

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO**FOLIQUIM**

1.1. Nombre comercial	FOLIQUIM
1.2. Registro de venta ICA N°	3902
1.3. Nombre común	FERTILIZANTE FOLIAR
1.4. Tipo de formulación	CONCENTRADO SOLUBLE

1.5. Composición Garantizada

Nitrógeno Total (Nt)	100,g/L
Nitrógeno Nítrico (N)	1,0 g/L
Nitrógeno Uréico (N)	99,0 g/L
Fósforo Asimilable (P ₂ O ₅)	300,0 g/L
Potasio Soluble en Agua (K ₂ O)	100,0 g/L
Calcio (CaO)*	0,2 g/L
Magnesio (MgO)	1,5 g/L
Azufre Total (S)	0,6 g/L
Boro (B)	0,2 g/L
Cobalto (Co)	0,03 g/L
Cobre (Cu)*	0,3 g/L
Hierro (Fe)*	0,1 g/L
Manganeso (Mn)*	0,1 g/L
Molibdeno (Mo)	0,07 g/L
Zinc (Zn)*	0,8 g/L
*Quelataados con EDTA y Ácido Cítrico	
pH en Solución al 10%	2,0
Densidad a 20°C	1,35 g/ml

2. MODO DE ACCIÓN

Es un fertilizante líquido con elementos mayores (N.P.K), elementos secundarios (Ca, Mg, S) y microelementos (Zn, B, Cu, Mn, Fe, Mo, Co) esenciales para lograr la máxima producción de los cultivos.

FOLIQUIM 10-30-10 está formulado para estimular el enraizado, macollamiento, floración y fructificación de los cultivos aunque estos no muestren los síntomas de la deficiencia nutricional. Su característica de quelatación incrementa su eficiencia de absorción por parte de los cultivos.

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.

En el cultivo de PAPA tres aplicaciones de 1000cc/ha de QUIMIFER FOLIQUIM, distribuidas en las etapas de inicio de floración, plena floración y engrosamiento del tubérculo, incrementa el rendimiento por ha (hectárea) del cultivo.

ARROZ: Aplicar FOLIQUIM 10-30-10 en macollamiento y a partir de embuchamiento hasta el espigamiento, en dosis de 1 a 2 litros por hectárea.

SORGO: Aplicar FOLIQUIM 10-30-10 antes de la floración hasta el estado de grano lechoso, aproximadamente, en dosis de 1 a 2 litros por hectárea.

SOYA: Aplicar FOLIQUIM 10-30-10 a partir de la floración de la vainas hasta la madurez, aproximadamente, en dosis de 1 a 2 litros por hectárea.

ALGODÓN: Aplicar FOLIQUIM 10-30-10 a partir del inicio de la formación de los botones florales, hasta la maduración y apertura de las cápsulas, aproximadamente, en dosis de 1 a 2 litros por hectárea.

FRUTALES: Cacao, cítricos, mango, guayaba, maracuyá, uva, guanábana, aguacate, piña, etc., suministrar 500 centímetros cúbicos a un litro de FOLIQUIM 10-30-10 por caneca de 200 litros de agua, es decir, 50 a 100 centímetros cúbicos en 20 litros de agua, aplicándolo en las épocas de brote de nuevos retoños, después de cosechas, podas, antes del inicio de la floración y al comienzo de la floración de frutos.

3. IMPORTANCIA Y BENEFICIOS DEL PRODUCTO

QUIMIFER FOLIQUIM es un fertilizante foliar 10-30-10 enriquecido con elementos menores esenciales para lograr la máxima producción de los cultivos.

QUIMIFER FOLIQUIM por tener altos contenidos de elementos mayores (Nitrógeno, Fósforo y Potasio) complementa la fertilización edáfica de los cultivos.

QUIMIFER FOLIQUIM al poseer 13 elementos esenciales, balanceados adecuadamente, nutre eficazmente los cultivos en las etapas de mayores exigencias nutricionales como inicio y floración.

La fertilización foliar con QUIMIFER FOLIQUIM estimula el enraizado, macollamiento, floración, fructificación y llenado de frutos.

Por ser quelatado, los nutrientes aportados por el producto QUIMIFER FOLIQUIM presentan una mayor eficiencia de absorción.