

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- 1.1. Nombre Comercial: **1000 HOJAS**
- 1.2. Registro de venta ICA No. 9882
- 1.3. Clase de Producto: Fertilizante compuesto mezclado NPK para aplicación al suelo.
- 1.4. Tipo de formulación: Polvo soluble.
- 1.5. Categoría de toxicológica: No aplica.
- 1.6. Presentación: 1 kg – 10 kg

2. COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Parámetro	%
Nitrógeno Total (N)	24,0
Nitrógeno Amoniacal (N)	1,0
Nitrógeno Ureico (N)	23,0
Fosforo Total (P ₂ O ₅)	3,5
Potasio Total (K ₂ O)	3,5
Calcio Total (CaO)*	3,5
Magnesio Total (MgO)*	5,3
Azufre (S)	5,0
Hierro (Fe)	0,3
Zinc (Zn)*	4,1
Cobre (Cu)*	0,1
Boro (B)	0,3
pH en solución al 10 %	3,36
Conductividad Eléctrica 1:200	5,77
Solubilidad a 20°C	12,6 gr/ml

*Quelutados con EDTA.

 <p>ecoline EXPERTOS EN NUTRICIÓN VEGETAL Documento vigente</p>	<p>FICHA TÉCNICA</p>	<p>Código: FO-ID-05</p>
		<p>Fecha emisión :22/09/2022</p>
		<p>Fecha revisión:</p>
		<p>Versión: 1</p>
		<p>Página 2 de 3</p>

3. PROPIEDADES DEL PRODUCTO FORMULADO

- a. Aspecto: Polvo soluble color verde.
- b. Estabilidad a la luz: Estable
- c. Estabilidad en medio acuoso: Alta
- d. Solubilidad: Alta
- e. Sensibilidad al impacto material: Estable

4. RECOMENDACIONES DE USO

Debe emplearse con la recomendación de un Ingeniero Agrónomo, previo análisis de suelos en fase soluble y si el cultivo se encuentra establecido mediante análisis foliar.

- En ningún caso es fitotóxico cuando es usado correctamente de acuerdo con las recomendaciones de uso.
- Posibles interacciones cuando dos o más productos entran en la mezcla, se recomienda realizar ensayos previos de compatibilidad.

5. MECANISMO DE ACCIÓN

1000 HOJAS es un complemento nutricional que aporta, de forma eficiente y balanceada Nitrógeno, Fósforo, Potasio, Calcio, Magnesio y elementos menores al cultivo. Acompañando de agentes quelatantes y fitohormonas que permiten el desarrollo integral de las cosechas, aumentando la producción de hojas y ramas productivas de manera inmediata.

1000 HOJAS es un fertilizante completo que puede aplicarse en cualquier fase fisiológica del cultivo. Este producto es totalmente soluble en agua y para aplicaciones foliares se recomienda realizar un buen cubrimiento de follaje para una mejor asimilación de nutrientes.

Puede mezclarse con otros productos, previo ensayo de compatibilidad, en caso de incorporar otros elementos es ideal añadir microelementos quelatados para evitar precipitaciones.

 <p>ecoline EXPERTOS EN NUTRICIÓN VEGETAL Documento vigente</p>	<p>FICHA TÉCNICA</p>	<p>Código: FO-ID-05</p>
		<p>Fecha emisión :22/09/2022</p>
		<p>Fecha revisión:</p>
		<p>Versión: 1</p>
		<p>Página 3 de 3</p>

6. BENEFICIOS

- Aumenta el número de hojas y ramas de manera rápida y eficiente, también mejora ostensiblemente la calidad de los cultivos.
- Contiene Fitohormonas promotoras de la división celular.
- Refuerza la resistencia natural de las plantas y protege el cultivo ante situaciones de estrés.
- Incrementa la fotosíntesis (fijación de CO2) y la asimilación de nutrientes.

7. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Conserve este producto en lugares ventilados, frescos y que no excedan temperaturas extremas, separado de materiales combustibles, alimentos y forrajes.

8. CONDICIONES GENERALES

ECOLINE AGRÍCOLA garantiza que las características físico – químicas del producto corresponden a las repostadas en la etiqueta, pero no asume la responsabilidad por el uso que con el se haga, porque el manejo esta fuera de su control.

Versión 2.0 Fecha de actualización: 13/02/2024.

ACCELERANDO
EL MOMENTO!