



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO: Es un fertilizante multipropósito con elementos quelatizados, soluble y equilibrado para prevenir - corregir las carencias de macro y micronutrientes, favoreciendo el correcto balance nutricional, así como el crecimiento vigoroso de las plantas. Eleva la tolerancia vegetal ante agentes estresantes como los ataques por plagas, enfermedades, etc. Promueve un mayor crecimiento radicular. Está formulado para su uso en aplicación fertirrigación y foliar.

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

ELEMENTO	% PESO
NITRÓGENO	20
FÓSFORO (P ₂ O ₅)	20
POTASIO (K ₂ O)	20
AZUFRE	0.65
FIERRO*	0.10
BORO	0.06
COBRE*	0.001
ZINC*	0.002
MANGANESO*	0.001
MOLIBDENO	0.002

*QUELATADO

FORMULACION: Polvo soluble.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS: Polvo sólido, en forma de grumos, color verde.

pH sol al 1% = 5.0

CE 1gr/L a 21.5 °C= 0.9 mS/cm

REGISTRO SANITARIO: RSCO-160/XII/11

FITOTOXICIDAD: Este producto no causa fito-toxicidad si se emplea en los cultivos y épocas aquí recomendado(a)s, y si no se sobrepasan las dosis aquí indicadas.

COMPATIBILIDAD: Este producto es compatible con la mayoría de los fertilizantes usuales. No mezclar con fertilizantes que contengan elevadas concentraciones de Calcio a menos que éste vaya quelatado. Es conveniente realizar pruebas de compatibilidad antes de la aplicación.

FORMA DE ABRIR EL ENVASE: Cortar cuidadosamente con tijeras la parte superior del saco, realizar ésta operación con mucho cuidado para evitar el contacto e inhalación del producto.

MÉTODO PARA PREPARAR EL PRODUCTO: En una cubeta con agua, pre-mezcle el producto necesario para la aplicación y agítelo hasta obtener una mezcla uniforme; agréguela al tanque de aplicación y/o tambo de 200 L a 400 L que contenga agua hasta la mitad y posteriormente continuar con el llenado del tanque (sin dejar de agitar la mezcla), para el caso de frutales considerar la cantidad de agua de 1000 a 1200 L/ha.

EQUIPO DE APLICACIÓN: Se puede aplicar con cualquier equipo de aspersión, ya sea mecánico o manual.



PRESENTACIONES COMERCIALES: Sacos de 1 kg.

USOS:

APLICACIÓN EN FERTIRRIEGO		
Cultivo	Kg /ha	Aplicación
Pimientos jitomate y berenjenas	0.5 a 1.0 kg/100 L Agua	Cada semana
Calabaza, pepino, melón y sandía	0.5 a 1.0 kg/100 L Agua	Cada semana a partir de la cuarta semana de establecimiento.
Fresa y Zarcamora	3	A partir de la 4 semana de establecimiento. Repetir cada 15 días en la etapa de formación de fruto
Frutales	3 a 6	Aplicar cada mes hasta 40 días durante la época de precosecha.
Papaya	1 a 3	Repetir cada mes
Piña	3 a 5	Aplicar cada 15 días antes de la floración.
APLICACIÓN FOLIAR		
Cultivo	Kg /ha	Aplicación
Pimientos jitomate y berenjenas	3 a 5	Cada semana
Calabaza, pepino, melón y sandía	3 a 5	Cada semana a partir de la cuarta semana de establecimiento.
Fresa y Zarcamora	2 a 4	A partir de la 4 semana de establecimiento. Repetir cada 15 días en la etapa de formación de fruto
Frutales	3 a 6	Aplicar cada 15 días durante la época de crecimiento de follaje.
Papaya	1 a 3	Repetir cada mes
Piña	3 a 5	Aplicar cada 15 días antes de la floración.
Iniciar siempre con la dosis más baja y aumentar gradualmente. Las dosis recomendadas son por hectárea, por lo cual deberá usarse en la cantidad de agua utilizada para cubrirla.		