FOLTEC FOLIAR 600

FERTILIZANTE FOLIAR 20 - 20 - 20

COMPOSICIÓN QUÍMICA (P/V)



Nitrógeno (N) Total	20.00	%
Anhídrido Fosfórico (P2O5)	20.00	%
Óxido de Potasio (K2O)	20.00	%
Hierro (Fe) EDTA	0.20	%
Magnesio (Mg) EDTA	0.02	%
Manganeso (Mn) EDTA	0.03	%
Zinc (Zn) EDTA	0.20	%
Extracto de Algas		
Vitamina B1		

FORMULADO Y DISTRIBUIDO POR:

MASTER AGRO BUSINESS SAC

RUC: 20600918452

JR GENERAL MANUEL VELARDE 119 URB CERCADO

SURQUILLO - LIMA PERÚ

T+51-1 7912280

RESOLUCIÓN SENASA

Autorización sanitaria de FORMULADOR Nº 0024 - MINAGRI - SENASA Autorización sanitaria de FABRICANTE/PRODUCTOR Nº 0012 - MINAGRI - SENASA Autorización sanitaria de DISTRIBUIDOR Nº 0087 - MINAGRI - SENASA Autorización sanitaria de IMPORTADOR Nº 0118 - MINAGRI - SENASA

www.masteragro.mx **CONTENIDO NETO: LITROS**









RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	NRO. Y MOMENTO DE APLICACIONES		
Brócoli, col, coliflor, apio, lechuga, espinaca, ajo, cebolla, poro, nabo, papa, camote, yuca, arroz, maíz, tomate, pimiento, rocoto, ají, páprika, guajillo, jalapeño, zapallo, pepino, melón, sandia, fresa, arveja, pallar, garbanzo, frijol, vainita, holantao, algodón.	1ra. Aplicación a partir de 4 a 6 hojas verdaderas. Repetir las aplicaciones cada 15 a 20 días.		
Espárrago.	Aplicar al inicio del brotamiento de turiones. Repetir cada 15 días.		
Alcachofa.	Aplicar a los 15 días del transplante luego repetir cada 15 días.		
Frutales: Mandarina, naranja, limón, tangelo, palto, mango, café, cacao, lúcuma, maracuyá, granadilla, granado olivo, pecano, plátano, durazno, manzano peral, vid, higo, etc.	Realizar de 4 a 6 aplicaciones por campaña.		
Plantas ornamentales y flores.	Repetir cada 15 días.		

CARACTERISTICAS

FOLTEC FOLIAR 600 es un fertilizante foliar líquido soluble con una proporción balanceada de NPK enriquecido con microelementos y Vitamina B1.

FOLTEC FOLIAR 600 esta perfectamente balanceado para promover el desarrollo de las plantas en etapas de crecimiento y favorecer el desarrollo de frutos.

RECOMENDACIONES DE USO

FOLTEC FOLIAR 600 puede ser usado en todos los estados de la planta; crecimiento, floración y desarrollo de frutos para asegurar el máximo crecimiento de plantas normales y en estado de estrés.

DOSIS DE APLICACIÓN

Dosis general: 1 Litro por cilindro de 200 Litros. Frutales: 500 ml por cilindro de 200 Litros.

















