

Aminofol[®] Plus

AATC 51.7 g/L - Ácido Fólico 1.0 g/L



Formulación	: Líquido soluble.
Modo de Acción	: El AATC y el ácido fólico que contiene Aminofol Plus actúan como sustancias estimulantes en los más importantes procesos bioquímicos y fisiológicos ligados a la producción.
Mecanismo de Acción	: El aporte de los grupos Tiólicos por parte de la N-formilcisteína y Cysteina, derivados de la lenta degradación metabólica de AATC, constituye una condición favorable para la prolongación de la funcionalidad de la célula vegetal. Aminofol Plus también afecta favorablemente el proceso fotosintético.
Toxicidad	: Ligeramente Tóxico.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Bioestimulante de origen natural que mejora los rendimientos y reduce los efectos adversos de las condiciones medioambientales tales como la sequía, heladas o por condiciones culturales como son el trasplante. 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.

Indicaciones de Uso

A la siembra: Puede emplearse de 4.0 a 5.0 ml de Aminofol Plus 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 Plus 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 Plus con un buen coadyuvante a fin de optimizar los resultados.

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.

Aminofol Plus es compatible con la mayoría de insecticidas, fungicidas y fertilizantes de uso foliar, excepto con los de reacción altamente alcalina.

Primeros Auxilios

Aminofol Plus es un producto de toxicidad mínima y no se conoce problemas de mortalidad e intoxicación por su uso. Sin embargo, en el hipotético caso de intoxicación, el médico deberá seguir tratamiento sintomático.

Indicaciones para el médico: El médico instituirá un tratamiento sintomático.

Antídoto: No se ha determinado un antídoto específico.

07/06/2019



Aminofol® Plus

AATC 51.7 g/L - Ácido Fólico 1.0 g/L



Recomendaciones de Uso

CULTIVO	DOSIS		OBSERVACIONES
	ml/ha	MI/cil 200 l	
AJO CEBOLLA	200-300	100-150	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.
ALGODO- NERO	300-400	100-200	1ra. aplicación al inicio de la floración. 2da. 20 a 30 días después.
ARANDANOS	400-600	100-200	1ra. aplicación en botón floral. 2da. en plena flor.
ARROZ	300-400	100-200	1ra. aplicación en el punto de algodón. 2da. aplicación 20 días después de la primera aplicación.
CAFE	300-400	100-200	1ra. aplicación durante la floración. 2da. aplicación 20 a 25 días después de la primera. 3ra. inicio fructificación.
CÍTRICOS	600-800	100	1ra. aplicación antes de floración. 2da. fruto tiene 2-3 cm de diámetro. 3ra. 21 días después de la segunda aplicación.
ESPARRAGO	250-500	125-250	1ra. Inicio de desarrollo vegetativo. 2da. Inicio de floración. 3ra. Fructificación.
HORTALIZAS	300-400	100-200	1ra. aplicación al inicio de la floración. 2da. aplicación 15 días después del trasplante. 3ra. 15 días después de la segunda.
ORNAMENTA- LES	300-400	100-200	1ra. aplicación entre inicio de macollaje e inicio de floración. 2da. aplicación 30 días después de la primera.
PALTO	600-800	60-80	1ra. aplicación apertura de flor. 2da. cuajado de fruta. 3ra. crecimiento de fruto.
PAPA	200-300	100-150	1ra. aplicación plantas con 5 a 6 hojas. 2da. 15 a 20 días después de la primera. 3ra. 15 a 20 días después de la segunda.
PIMIENTO	200-300	80-100	1ra. aplicación después del trasplante. 2da. Botón floral. 3ra. Inicio cuajado.
TOMATE	200-300	100-150	1ra. aplicación durante la floración. 2da. aplicación antes del cuajado, 20 a 30 días después de la primera aplicación.
VID	300-600	100	1ra. aplicación brote de 40 a 60 cm. 2da. En Prefloración. 3ra. Baya de 4 a 6 mm.

Límite máximo de residuos: 0.05 ppm

Envases

: Frasco x 200 ml

Frasco x 1 L

07/06/2019

