

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

1.1. Nombre comercial	KUAJE FLORES
1.2. Registro de venta ICA N°	9290
1.3. Nombre común	FERTILIZANTE PARA APLICACIÓN AL SUELO
1.4. Tipo de formulación	CONCENTRADO SOLUBLE

1.5. Composición Garantizada

Fósforo Asimilable (P ₂ O ₅)	240,00 g/L
Potasio Soluble en Agua (K ₂ O)	50,00 g/L
Azufre Total (S)	20,00 g/L
Boro (B)	30,00 g/L
Cobre (Cu)*	0,25 g/L
Hierro (Fe)*	1,50 g/L
Manganeso (Mn)*	2,10 g/L
Molibdeno (Mo)	0,07 g/L
Zinc (Zn)*	35,00 g/L
*Quelatados con EDTA y Ácido Cítrico.	
pH en solución al 10%	2,80
Densidad a 20°C	1,37 g/ml

2. MODO DE ACCIÓN

Es un fertilizante líquido altamente concentrado en Fósforo (P), balanceado en Potasio (K) y Boro (B), y complementado con Azufre (S), Cobre (Cu), Hierro (Fe), Manganeso (Mn), Molibdeno (Mo) y Zinc (Zn), esenciales para estimular fases de enraizamiento, floración y cuajado de frutos.

2.1 Recomendaciones de uso y manejo: Se recomienda su aplicación por prescripción de un Ingeniero Agrónomo con base en el análisis de suelos o foliar.

Se sugiere aplicar QUIMIFER KUAJE FLORES en dosis 1,0 a 2,0 L por hectárea, en etapas de inicio y desarrollo (prefloración) del cultivo, pero puede variar en base a los análisis de suelos y/o de tejido foliar, y la experiencia del asistente técnico local. Consulte nuestro asesor técnico de su zona.

3. IMPORTANCIA Y BENEFICIO DEL PRODUCTO

QUIMIFER KUAJE FLORES al poseer 9 elementos esenciales, balanceados adecuadamente, nutre eficazmente los cultivos en las etapas de mayores exigencias nutricionales como inicio y floración.

El suministro de B y su balance con P que aporta QUIMIFER KUAJE FLORES a las plantas, estimula el proceso de germinación del polen y fecundación de flores, favoreciendo el cuajamiento de frutos y asegurando el rendimiento del cultivo.

La aplicación de QUIMIFER KUAJE FLORES en etapas iniciales del cultivo, favorece el desarrollo radical y vegetativo de las plantas, debido a que su aporte de P, B y Zn, estimula los procesos de división y elongación celular, esenciales en la formación de tejidos y estructuras vegetativas.

QUIMIFER KUAJE FLORES por su coctel nutritivo, favorece el proceso fotosintético y la formación de fotoasimilados esenciales en el rendimiento y calidad de los cultivos.

La aspersion foliar de QUIMIFER KUAJE FLORES, por ser una fuente quelatada con EDTA y Ácido Cítrico, optimiza la absorción y asimilación de sus nutrientes, requeridos para ser tomados por las plantas e incorporados en sus procesos fisiológicos.