

**PRECAUCIONES, MANIPULEO, ALMACENAJE Y TRANSPORTE.**

AMINOFOL es un bioestimulante con una toxicidad mínima, pero deben tomarse las precauciones usuales para la preparación y aplicación de plaguicidas agrícolas.

No debe transportarse ni almacenarse con productos alimenticios, bebidas, forrajes, medicinas de uso humano o veterinario.

No debe comer, beber, ni fumar durante la aplicación.

Después de la aplicación, deberá cambiarse de ropa y lavarse el cuerpo con abundante agua y jabón. Evítase el contacto con la piel, ojos y ropa.

Usar máscara para protegerse de la lluvia de pulverización.

**INDICATIVOS DE USO.** AMINOFOL es un bioestimulante que intensifica la actividad de las enzimas que influyen sobre la regulación del equilibrio bioquímico, aumentando a su vez, los procesos metabólicos y energéticos muy útiles en el crecimiento de las plantas, produciendo un incremento del follaje y las cosechas. AMINOFOL estimula la asimilación clorofílica e intensifica el crecimiento del sistema radicular asegurando una mejor nutrición.

**SISTEMAS DE PREPARACION Y APLICACION. RECOMENDACIONES:**

A la siembra.- Puede emplearse de 4,0 a 5,0 ml de AMINOFOL por kilo de semilla diluyendo esta dosis en la cantidad adecuada de agua.

Asegurándose que esta disolución se distribuya en forma uniforme. Se puede mezclar AMINOFOL con fungicidas e insecticidas de uso común.

En aplicaciones foliares.- La dosis a emplear es de 300 a 400 ml por ha (100 a 200 ml por cilindro de 200 l) asegurando una buena cobertura de las plantas. Aconsejamos aplicaciones conjuntas de AMINOFOL con un buen coadyuvante a fin de optimizar los resultados. **INSTRUCCIONES PARA SU EMPLEO:** Preparación de la solución. Es recomendable preparar una premezcla del producto en un volumen de agua reducido, la que debe ser lo más homogénea posible, luego agregar el resto del agua hasta completar el volumen deseado.

**COMPATIBILIDAD.** AMINOFOL es compatible con la mayoría de insecticidas, fungicidas y fertilizantes de uso foliar, excepto con los de reacción altamente alcalina.

**PRIMEROS AUXILIOS.** AMINOFOL es un producto de toxicidad mínima y no se conoce problemas de mortalidad e intoxicación por su uso (DL50 10.320 mg/kg i.a. por vía oral). Sin embargo en el hipotético caso de intoxicación, el médico deberá seguir tratamiento sintomático.

**NOTAS AL MEDICO Y ANTIDOTO.** Seguir tratamiento sintomático.

DL50 Oral 320 641 mg/kg

DL50 Dermal 328 657 mg/kg

Teléfono de Emergencia: D800-1-3040 (CICOTOX)

**NO EXPLOSIVO - NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO**

**NOTA AL COMPRADOR.** El titular de registro garantiza que el producto contenido en este envase, concuerda con la descripción química indicada en la etiqueta y es apto para su uso, siguiendo las instrucciones dadas.



(AATC + Acido Fólico)

**Bioestimulante**  
Líquido soluble

**COMPOSICION QUIMICA**

AATC ..... 51,7 g/L

Acido fólico ..... 1,0 g/L

Coadyuvantes y diluyentes ..... 982,2 g/L

\* gramos por litro a 20°C

**BIOESTIMULANTE AGRICOLA**

Formulado por:  
AMINCO S.R.L.  
Via Mattiotti 5-12084 Mondovì  
(CN) ITALIA

Importado y distribuido por:  
Bayer S.A.  
Paseo de la República 3074  
San Isidro, Lima-Perú  
Tel.: 2113800

Reg. PBUA N° 012- SENASA

**Contenido**

**Neto:**

Lote N°

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

® - Marca Registrada AMINCO

"Mantenga el producto bajo llave y fuera del alcance de los niños"  
"Lávese las manos después de usar el producto"

**CUADRO DE DOSIFICACION. USO ESPECIFICO DEL PRODUCTO.**

CULTIVO	DOSIS		N° días entre aplicación a cosecha	OBSERVACIONES
	ml/ha	ml/cil 200 l		
AJO CEBOLLA	300-400	100-200	2	1ra. aplicación cuando las plantas tengan de 5 a 10 cm de tamaño. 2da. aplicación a los 30 días de la primera aplicación. 3ra. aplicación un mes antes de la cosecha.
ALGODONERO	300-400	100-200	2	1ra. aplicación al inicio de la floración y repetiría 20 a 30 días después de la primera.
ARROZ	300-400	100-200	2	1ra. aplicación en el punto de algodón. 2da. aplicación 20 días después de la primera aplicación.
CAFE	300-400	100-200	2	1ra. aplicación durante la floración. 2da. aplicación 20 a 25 días después de la primera.
CLAVEL (ornamentales)	300-400	100-200	2	1ra. aplicación entre inicio de macollaje e inicio de floración. 2da. aplicación 30 días después de la primera.
ESPARRAGO	300-400	100-200	2	1ra. aplicación cuando las plantas tengan de 20 a 40 cm de tamaño (inicio de desarrollo vegetativo). 2da. aplicación 15 a 20 días antes del corte o chapado, cuando las plantas tengan 50% de frutos maduros.
MARIGOLD	300-400	100-200	2	1ra. aplicación al inicio de la floración. 2da. aplicación a los 30 días de la primera.
PAPA	300-400	100-200	2	1ra. aplicación cuando las plantas tengan de 5 a 6 hojas y las dos siguientes con intervalos de 15 a 20 días.
HORTALIZA	300-400	100-200	2	1ra. aplicación al inicio de la floración. 2da. aplicación 15 días después del trasplante. 3ra. aplicación 15 días después de la 2da. aplicación.
TOMATE	300-400	100-200	2	1ra. aplicación al inicio de la floración. 2da. aplicación antes del cuajado (20-30 días después de la primera aplicación).

Límite máximo de residuos: 0,05 ppm

"MANTENGASE ALEJADO DE LAS PERSONAS, ANIMALES, PRODUCTOS ALIMENTICIOS Y MEDICINALES"



**LIGERAMENTE TOXICO PRECAUCION**

"DESTRUYA ESTE ENVASE INMEDIATAMENTE DESPUES DE USAR EL PRODUCTO"

