



NPK Soluble 13-6-40 + EM



NUTRICIÓN DE CULTIVOS

FERTILIZANTE SOLUBLE

Descripción:

NPK Soluble 13-6-40+EM* está diseñado para complementar los requerimientos nutricionales de la etapa más crítica del cultivo, la producción. Desde la floración hasta el llenado de la fruta la planta necesita una gran cantidad de potasio, el cual se encarga de la translocación de carbohidratos desde las hojas hacia los órganos de reserva, logrando mejor calibre, calidad y peso.

*Elementos menores

Beneficios:

Favorece y mantiene la calidad y peso durante la etapa de cosecha. Minimiza el agotamiento post-cosecha de la planta producido bajo planes tradicionales de fertilización, lo que facilita la regeneración de cultivos perennes, después de la cosecha. Es una formulación libre de cloro.

Nutrientes:

13%	Nitrógeno (N)
6%	Fósforo (P ₂ O ₅)
40%	Potasio (K ₂ O)
0.01% (100ppm)	Boro (B)
0.006% (60ppm)	Cobre (Cu)
0.02% (200ppm)	Hierro (Fe)
0.004% (40ppm)	Molibdeno (Mo)
0.04% (400ppm)	Zinc (Zn)



NPK Soluble 13-6-40 + EM



NUTRICIÓN DE CULTIVOS

FERTILIZANTE SOLUBLE

Características físicas y químicas:

Fórmula del fertilizante:	13-6-40
Tipo de fertilizante:	Fertilizante soluble
Color y forma:	Cristales y gránulos de blanco a transparente.

Recomendaciones de uso

Es un fertilizante adecuado para fertirriego.

La dosis del producto depende de los aportes del suelo, requerimientos nutricionales del cultivo y su etapa fenológica.

Se recomienda hacer un análisis de suelo o tejido foliar. Se recomienda realizar una mezcla previa a la aplicación para verificar compatibilidades. No apto para consumo animal. No es compatible con fuentes de calcio en tanque de solución concentrada.

Manejo y almacenamiento:

Almacenar en áreas ventiladas, lejos del calor y fuentes de ignición. Evitar el contacto con la humedad.