

MAX POTASIO

LÍQUIDO SOLUBLE (L.S.)

MAX POTASIO

Es un fertilizante inorgánico que contiene:

Sustancia o Elemento	Contenido	Contenido
	%p/p	%p/v
Óxido de Potasio (K ₂ O)	17,5	21,25
Ácido Cítrico	3	3,64

CARACTERÍSTICAS

MAX POTASIO llena los frutos volviéndolos uniformes, compactos y resistentes al aplastamiento en el transporte, evitando así la rajadura de los frutos, potencializando la calidad de las cosechas.

El potasio contenido en MAX POTASIO favorece la fructificación, maduración y calidad de los frutos.

DOSIS

Aplicación foliar

Dosis recomendada: 1,00 l/ha.

Volumen de agua: 400 l/ha

Cultivo	Época y Frecuencia de Aplicación	
Tomate riñón	3 aplicaciones: una cada 10 días.	Crecimiento reproductivo (Floración a primera flor de 1er racimo)

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- ✓ Estado físico: líquido
- ✓ Densidad: 1.214 g/ml a 25°C
- ✓ Color: Rojo
- ✓ Corrosividad: Sustancia no corrosiva
- ✓ PH: 14.549 a 21.4 °C
- ✓ Vida útil: 2 años

INCOMPATIBILIDAD:

Es incompatible con productos a base de amoníaco anhidro, nitrato de calcio y productos muy ácidos.