

# Aminovit Fortibión



Líquido soluble (LS)



## AMINOÁCIDOS LÍQUIDOS DE ACCIÓN CARACTERIZADA

Estimulante orgánico líquido ecológico, rico en materia orgánica y concentrado en aminoácidos libres de rápida asimilación, de aplicación al riego y foliar. Favorece la respuesta de la planta a cualquier situación de estrés, sea por condiciones bióticas o abióticas (temperatura, humedad, salinidad, plagas, enfermedades, etc.)

Su aplicación en los momentos de máxima exigencia del cultivo mejora de forma notable los rendimientos y fases como la brotación, el cuajado y la floración que exigen al cultivo un mayor consumo energético. Su aportación es clave para potenciar el rendimiento de los cultivos. En irrigación, potencia el desarrollo radicular, compleja elementos minerales, mejora la asimilación de los elementos nutritivos y sirve de potenciador de la flora microbiana.

- **Familia:** Especialidades Agrovip.
- **Subfamilia :** Fisiactivadores.
- **Denominación tipo:** Abono Especial. Aminoácidos. Grupo 4.1.01 (R.D 506/2013).

## TECNOLOGÍAS APLICADAS



**Mejora la eficacia de las pulverizaciones foliares.**

**Sulfatación-** Aumenta adherencia y aumenta la superficie de contacto.

**Penetración-** Favorece la entrada a través de la cutícula.

**Persistencia** - Potencia la durabilidad del tratamiento.

CONTENIDO DECLARADO	p/p	p/v
Aminoácidos libres	6.0 %	7.5 %
Nitrógeno (N) total	4.0 %	5.0 %
Nitrógeno (N) orgánico	4.0 %	5.0 %
pH		6.5
Aminograma: Al, Ar, As, Ci, Fe, Gl, Glu, Hp, Hi, Is, Le, Ls, Me, Pr, Se, Tir, Tr, Trp, Va.		

INFORMACIÓN FACULTATIVA	p/p
Aminoácidos totales	12.0 %
Péptidos de bajo peso molecular	6.0 %
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	3.0 %
Materia orgánica	25.0 %



## DOSIS Y MODO DE EMPLEO



**Aplicación Foliar:** Para todo tipo de cultivo (excepto ciruelos), se recomienda realizar tratamientos entre 300-400 cc./100 litros = 3-4 l./ha. En su mezcla con herbicidas, entre 1-2 l./Ha.



**Aplicación en el agua de riego:** Para todo tipo de cultivos. Se aplica directamente al suelo mediante el agua de riego, bien sea a manta con dosificador, bien por riego localizado. Como orientación pueden emplearse 15-20 l./Ha por aplicación y en función de las condiciones de estrés y el estado del cultivo, uno o más tratamientos.

## APLICACIÓN RECOMENDADA POR CULTIVO

CULTIVO	APP. FOLIAR	Dosis/HI. FOIAR	RIEGO Litros/Ha
Hortícolas de fruto	Cada 2 semanas	300-400 cc./HI = 3-4 l./Ha	15-20 l./Ha
Hortícolas de hoja	Cada 2 semanas	300-400 cc./HI = 3-4 l./Ha	15-20 l./Ha
Melón y sandía	Cada 2 semanas	300-400 cc./HI = 3-4 l./Ha	15-20 l./Ha
Crucíferas	Cada 2 semanas	300-400 cc./HI = 3-4 l./Ha	15-20 l./Ha
Cucurbitáceas	Cada 2 semanas	300-400 cc./HI = 3-4 l./Ha	20-25 l./Ha
Remolacha	En fase vegetativa	200-300 cc./HI = 2-3 l./Ha	5-10 l./Ha
Patata	En fase vegetativa	200-300 cc./HI = 2-3 l./Ha	5-10 l./Ha
Zanahoria	En fase vegetativa	200-300 cc./HI = 2-3 l./Ha	15-20 l./Ha
Cebolla	En fase vegetativa	200-300 cc./HI = 2-3 l./Ha	5-10 l./Ha
Ajo	En fase vegetativa	200-300 cc./HI = 2-3 l./Ha	5-10 l./Ha
Frutales	En brotación, floración y cuajado	300-400 cc./HI = 3-4 l./Ha	15-30 l./Ha
Cítricos	En brotación, floración y cuajado	300-400 cc./HI = 3-4 l./Ha	15-30 l./Ha
Tropicales	En brotación, floración y cuajado	300-400 cc./HI = 3-4 l./Ha	15-30 l./Ha
Olivo	En brotación, floración y cuajado	400-500 cc./HI = 3-4 l./Ha	15-30 l./Ha
Viña	En brotación, floración y cuajado	300-400 cc./HI = 2-3 l./Ha	15-30 l./Ha
Leguminosas grano	En fase vegetativa	300-400 cc./HI = 2-3 l./Ha	-
Alfalfa	Después de cada corte	300-400 cc./HI = 2-3 l./Ha	-
Cereal	En mezcla con herbicidas o fungicidas	300-400 cc./HI = 2-3 l./Ha	-
Maíz	En mezcla con herbicidas o fungicidas	300-400 cc./HI = 2-3 l./Ha	5-10 l./Ha
Arroz	En mezcla con herbicidas o fungicidas	300-400 cc./HI = 2-3 l./Ha	-

## PRECAUCIONES

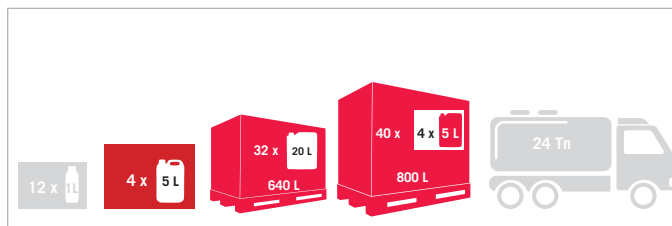
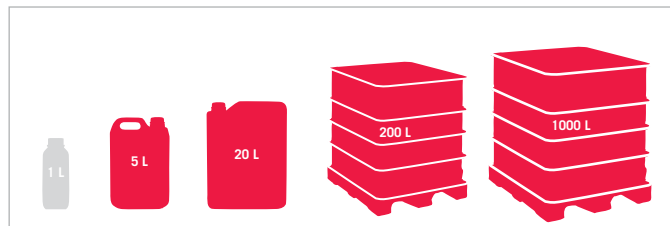
Puede mezclarse con la mayoría de los productos fitosanitarios, no debe utilizarse con productos muy alcalinos, ni con aceites, azufres y cobres (excepto olivo). No aplicar en ciruelos. Agitar antes de usar

- **Instrucciones de almacenamiento y manipulación:** Manténgase resguardado del sol y de la humedad.
- **Temperatura de almacenamiento:** 4°C-35°C.
- **Prevención de accidentes:** En caso de derrame, limpiar la zona con agua y no verter al medio ambiente.
- **Frases de prudencia:**

P102 – Manténgase fuera del alcance de los niños.

P270 – No comer, beber ni fumar durante su utilización.

## PRESENTACIÓN



fm\_aminovit\_fortibion\_27/03/18

**FICHA MASTER:** Describe las características y propiedades del producto de forma facultativa.

Para una mayor información o documentación (EPF, FDS, etc.), consultar con el Departamento Técnico.

Fertinagro Biotech S.L. | Polígono Industrial La Paz, Parcela 185 - 44195 Teruel | Tel.: (+34) 978 618 070 | info@fertinagro.es | TERVALIS