



BAYFOLAN® 997

FERTILIZANTE FOLIAR

Líquido Soluble (SL).

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:	
Macroelementos:	% p/v
N - Nitrógeno total	9
P ₂ O ₅ - Fósforo	9
K ₂ O - Potasio	7
Microelementos quelatados (EDTA) al 100%*	% p/v
Boro (B)	0,0101
Hierro (Fe)*	0,019
Manganeso (Mn)*	0,016
Molibdeno (Mo)	0,001

ACCIÓN: Bayfolan® 997 es un fertilizante foliar completo con nutrientes seleccionados para prevenir y corregir deficiencias o carencia de elementos que provocan bajos rendimientos en frutales, hortalizas, cereales, floricultura, etc.

Bayfolan® 997 contiene las principales sustancias nutricionales como: nitrógeno, ácido fosfórico y potasa. Con esto puede comprobarse que no se trata simplemente de un abono de NPK, sino que estas sustancias nutritivas se presentan en diversas formas. En el caso de nitrógeno, como amonio, nitrato y urea.

Son numerosas las sales empleadas del ácido fosfórico y no se agrega la potasa tampoco simplemente como sulfato potásico. Las diversas sustancias nutricionales principales quedan adicionadas en una proporción de mezcla óptima y en forma de una composición especial, de manera que queda garantizada una absorción óptima por las plantas y una disponibilidad inmediata en ellas.

Otros componentes esenciales de Bayfolan® 997 son los oligoelementos: Hierro, cobre, manganeso, boro, zinc, molibdeno y cobalto. Estos micro elementos que son los más importantes para la nutrición de las plantas, están adicionados en proporciones de cantidades que, en ensayos de muchos años, se han dado a conocer como óptimas.

Los técnicos en la materia saben perfectamente que iones insolubles pueden reaccionar en soluciones, dando sales. Por consiguiente, teniendo en cuenta los conocimientos más recientes de las ciencias químico-agrícolas, hemos quelatizado los oligoelementos por completo, de modo que quedan protegidos contra precipitaciones y

fijaciones. Con el objeto de eliminar los iones metálicos que se encuentran en el agua de aspersión de muy diferente calidad, hemos adicionado quelatos en cantidad excesiva. De esta manera quedan ligados los iones de metal pesado y evitadas las precipitaciones de sales.

La adición de escasas cantidades, da por resultado un crecimiento y alargamiento intensificado y acelerado de las células en el lugar donde se lo necesite. Se pueden comprobar resultados adicionales cuando las plantas crecen en condiciones negativas (sequías, exceso de humedad, daños por plagas y enfermedades o daños originados por herbicidas).

FRECUENCIA DE APLICACIÓN:

Los tratamientos con Bayfolan® 997 dependen de las condiciones locales, clase de cultivo a tratar y condiciones climáticas. Repetir de 4 a 5 veces, a intervalos de 10 a 15 días asperjando uniformemente el follaje.

MÉTODO DE APLICACIÓN:

Bayfolan® 997 debe ser predisoluto en un recipiente adicional añadiendo agua mientras se agita continuamente. Vaciar la solución en la bomba o tanque sin agua y luego agregar ésta.

El agitador debe funcionar durante toda la operación del llenado. En caso de no usar el contenido total del envase, antes de preparar el caldo, agitar hasta que la suspensión esté homogenizada en el envase.

COMPATIBILIDAD DE MEZCLA: Bayfolan® 997 puede mezclarse prácticamente con todos los productos fitosanitarios de uso común en el campo, cuidando de que estos no sean de reacción alcalina.

COMPATIBILIDAD CON EL CULTIVO: Bayfolan® 997 es totalmente selectivo a las dosis y en las condiciones de aplicación recomendadas.

PRECAUCIONES: El producto puede ser nocivo en caso de inhalación o ingestión. Puede ser tóxico para organismos acuáticos.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve el paciente al médico y muéstrela la etiqueta. En caso de ingestión no induzca el vómito si el paciente está consciente. Mientras consigue asistencia médica, suministre al paciente los primeros auxilios generales.

