



LABIBOR LABITECH

Fertilizante orgánico mineral
Líquido concentrado (LC)

PROPIEDADES DE LA FORMULACIÓN

LABIBOR LABITECH está diseñado para administrar boro como Complejo Orgánico Esterificado con ayuda de un excipiente energizante. El boro, en esta formulación, se absorbe bien e interviene en el desarrollo y diferenciación celular. Promueve la fecundación de la flor más el cuajado y engrosamiento de los frutos.

PRESENTACIONES

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

REGISTRO: 435-F-AGR-P.

COMPOSICIÓN	% (p/v)		% (p/v)
Boro (B)	2,50	Materia orgánica	23,38
Boro gluconato	16	Carbono orgánico	13,56
Sorbitol	10	Relación C/N	48,43
Azúcares totales	22		

MODO DE ACCIÓN

Aplique Labibor Labitech en casos de deficiencia de boro al inicio de la floración. Estimulante del proceso de floración, cuajado y llenado de frutos. En la translocación alimenticia desde el tallo y las hojas hacia la flor y el fruto. Esencial para el crecimiento de la planta. Incrementa el proceso de fotosíntesis. Estimula la floración y aumenta el tiempo de apertura de la flor. Promueve la fecundación, cuajado y engrosamiento de los frutos.

MODO DE EMPLEO

En un tanque preparador mezcle Labibor Labitech en agua de riego. Se recomienda usarlo el mismo día en que se preparó la mezcla. Aplique vía foliar por aspersión según las recomendaciones de uso.



RECOMENDACIONES DE USO			
CULTIVO	DOSIS L/ha	EPOCA DE APLICACIÓN	FORMA DE APLICACIÓN
Banano (Musa acuminata AAA)	0,5 - 1	Al inicio de la floración y fructificación	REALIZAR 3 - 4 APLICACIONES FOLIARES O AL SUELO (FERTIRRIEGO O DRENCH)
Papa (Solanum tuberosum)	0,5 - 1	Durante el periodo vegetativo, Tuberización, cada 15 días	
Tomate riñón (Solanum lycopersicum)	0,5 - 1	Desarrollo floral y en fase reproductiva	
Brócoli (Brassica oleracea var. Italica)	0,5 - 1	En crecimiento, inducción floral y formación de pella.	
Arveja (Pisum sativum)	0,5 - 1	Al inicio de la floración y fructificación.	
Fréjol (Phaseolus vulgaris)	0,5 - 1	En hojas primarias, botón floral, formación de vainas.	
Ajo (Allium sativum)	0,5 - 1	En la formación del bulbo y maduración inicial.	
Cebolla (Allium cepa)	0,5 - 1	En la formación del bulbo y maduración inicial.	
Fresa (Fragaria vesca)	0,5 - 1	Al inicio de la floración y fructificación.	
Manzana (Malus domestica)	0,5 - 1	Al inicio de la floración y fructificación.	
Durazno (Prunus persica)	0,5 - 1	Al inicio de la floración y fructificación.	
Arroz (Oryza sativa)	0,5 - 1	Crecimiento vegetativo, fase reproductiva	
Maíz (Zea mays L)	0,5 - 1	En el crecimiento vegetativo, y floración	
Limón (Citrus limon)	0,5 - 1	Desarrollo de flores, floración, desarrollo del fruto	
Rosas (Rosa sp)	1 - 1,5	Inicio del botón floral, hasta punto color	
Palma africana (Elaeis guineensis)	0,5 - 1	Aplicar entre el inicio de la floración y fructificación	
Piña (Ananas comosus)	0,5 - 1	Durante la inducción floral cada 15 días	

FRECUENCIA DE APLICACIÓN

Al inicio de la floración, luego cada 2 a 3 semanas hasta la cosecha.

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