REGISTRO DE VENTA ICA No

QUELA-GREEN PH

Fertilizante Compuesto N-P para aplicación al suelo mediante sistema de fertirriego

FERTILIZANTE COMPUESTO NP
CONCENTRADO SOLUBLE
para aplicación al suelo o por sistema de fertirriego
Aportante de Nitrógeno y Fosforo
Titular del Registro: QUIMIGREEN S.A.S.

Composición

Nitrógeno Soluble en Agua (N) 4.5 g/L Fosforo Soluble en Agua (P) 4.5 g/L

Estabilizado con Citratos, EDTA y Tensoactivos.

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Gravedad específica 1,05 +- 0.05
Solubilidad en agua 100%
Fitotoxicidad NO
Volatilidad NO
Biodegradabilidad >98%
Polaridad No iónica
pH en disolución al 10% 2.01
Densidad (20°C) 1.26 g/mL
Conductividad Eléctrica (1:200) 4.88 dS/m

ACCIÓN:

QUELA-GREEN pH es un fertilizante que por su formulación asimilable previene y corrige las deficiencias de estos nutrientes, contiene Fosforo y Potasio que actúan eficientemente por los efectos que se generan a través de la entrada de los componentes activos del producto y su posterior movimiento en la planta obteniendo beneficios en los cultivos.



REGISTRO DE VENTA ICA No

BENEFICIOS Y PROPIEDADES DE QUELA-GREEN:

QUELA-GREEN pH por su novedosa composición dual que además de Nitrógeno y Fosforo contiene Citratos reguladores del pH y quelatantes orgánicos que lo convierten en un potente neutralizador de la acción negativa de los cationes calcio y magnesio (Ca++ y Mg++) presentes en el agua de aspersión y causantes de incompatibilidades y baja efectividad de mezclas de agroquímicos además regula el p.H. del agua de mezcla del agroquímico evitando así la hidrólisis del ingrediente activo y por tanto conservando todo su poder biocida.

RECOMENDACIONES DE USO:

Se recomienda 1 a 2 mL/L o 200 mL/ Ha 0 200 mL/ 200 L

Para aplicación al suelo o por sistema de fertirriego o cualquier método de aplicación y/o aspersión

QUELA-GREEN pH gracias a su formulación nano-cuántica se puede aplicar en cualquier etapa fenológica del cultivo, se recomienda además de utilizarlo como adyuvante en cualquier tipo de aplicación acompañado con productos fitosanitarios.

Es recomendable la prescripción de un ingeniero agrónomo con base en el análisis de suelos o del tejido foliar