

# FOLTEC PHOS

MEJORADOR DE LA FLORACION Y EL CUAJADO

## 450 Zn

### COMPOSICIÓN QUÍMICA (P/V)

Fósforo (P2O5) .....	32.00 %
Nitrógeno .....	8.00 %
Zinc (Zn) .....	1.50 %
Boro (B) .....	0.50 %
Extracto de Algas Marinas .....	5.00 %
Vitamina V1 .....	0.50 %



### FERTILIZANTE FOSFORADO ESTIMULANTE DEL METABOLISMO CELULAR

#### 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 N° 0024 - MINAGRI - SENASA  
Autorización sanitaria de FABRICANTE/PRODUCTOR N° 0012 - MINAGRI - SENASA  
Autorización sanitaria de DISTRIBUIDOR N° 0087 - MINAGRI - SENASA  
Autorización sanitaria de IMPORTADOR N° 0118 - MINAGRI - SENASA

[www.masteragro.mx](http://www.masteragro.mx)

CONTENIDO NETO: LITROS



### FOLIAR TECHNOLOGY



### CARACTERISTICAS

**FOLTEC PHOS**, es un fertilizante líquido de uso general, con un alto contenido de fósforo y zinc bioasimilable por la planta.

**FOLTEC PHOS**, contiene Tiamina, Extracto de Algas Marinas que promueven y mejoran los procesos fisiológicos internos de la planta.

La Tiamina activa también, el crecimiento y/o renovación del sistema radicular lo que permite un mejor aprovechamiento del agua y de los nutrientes disponibles en el suelo, mejorando el crecimiento y desarrollo de los cultivos.

### DOSIS Y MOMENTOS DE APLICACIÓN

CULTIVO	MOMENTO DE APLICACIÓN	DOSIS/CIL.
Brócoli, col, coliflor, apio, lechuga, espinaca, ajo, cebolla, poro, nabo, papa, camote, yuca, espárrago, alcachofa, arroz, maíz, algodón, tomate, pimiento, páprika, piquillo, jalapeño, zapallo, sandía, melón, pepino, fresa, arveja, pallar, habas garbanzo, frijol, vainita, holantao.	1era. aplicación después del trasplante o cuando la planta presente de 4 a 6 hojas verdaderas.  Intervalo de aplicación cada 20 o 30 días hasta el periodo de pre floración.	1 a 2 Lts.
Frutales: Mandarina, naranjo, limón, palto, mango, papayo, café, cacao, lúcuma, maracuyá, olivo, granadilla, granado, pecano, vid, durazno, manzano, peral, higo y demás frutales.	Intervalo de aplicación de 10 a 15 días, durante el periodo de floración.	1 a 2 Lts.
Planta ornamentales y flores. Plantas forestales.	Aplicación cada 20 días hasta la cosecha	1 a 2 Lts.

### PRECAUCIONES DE USO

A pesar de ser un producto no tóxico, se deberá tener las precauciones de seguridad comunes a todos los plaguicidas y sustancias afines, esto es importante debido a que **FOLTEC PHOS** se usa muchas veces en mezcla con plaguicidas agrícolas.

AGITAR ANTES DE USAR

DESTRUYA ESTE ENVASE INMEDIATAMENTE  
DESPUÉS DE USAR EL PRODUCTO



MANTENGASE ALEJADO DE LAS PERSONAS, ANIMALES,  
PRODUCTOS ALIMENTACIÓN Y MEDICINAS