



NPK+

FERTILIZANTE LÍQUIDO FOLIAR PLUS

NPK PLUS es una línea de fertilizantes foliares complejos, producidos con materias primas de la más alta calidad. Contiene los macronutrientes NPK y elementos menores en forma equilibrada, en una relación muy similar al contenido natural de las hojas en condiciones óptimas; por lo tanto son muy compatibles, produce un efecto estimulante mayor que otras fórmulas, incluso más concentradas.

INSTRUCCIONES DE USO

Cargar el equipo al 50 % de su capacidad con agua (H₂O), agregar VEGETABLE NPK PLUS en la dosis recomendada, poner en marcha el sistema de batido y completar el llenado del equipo pulverizador.

COMPATIBILIDAD

El producto es compatible con la mayoría de los agroquímicos más usados en agricultura con excepción de los aceites agrícolas y productos alcalinos. Para uso en cultivo o variedades sensibles se recomienda hacer una prueba antes de una aplicación general.

ALMACENAJE

Almacenar en sitio seco entre 0°C y 25°C. Producto no inflamable. En caso de incendio usar abundante agua y no deje filtrarse el agua con producto concentrado al terreno.

COMPOSICIÓN

Nitrógeno total	11%
Fósforo	4%
Potasio Elemento	7 %
Boro	0,4%
Magnesio	0,4%
Fosfito de Potasio	10%

BENEFICIOS

- Complementar la fertilización al suelo, especialmente en la fase crecimiento intensivo donde la demanda es mayor a la tasa de absorción.
- Estimular los procesos de producción de cultivos de alto rendimiento; a tal efecto su formulación contiene 10 % de Fosfito de Potasio, para entre otras cosas aumentar fitoalexinas y como antiestres frente a condiciones de sequía prolongada.
- Ayudar a un cultivo bajo condiciones adversas (Ej.: sequía, exceso de humedad, ataque de plagas, exceso de dosis de fitosanitarios).
- Mejorar la adsorción de los productos fitosanitarios, ya que ayuda a bajar el pH de las soluciones. altamente solubles, asegurando una óptima absorción de los nutrientes y seguridad para el cultivo.

FERTILIZANTE LÍQUIDO FOLIAR PLUS

CULTIVO	DOSIS	OBSERVACIONES
CAROSOS	300 a 350 cc/ 100L de agua	Realice 3 a 5 aplicaciones cada 10 a 15 días.
POMÁCEAS	250 a 500 cc/ 100L de agua	Realice 3 a 5 aplicaciones cada 10 a 15 días.
VID	300 a 350 cc/ 100L de agua	Realice 3 aplicaciones: 1- pre floración , 2- post floración, 3 antes que el fruto tome color.
KIWI	300 a 350 cc/ 100L de agua	Realice 2 aplicaciones desde brotes de 15 cm.
CÍTRICOS Y PALTOS	350 a 400 cc/ 100L de agua	Realice 2 a 3 aplicaciones en cada flujo de crecimiento nuevo, cada 21 días.
PLANTAS DE VIVERO DE PRIMER AÑO	250 a 500 cc/ 100L de agua	Aplicar desde 21 días después de la brotación, repetir cada 21 días.
HORTALIZAS Y CURCUBITÁCEAS	250 a 1400 cc/ 100L de agua	Realice 3 aplicaciones, desde 21 días de post emergencia o trasplante, cada 15 días.
CEREALES	250 a 500 cc/ 100L de agua Avión: 2,5 L/ha	Realice 2 a 3 aplicaciones. Se puede mezclar con fitosanitarios de uso común.
ARROZ	350 a 500 cc/ 100L de agua	Realice 2 aplicaciones antes de la floración
ORNAMENTALES	200 a 300 cc/ 100L de agua	Aplicar semanalmente.
ALMÁCIGOS EN GRAL	250 a 450 cc/ 100 l de agua	Efectuar aplicaciones cada 15 días según recomendaciones del técnico.

