

## FICHA TECNICA

# AMINOVIT VIGORIÓN

FERTILIZANTE  
APLICACIÓN FOLIAR - EDÁFICA

**IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO:** AMINOVIT VIGORIÓN

**FORMULACIÓN:**

LÍQUIDO

**DESCRIPCION DEL PRODUCTO:**

- AMINOVIT VIGORION actúa sobre el desarrollo, floración, y cuajado, favoreciendo la recuperación de los cultivos debilitados.
- Mejora el crecimiento, obteniéndose altos rendimientos.
- Su alto contenido en ácidos húmicos y fúlvicos mejora la estructura del suelo, aumenta la capacidad de retención de agua, favorece el desarrollo radicular de los cultivos y forma complejos estables con microelementos, favoreciendo su protección, movilización y asimilación por los cultivos.

**DESCRIPCION QUIMICA:**

COMPOSICION QUIMICA:                   %(p/p)

N Total.....	8,0	%
Nitrógeno orgánico.....	2,5	%
Nitrógeno ureico.....	5,5	%
Aminoácidos libres.....	12	%

**PROPIEDADES FISICO QUIMICAS:**

1. OLOR: CARACTERISTICO DEL PRODUCTO
2. APARIENCIA: GRANULADO
3. GRANULOMETRIA: 4 mm

**DOSIS Y APLICACIÓN:**

- No aplicar en altas temperaturas. Es rápidamente absorbido por hojas y suelo.

CULTIVO	NOMBRE CIENTÍFICO	ÉPOCA DE APLICACIÓN	FRECUENCIA DE APLICACIÓN	DOSIS
Tomate riñón	<i>Solanum Lycopersicum</i>	Cosecha / Fructificación	Foliar 2 aplicaciones cada 21 días	2 l/ha
			Fertirriego	3 l/ha

La información presentada sirve como referencia, la cual puede acogerse de acuerdo a las condiciones fisiológicas de la planta y condiciones de clima.

**INCOMPATIBILIDAD**

Compatible con la mayoría de fertilizantes disponibles en el mercado. No debe mezclarse con productos muy alcalinos ni con cobres, azufres o aceites minerales.

**PRESENTACIONES:**

1 L

**NRO. REGISTRO AGROCALIDAD:**

**IMPORTADOR, DISTRIBUIDOR Y TITULAR DE REGISTRO:**

Química Industrial Montalvo Aguilar QUIMASA S.A.

**PAIS DE ORIGEN:** ESPAÑA

**FABRICADO:** FERTINAGRO BIOTECH

Oficina Matriz: Avda. Amazonas N3543 y Juan Pablo Sanz. Edificio Antisana 1, Piso 8, Oficina 801.

Planta Quito: Kilómetro 31 vía a Yaruquí – Barrio San Carlos.

Guayaquil: Km. 11 1/2 vía Daule Parque Industrial INMACONSA entre calle Teca y Gama

1700-QUIMASA

www.quimasa.com