

# OLIGOMIX

## 1. OGLIGOMIX

### Características:

- a) Oligomix es un abono multimineral a base de micro elementos formulado para prevenir y corregir las principales fisiopatías de deficiencias de elementos menores,
- b) Esta particular formulación, caracterizada por el alto porcentaje de elementos quelatados con EDTA y por la presencia del hierro DTPA, resistente a la foto degradación, convierte a OLIGOMIX en un multimineral de excelente calidad.
- c) Cuenta con alto porcentaje de magnesio importante para la clorofila y desarrollo de la fotosíntesis en las plantas.
- d) Corrige las fisiopatías provocadas por deficiencias o desequilibrios nutricionales, (atrofia de las yemas, marchites, enanismo, clorosis, corchosis de la pulpa de los frutos, necrosis foliar etc )

### Usos

Recomendado para todas las etapas fenológicas de las plantas en todos los cultivos.

### Dosis de empleo:

- a) Vía Foliar: 100 gramos por 200 litros de agua.
- b) Vía Drench: 200 gramos por 200 litros de agua.
- c) Vía Fertirriego: 400 - 600 gramos por Manzana.

### Intervalo de aplicaciones

- a) Vía Foliar: Aplicar cada 8 días durante todo el ciclo del cultivo.
- b) Vía fertirriego : Aplicar cada 15 días durante todo el ciclo del cultivo.

### Periodo de aplicación:

- a) En cualquier etapa del cultivo.
- b) Viveros, semillero, desarrollo, floración, cuaje y fructificación.

### Compatibilidad

- a) Oligomix es compatible con fertilizantes comunes,
- b) Con Activa,
- c) Enziprom,
- d) Aminolef 600,
- e) Aminoleaf k710, Mi Potasio, Albamin, Promet Zinc, Promet Calcio.

### ADVERTENCIA:

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

<b>Composición</b>	<b>% P/V</b>
Óxido de hierro (Fe) quelatado por DTPA	2.5%
Hierro (Fe) quelatado por EDTA	1.5%
Zinc (Zn) quelatado por EDTA	2%
Manganeso (Mn) quelatado por EDTA	1.5%
Boro (B) soluble en agua	1.2%
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0.1%
Cobre (Cu) quelatado por EDTA	0.1%
Magnesio (MgO) quelatado por EDTA	6.4%
Vitamina B1	0.1%