PERIODO DE REINGRESO: Se puede entrar en el cultivo inmediatamente después de la aplicación.

EN CASO DE EMERGENCIA LLAME AL:

Bayer S.A.
Calle Luxemburgo N34-359 y Portugal, Edificio Cosmopolitan piso 6
Quito - Ecuador

Tel +593 (2) 3975200
Línea de Servicio al Cliente 1800-2293772
www.bayerandina.com

FICHA TÉCNICA



1800 VENENO (836366) ATENCIÓN las 24 horas del día. Para mayor información contactarse con oficinas de Bayer: 023975200 - 0985524044.

REGISTRO AGROCALIDAD: 473-F-AGR-P

RECOMENDACIONES DE USO:

Bayer S.A.
Calle Luxemburgo N34-359 y Portugal, Edificio Cosmopolitan piso 6
Quito - Ecuador

Tel +593 (2) 3975200
Línea de Servicio al Cliente 1800-2293772
www.bayerandina.com

“CONSULTE CON UN TÉCNICO PROFESIONAL”

Cultivo	Dosis	Época de aplicación	Vía y frecuencia de aplicación
Aroz (<i>Oryza sativa</i>)	2 L/ha	Aplicar en cualquier etapa de desarrollo del cultivo ya que contiene N-P-K. Aplicar en etapa reproductiva.	Foliar. Repetir de 1 a 2 veces, a intervalos de 30 días rociando bien el follaje.
Hortalizas	2 L/ha	Aplicar en etapa reproductiva.	Foliar. Repetir de 2 a 3 veces, a intervalos de 15 días rociando bien el follaje.
Ornamentales	2 L/ha	Dependen de las condiciones locales y condiciones climáticas.	Foliar: Repetir de 4 a 5 veces, a intervalos de 10 a 15 días rociando bien el follaje. Fertirrigación: Repetir de 4 a 5 veces, a intervalos de 10 a 15 días rociando bien el follaje. Drench. Repetir de 4 a 5 veces, a intervalos de 10 a 15 días rociando bien el follaje.
Banano (<i>Musa acuminata</i> AAA)	2 L/ha	Dependen de las condiciones locales y condiciones climáticas.	Foliar. Repetir de 4 a 5 veces, a intervalos de 10 a 15 días rociando bien el follaje.
Solanáceas	1 L/ha	Aplicar en cualquier etapa de desarrollo del cultivo ya que contiene N-P-K. Aplicar en etapa reproductiva.	Foliar. Repetir de 1 a 2 veces, a intervalos de 20 a 30 días rociando bien el follaje.
Cítricos	1 L/ha	Aplicar en cualquier etapa de desarrollo del cultivo ya que contiene N-P-K. Aplicar en etapa reproductiva.	Foliar. Repetir de 1 a 2 veces, a intervalos de 20 a 30 días rociando bien el follaje.
Piña (<i>Ananas comosus</i>)	2 L/ha	Aplicar en cualquier etapa de desarrollo del cultivo ya que contiene N-P-K. Aplicar en etapa reproductiva.	Foliar. Repetir de 3 a 4 veces, a intervalos de 30 días rociando bien el follaje.
Cacao (<i>Theobroma cacao</i>)	1 L/ha	Aplicar en cualquier etapa de desarrollo del cultivo ya que contiene N-P-K. Aplicar en etapa reproductiva.	Foliar. Repetir de 1 a 2 veces, a intervalos de 30 días rociando bien el follaje.
Sandía (<i>Citrullus lanatus</i>)	1 L/ha	Aplicar en cualquier etapa de desarrollo del cultivo ya que contiene N-P-K. Aplicar en etapa reproductiva.	Foliar. Repetir de 3 a 4 veces, a intervalos de 15 a 20 días rociando bien el follaje.