

FOLYAMIN

Fertilizante Orgánico Mineral Concentrado Soluble Uso Agrícola

1. ESPECIFICACIONES:

Fertilizante formulado a base de Nitrógeno, Fósforo, Potasio, elementos menores y Carbono Orgánico.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Nitrógeno Total (N)	181.6 g/L
Nitrógeno Nitrico (N)	2.30 g/L
Nitrógeno Ureico (N)	179.30 g/L
Fosforo Asimilable (P ₂ O ₅)	48.0 g/L
Potasio Soluble en Agua (K ₂ O)	75.0 g/L
Calcio Soluble en Agua (CaO)*	7.3 g/L
Magnesio Soluble en Agua (MgO)*	7.8 g/L
Azufre Soluble en Agua (s)	18.6 g/L
Boro Soluble en Agua (B)	14.9 g/L
Cobre Soluble en Agua (Cu)*	3.0 g/L
Hierro Soluble en Agua (Fe)*	2.8 g/L
Manganeso Soluble en Agua (Mn)*	1.6 g/L
Zinc Soluble en Agua (Zn)*	5.3 g/L
Carbono Orgánico Oxidable Total (C)	61.2 g/L

*Acomplejado con EDTA

pH en solución al 10%	4.71
Densidad a 20°C	1.335 g/cm ³
Conductividad Eléctrica (1:100)	0.0129 dS/m

PROPIEDADES FÍSICAS:

Apariencia	Emulsión Concentrada
pH en Solución al 10 %	4,71

Según norma técnica colombiana NTC

PRESENTACIÓN POR:



Producto de aplicación foliar y/o Fertirrigación.

2. OFERTA DE VALOR

FOLYAMIN, es una fuente concentrada de aminoácidos (160 g/lt) y carbono orgánico, haciendo de este un fertilizante especial con acción bioestimulante, también ideal para contrarrestar condiciones de estrés de los cultivos.

FOLYAMIN ha sido desarrollado para mejorar el metabolismo de las plantas en condiciones de estrés por baja luminosidad o condiciones climáticas adversas.

Junto a un complemento nutricional de NPK, elementos secundarios y menores, **FOLYAMIN** es ideal para momentos de alto consumo de energía o requerimientos extraordinarios de la planta para continuar apropiadamente con su desarrollo.

FOLYAMIN contiene micronutrientes en forma quelatada con EDTA y este mecanismo permite una absorción más eficiente y con resultados mas contundentes.

- Aminoácidos balanceados, disponibles y eficientes.
- Elementos menores quelatados para mayor y mejor absorcion
- Resultados rapidamente visibles.

3. RECOMENDACIONES DE USO Y MANEJO

Es un fertilizante concentrado soluble de Nitrógeno, Fósforo, Potasio, Magnesio, Azufre, Boro, Manganeso, Cobre, Zinc y Carbono Orgánico.

4. FABRICANTE

Comercializado por Arfert Agroquímicos S.A.S, Cra 33 # 5 - 33 Barrio Faroles (Popayán Cauca).

AVISO DE GARANTIA

“Se garantiza que las características fisicoquímicas del producto corresponden a las especificaciones indicadas en la etiqueta y que mediante registro oficial de venta se verificó que es apto para los fines aquí recomendados, deacuerdo con las indicaciones de empleo”.

