

FOLIAR MIX

1. FOLIAR MIX

Características:

FOLIAR MIX 15-30-15

- a) Es un fertilizante micro cristalino NPK formulado con alto contenido de fósforo, zinc y fitohormonas naturales de algas marinas y vitamina B1,
- b) Integrado con un buen porcentaje de micro elementos quelatados para aplicaciones foliares y radiculares.
- c) Aplicado al inicio del ciclo vegetativo o después del trasplante, promueve el desarrollo de las raíces y refuerza el tejido vegetal.
- d) Prepara la planta a la fase de pre floración ayudando a la formación de las flores, la fertilidad y el cuaje, así como en la primera fase en la formación del fruto.

Usos:

Producto recomendado en todas las etapas fenológicas de todos los cultivos.

Dosis de empleo:

- a) Vía Foliar: 500gr cc a 700 gramos por 200 litros de agua.
- b) Vía Drench: 1 kilo por 200 litros de agua.
- c) Vía Fertirriego: 5 a 6 kilos por Manzana.

Intervalo de aplicaciones

- a) Vía foliar: Cada 8 días después del trasplante hasta la formación de frutos
- b) Vía fertirriego: Cada 15 días después de los 20 días de trasplante.

Momento de aplicación:

Se puede aplicar en semilleros, viveros, en la fase de crecimiento, desarrollo, prefloración, hasta un mes antes de la cosecha.

Compatibilidad

- a) Puede ser mezclado con la mayoría de insecticidas y fungicidas de uso común.
- b) En mezclas con varios pesticidas y aceites se recomienda realizar prueba de compatibilidad antes de efectuar la aplicación.

Composición	%P/V
Nitrógeno (N) total	15%
Anhidrido fosfórico (P2O5) soluble en agua	30%
Oxido de potasio (K2O) soluble en agua	15%
Zinc (Zn) quelatado por EDTA soluble en agua	0,2%
Cobre (Cu) quelatado por EDTA soluble en agua	0.37%
Manganeso (Mn) quelatado por EDTA soluble en agua	0.46%
Boro (B) soluble en agua	0.1%
Calcio (Ca) quelatado por EDTA soluble en agua	0.025%
Magnesio (MgO) quelatado por EDTA soluble en agua	0.06%
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0.005%
Vitamina B1	0.01%
Fitohormonas naturales	0.01%

2.