

# ETIQUETA ATIA

## ABONO ESPECIAL CON AMINOÁCIDOS

### Descripción:

**ATIA** es un fertilizante formulado a partir de aminoácidos vegetales y moléculas bioestimulantes que ayudan a la planta a desarrollarse de manera equilibrada. Promueve la división celular, estimulando el desarrollo vegetativo y radicular de la planta. Del mismo modo, mejora el cuajado de los frutos, aumentando su tamaño y calidad, lo que desemboca en una mayor productividad.

**ATIA** no presenta fitotoxicidades y es compatible con la mayoría de pesticidas y fertilizantes de uso común

### Composición

Aminoácidos libres 7.0 % p/p  
Nitrógeno total (N) 4.0 % p/p  
Nitrógeno orgánico (N) 1.7 % p/p  
Densidad 1.17 g/cc  
pH 6-7

**Distribuido por:** NATURAL MOUTONS SL

**Fabricador por:** B73870032

CONTENIDO NETO: 1L 5L 20L 1000L

**MASA NETA:**

LOTE:

FECHA DE FABRICACIÓN

### Dosis:

**Fertirrigación general:** 2-3 L/ha (Cada 7-15 días)

**Hortícolas:** 2-2,5 L/ha (Cada 7-10 días)

**Leñosas y arbóreas:** 2,5-3 L/ha (Cada 12-15 días)

**Pulverización foliar general:** 150-250 cc/hl (Cada 7-15 días)

**Hortícolas:** 150-200 cc/hl (Cada 7-10 días)

**Leñosas y arbóreas:** 200-250 cc/hl (Cada 12-15 días)

“Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad. No superar las dosis recomendadas”  
AGITAR ANTES DE USAR

### **PRECAUCIONES**

No mezclar con silicio, fósforo, aceites ni productos de reacción alcalina. Mezcla con restricciones con cobre, azufre y potasio

P102 Manténgase fuera del alcance de los niños

P103 Leer la etiqueta antes del uso

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización

P262 Evítase el contacto con la piel y los ojos

P305+P3051+P338 En caso de contacto con los ojos: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando

P303+P361+P353 En caso de contacto con la piel: quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse

P306+P360 En caso de contacto con la ropa: aclarar inmediatamente con agua abundante las prendas y la piel contaminadas antes de quitarse la ropa

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

P235+P410 Mantener en lugar fresco Temperatura de almacenamiento: 5-25 °C. Proteger de la luz del sol.

P402+P404 Almacenar en un lugar seco. Almacenar en un recipiente cerrado

P301+P314+P330 En caso de ingestión lavar a boca con agua, si está consciente, acudir a un médico y mostrarle la etiqueta.

En caso de accidente consultar al servicio de información toxicológica al teléfono 91 5620420

### **ADVERTENCIA**

“Las recomendaciones e información que facilita la empresa son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. La compañía garantiza la composición, formulación y contenido, no así los factores que se escapan a nuestro control (preparación de las mezclas, aplicación, climatología, etc.). El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta. Se recomienda su aplicación bajo asesoramiento técnico. No superar las dosis recomendadas.”

*“Producto conforme con el RD 506/2013 sobre Fertilizantes”*

*“Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (CE) N° 834/2007 del Consejo, de 28 de junio de 2007, sobre producción y etiquetado de los productos ecológicos, posteriores modificaciones y ampliaciones”.*



# FICHA TÉCNICA ATIA

## ABONO ESPECIAL CON AMINOÁCIDOS

### Descripción:

**ATIA** es un fertilizante formulado a partir de aminoácidos vegetales y moléculas bioestimulantes que ayudan a la planta a desarrollarse de manera equilibrada. Promueve la división celular, estimulando el desarrollo vegetativo y radicular de la planta. Del mismo modo, mejora el cuajado de los frutos, aumentando su tamaño y calidad, lo que desemboca en una mayor productividad.

**ATIA** no presenta fitotoxicidades y es compatible con la mayoría de pesticidas y fertilizantes de uso común

### Composición

Aminoácidos libres 7.0 % p/p  
Nitrógeno total (N) 4.0 % p/p  
Nitrógeno orgánico (N) 1.7 % p/p  
Densidad 1.17 g/cc  
pH 6-7

### Dosis:

**Fertirrigación general:** 2-3 L/ha (Cada 7-15 días)

**Hortícolas:** 2-2,5 L/ha (Cada 7-10 días)

**Leñosas y arbóreas:** 2,5-3 L/ha (Cada 12-15 días)

**Pulverización foliar general:** 150-250 cc/hl (Cada 7-15 días)

**Hortícolas:** 150-200 cc/hl (Cada 7-10 días)

**Leñosas y arbóreas:** 200-250 cc/hl (Cada 12-15 días)

*“Producto conforme con el RD 506/2013 sobre Fertilizantes”*

*“Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (CE) N° 834/2007 del Consejo, de 28 de junio de 2007, sobre producción y etiquetado de los productos ecológicos, posteriores modificaciones y ampliaciones”.*

