

FOLIAR PLUS

FOLIAR PLUS

Características:

FOLIAR PLUS 15-8-6.

- a) Es un fertilizante NPK líquido producido con materias primas de alta calidad y pureza, exento de residuos insolubles, y un bajo índice de salinidad, enriquecido de una alta concentración de micro elementos quelatados con EDTA vitamina B1 y Auxinas.
- b) Formulado para aplicaciones foliares y radiculares.
- c) Aplicado por vía foliar promueve el desarrollo armónico de las hojas, yemas y frutos asegurando cosechas abundantes de alta calidad.
- d) En aplicaciones radiculares resulta muy efectivo en suelo ácido (bajo pH). Foliar Plus corrige de una manera eficaz las deficiencias de nitrógeno.

Usos:

Producto recomendado en todas las etapas fenológicas de la planta en los cultivos.

Dosis de empleo:

- a) Vía Foliar: 500cc a 1 litro por 200 lts de agua.
- b) Vía Drench: 1 litro por 200 lts de agua.
- c) Vía Fertirriego: 3 a 5 litros por Manzana.

Intervalo de aplicaciones

- a) Via Foliar : Cada 8 días durante todo el ciclo del cultivo.
- b) Via Fertirriego: Cada 15 días durante todo el ciclo del cultivo

Periodo de aplicación:

- a) Brotación y desarrollo foliar,
- b) Reinicio vegetativo,
- c) Diferenciación y desarrollo de las yemas,
- d) Desarrollo de la biomasa foliar,
- e) Post cuajado,
- f) Crecimiento de los frutos,
- g) Primeras fases de la fructificación.

Compatibilidad

Foliar Plus es compatible con la mayoría de los pesticidas de uso común.

ADVERTENCIA:

- a) Evitar mezclas con compuestos que ocasionen una fuerte reacción alcalina, aceites blancos, azufre, polisulfuros y compuestos cúpricos.
- b) Hacer pruebas de compatibilidad antes de la aplicación en caso de realizar mezclas con otros productos.

Composición	% P/V
Nitrógeno (N) total	15%
Del cual nitrógeno (N) ureico	15%
Anhídrido fosfórico (P2O5) soluble en agua	8%
Oxido de potasio (K2O) soluble en agua	6%
Magnesio (MgO) quelatado por EDTA soluble en agua	0.04%
Boro (B) soluble en agua	0.1%
Manganeso (Mn) quelatado por EDTA soluble en agua	0.5%
Cobalto (Co) soluble en agua	0.0024%
Cobre (Cu) quelatado por EDTA soluble en agua	0.08%
Manganeso (Mn) quelatado por EDTA soluble en agua	0.07%
Zinc (Zn) quelatado por EDTA soluble en agua	0.45%
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0.006%
Vitamina B1	0.01%
Auxinas	0.01%

1.