

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO**NUTRIQUIM**

1.1. Nombre comercial	NUTRIQUIM
1.2. Registro de venta ICA N°	3812
1.3. Nombre común	FERTILIZANTE FOLIAR
1.4. Tipo de formulación	CONCENTRADO SOLUBLE

1.5. Composición Garantizada

Nitrógeno Total (Nt)	220,0 g/L
Nitrógeno Amoniacal (N)	70,0 g/L
Nitrógeno Nítrico (N)	65,0 g/L
Nitrógeno Uréico (N)	85,0 g/L
Fósforo Asimilable (P ₂ O ₅)	40,0 g/L
Potasio Soluble en Agua (K ₂ O)	40,0 g/L
Calcio (CaO)	1,0 g/L
Magnesio (MgO)	3,0 g/L
Azufre Total (S)	3,0 g/L
Boro (B)	3,0 g/L
Cobalto (Co)	0,03 g/L
Cobre (Cu)	3,0 g/L
Hierro (Fe)	0,1 g/L
Manganeso (Mn)	1,0 g/L
Molibdeno (Mo)	0,07 g/L
Zinc (Zn)	2,0 g/L
*Quelutados con EDTA y Ácido Cítrico	
pH en Solución al 10%	6,0
Densidad	1,25 g/ml

2. MODO DE ACCIÓN

Es un fertilizante líquido completo quelatado, para aplicación foliar, que contiene alta concentración en Nitrógeno, Fósforo y Potasio, además de elementos secundarios (Ca, Mg, S) y menores, nutrientes que los cultivos necesitan para ser más productivos.

NUTRIQUIM está formulado especialmente para estimular el crecimiento y desarrollo vegetativo de los cultivos como complemento a la fertilización edáfica, Nutriquim promueve el BALANCE NUTRICIONAL característica que permite incrementar los rendimientos y calidad de las cosechas.

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 ARVEJA una aplicación de 75cc/20L de QUIMIFER - NUTRIQUIM en la etapa de pleno desarrollo, floración y formación de primeras vainas, incrementa el rendimiento por ha (hectárea) del cultivo.

CULTIVOS TRANSITORIOS: En cultivos como algodón, soya, arroz, sorgo, papa, tomate, etc., se debe aplicar NUTRIQUIM durante las primeras semanas del cultivo hasta las primeras semanas de floración, las dosis a aplicar es de 5 a 10 centímetros cúbicos por litro de agua, realizando 2 a 3 aplicaciones.

CULTIVOS PERMANENTES: En cultivos como café, cacao, banano, plátano, caña de azúcar, palma africana, frutales, etc. Se deben aplicar 4 litros por hectárea y por cosecha, en dos aplicaciones. Realizándolas al momento de hacer cortes o podas, al inicio de la floración. Se recomienda aplicar NUTRIQUIM con un mínimo de 15 galones (60 litros) de agua por hectárea, en las dosis anteriormente señaladas.