

# K-LIBRE

<b>Nombre Comercial:</b>	K-LIBRE
<b>Tipo de Producto:</b>	Fertilizante en Polvo Soluble
<b>Formulador:</b>	EOFERTIL (Ecuatoriana de Quelatos y Fertilizantes)
<b>Composición garantizada:</b>	<b>Propiedades físico químicas:</b>
Potasio (K <sub>2</sub> O)..... 41,00% p/p	Color .....café claro
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )..... 5,00% p/p	Densidad..... 1000 gramos/kilo
Boro (B) ..... 0,30% p/p	ph (Solución 10%)..... 7
Silicio (Si) ..... 2,00% p/p	
Enriquecido con Aminoácidos y microelementos	
<b>Formulación:</b>	Polvo soluble
<b>Categoría Peligro:</b>	No aplica
<b>Metales Pesados:</b>	No Contiene

## MODO DE ACCIÓN:

K-LIBRE es un fertilizante formulado para la etapa de engrose de frutos y tubérculos, tiene el balance adecuado para máxima eficiencia y está enriquecido con Silicio, aminoácidos y microelementos que dan tamaño, calidad, sabor y color a los frutos cosechados.

<b>Dosis Sugerida:</b>	1 a 2 kilos /ha
<b>Frecuencia de Aplicación:</b>	Cada 15 días durante el engrose
<b>Método de Aplicación:</b>	Aspersión foliar, drench o goteo
<b>Compatibilidad:</b>	Es compatible con agroquímicos y fertilizantes No es compatible con productos fuertemente alcalinos y con altas concentraciones de calcio. Requiere acidificar el caldo de aplicación Se sugiere hacer pruebas previas de mezcla.
<b>Presentaciones:</b>	500 gramos 1 kilo 20 kilos



*multiplicamos tu cosecha*

**EO FERTIL** Ecuatoriana de Quelatos y Fertilizantes  
Panamericana Sur Km 24 1/2 s/n Mejía - Ecuador  
Contactos: 022315728 / 0984069432 / 0998141656  
E-mail: eqfertilizantes@gmail.com



## FICHA TÉCNICA

### PROPIEDADES:

**K-libre es una molécula de alta eficiencia biológica por:**

- Su composición con alta concentración de Potasio y su balance con Fosfato
- Aumenta el tamaño de los frutos y tubérculos desde la primera aplicación.
- Está enriquecido con aminoácidos que activan la absorción del potasio y favorecen el crecimiento de los frutos.
- Contiene microelementos que son cofactores para la formación de azúcares y síntesis de almidón.
- El Silicio de su composición; da firmeza a los tejidos, permitiendo mejor llenado sin rajaduras en los frutos y dando mayor resistencia en pos cosecha.
- El Potasio junto con el Silicio da resistencia a al estrés, a las plagas y a las enfermedades.
- Tienen pH 7 (neutro). Que permite mejor estabilidad en las mezclas en caldos de aplicación de agroquímicos.
- El suplemento de fosfato aumenta el efecto del Potasio en la etapa de mayor demanda como el llenado de frutos; logrando frutos más pesados, de mejor calibre, con mayor consistencia y mejor sabor.
- La etapa de engrose de fruto es de alta exigencia energética y nutricional para un cultivo, los aminoácidos ingresan a la cadena energética y al crecimiento celular con rapidez, lo que aumenta la calidad y tamaño de los frutos.

Utilice K-LIBRE en las etapas de mayor demanda del cultivo para formar reservas o finalizar la etapa productiva con los máximos rendimientos y producción de frutos de calidad.



*multiplicamos tu cosecha*

**EO FERTIL** Ecuatoriana de Quelatos y Fertilizantes  
Panamericana Sur Km 24 1/2 s/n Mejía - Ecuador  
Contactos: 022315728 / 0984069432 / 0998141656  
E-mail: eqfertilizantes@gmail.com



# RECOMENDACIONES DE USO Y DOSIS DE APLICACIÓN

PRODUCTOS EOFERTIL RELACIONADOS



Carbofusión Ca-B-Zn



Carbofusión Retorno



Tantho Calcio



EO Relax



Trinchera



FORMA DE APLICACIÓN	MUSASEAS	FRUTALES	HORTALIZAS	LEGUMINOSAS	SOLANACESAS	GRAMINEAS Y CEREALES	ORNAMENTALES	FRUTALES					
								Cacao	Durazno	Limón	Aguacate	Mango	Arándano
<b>FOLIAR</b>	1 kg / ha	5 gr / litro	1 gr a 2,5 gr / litro	1,25 gr a 2,5 gr / litro	5 gr / litro	2,5 gr a 5 gr 1litro / ha	0,5 gr a 1gr / litro	Banano	Lechuga	Fréjol	Papa	Maíz	Gypsophila
<b>A SUELO</b>	1 kg a 2 kg / ha	2 kg a 4 kg / ha	1 kg / ha	1 kg / ha	2 kg / ha	2 kg / ha	1 kg a 2 kg / ha	Plátano	Brócoli	Arveja	Tomate	Pastos	Hypericum
<b>EPOCA</b>	Todo el ciclo	Floración y engrose	Formación de cabeza y engrose de bulbo	Floración y llenado de vaina	Floración y engrose	Desde Panoja a grano pastoso	Todo el ciclo	Orito	Apio	Soya	Naranja	Quinoa	Gerberas
<b>FRECUENCIA</b>	2 a 4 veces / ciclo	2 veces / ciclo	1 a 2 veces / ciclo	2 veces / ciclo	2 a 3 veces / ciclo	1 o 2 veces / ciclo	2 veces / ciclo		Cebolla	Alfalfa		Cebada	Girasol
<b>EFFECTO SINÉRGICO EN LLENADO</b>	K-LIBRE + CF RETORNO + CF Ca-B-Zn	K-LIBRE + EO RELAX + CF Ca-B-Zn	K-LIBRE + CARBOFUSION Ca-B-ZN"	K-LIBRE + CF RETORNO + CF Ca-B-Zn	K-LIBRE + EO RELAX	K-LIBRE + EO RELAX	K-LIBRE + TANTHO CALCIO						
<b>REFUERZO SANITARIO</b>	K-LIBRE + TRINCHERA	K-LIBRE + CARBOFUSION Ca-B-ZN	K-LIBRE + TANTHO CALCIO	K-LIBRE + CARBOFUSION Ca-B-ZN	K-LIBRE + TRINCHERA	K-LIBRE + TANTHO BORO	K-LIBRE + TANTHO CALCIO						



multiplicamos tu cosecha