

## FICHA TÉCNICA

### NUTMAX- K45

#### GENERALIDADES

<b>NOMBRE:</b>	NUTMAX K 45
<b>CLASE:</b>	Fertilizante foliar
<b>FORMULACIÓN:</b>	Concentrado Soluble
<b>FORMULADOR:</b>	NARAGRO S.A.C
<b>DISTRIBUIDOR:</b>	NARAGRO S.A.C

#### COMPOSICIÓN

Potasio (K <sub>2</sub> O)	45.0 %
Magnesio (Mg)	3.0 g/l
Zinc (zn)	0.4 g/l
Hierro(fe)	0.3 g/l
Fulvato de Potasio	30.0%
Fosfato de potasio	10%
Ácidos carboxílicos	20 g/l
Algas marinas	50g/l

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

<b>Estado Físico:</b>	Líquida
<b>Color:</b>	Marrón Oscuro
<b>Olor:</b>	Característico
<b>Densidad:</b>	1.5
<b>pH:</b>	8.3
<b>Solubilidad:</b>	Soluble
<b>Inflamabilidad:</b>	No inflamable
<b>Explosividad:</b>	No explosivo
<b>Corrosividad:</b>	Ligeramente corrosivo
<b>Estabilidad de almacenamiento:</b>	Estable 3 años en envase original

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Los cultivos en su fase final de su periodo vegetativo requieren que los carbohidratos producidos por la fotosíntesis se desplacen de las hojas hacia los frutos; es decir, Traslocan los fotosintatos producidos en las hojas hacia los frutos y otros órganos de

reserva. Nutmax K45 Tiene, nutrientes balanceados favoreciendo el desarrollo y crecimiento del fruto, aumenta los azúcares; Mejora la coloración y permiten una maduración uniforme, mejorando la calidad comercial de estos.

## MODO DE ACCIÓN

NUTMAX K 45 .- Es un producto concentrado soluble con alto contenido de POTASIO

Formulado para trasladar la energía del follaje y ramas hacia los frutos y órganos fruteros para ayudarlos a mejorar y uniformizar la maduración. Las plantas en su fase productiva requieren que los carbohidratos producidos a raíz de la actividad fotosintética se desplacen desde el follaje hacia los órganos fructíferos, es así que NUTMAX K 45, Tiene elementos balanceados que ayudan y favorecen el incremento de azúcares, coloración y maduración uniforme. NUTMAX K-45 evita un excesivo crecimiento vegetativo, logrando uniformizar la producción de los cultivos aplicados.

## RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVOS	DOSIS L / ha	DOSIS L/200 litros
<b>Ajies</b> , páprika, pimienta y tomate	2	1
<b>Frutales:</b> Mango, palto, lúcuma Papaya, manzano.	3	1
<b>Cultivo industrial:</b> Algodón	2	1
<b>Cucurbitáceas:</b> Zapallo, melón, sandía	2	1
Cebolla, Ajo	2	1
<b>Hortalizas:</b> Nabo, zanahoria, poro, col	1	1
<b>Cítricos:</b> Mandarina, toronja, limón, naranja	2	1
<b>Leguminosas:</b>	1	1



Frijol, habas, lentejas, garbanzos		
<b>Cultivo industrial:</b> caña de azúcar	3	1

## **MOMENTO Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN**

NUTMAX K45, puede aplicarse en los cultivos faltando aprox. 30 días antes de la cosecha.

## **DESCARGO DE RESPONSABILIDAD**

NARAGRO SAC. no tendrá responsabilidad por ninguna, pérdidas directas, indirectas o , interrupción de negocios, pérdidas de ingreso, demandas, reclamos, acciones, procedimientos, daños y perjuicios, pagos, gastos u otras obligaciones por el mal uso de la ficha técnica.