos 3 veces a 15 días de intervalo, o hasta que se haya corregido el problema.

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