

#### RECOMENDACIONES PARA SU EMPLEO Y DOSIS:

**Bayfolan Aktivator**® es un bioestimulante de plantas derivado de sustancias orgánicas de origen animal y vegetal que puede emplearse en cualquier cultivo. Ha sido desarrollado para una rápida revitalización de las plantas afectadas por estrés incrementando así su rendimiento. **Bayfolan Aktivator**® promueve la germinación y crecimiento del tubo polínico después del proceso de polinización, estimula el crecimiento de raíces, mejora el cuajado, la mejor distribución del tamaño y el color de los frutos. **Bayfolan Aktivator**® mejora el pH del caldo de aspersión además de optimizar la actividad de los productos fitosanitarios y reguladores de crecimiento.

**Bayfolan Aktivator**® es usado preferentemente para fertilización foliar, pero se puede utilizar también en fertirrigación.

#### COMPOSICIÓN QUÍMICA:

		% w/w	% w/v
Nitrógeno Total	N	9	11.3
Nitrógeno Orgánico	N	9	11.3
Amino Ácidos Totales		56.5	71.2
Amino Ácidos Libres		7.5	9.5

#### PRECAUCIONES:

Es un producto no tóxico para el hombre, ni animales de sangre caliente, ni peces.

Se debe evitar que esté al alcance de los niños y animales domésticos. No almacenarlo ni transportarlo conjuntamente con productos alimenticios, bebidas ni medicinas.

19229830

No. De Lote: Vease la impresión en la parte  
Fecha de Formulación: inferior de la botella  
Fecha de Vencimiento:



Fabricado por:  
Aglukon Spezialdünger GmbH & Co.KG  
PO Box 270125  
40524 Dusseldorf - ALEMANIA

Importado por:  
Bayer S.A. Paseo de la República 3074  
San Isidro. Lima - Perú  
Telf: 211-3800

#### COMPATIBILIDAD:

**Bayfolan Aktivator**® tiene buena fitocompatibilidad; se puede emplear con los cultivos recomendados. **Bayfolan Aktivator** no es compatible con productos con un alto contenido de cobre.

**Bayfolan Aktivator**® es también un extraordinario adyuvante natural que mejora la eficacia de los productos fitosanitarios y reguladores de crecimiento.

#### RECOMENDACIONES PARA SU EMPLEO Y DOSIS:

Cultivo	Dosis			Recomendaciones de uso
	l/ha	%	l/cilindro	
Vid	--	0.3	0.6	Floración, cuajado de fruto y al envero
Manzana	--	0.25	0.5	Inicio floración, caída de pétalos, crecimiento de frutos
Melocotón	--	0.25	0.5	Inicio floración, caída de pétalos, crecimiento de frutos
Fresa	--	0.5	1	Brotamiento, primera flor y cuajado de frutos
Cítricos	--	0.25	0.5	Antes de la floración, caída de pétalos y desarrollo de fruto
Melon, Sandía, Pepino	--	0.3	0.6	Período de crecimiento, floración y formación de frutos.
Tomate, Pimiento, Aji	--	0.3 - 0.4	0.6 - 0.8	Prefloración, cuajado y desarrollo de fruto
Cebolla, Ajo, Zanahoria	--	0.3	0.6	3 aplicaciones cada 15 días, iniciando cuando las hojas están desarrolladas y la raíz es del tamaño de un lápiz.
Col, Brócoli	--	0.3 - 0.4	0.6 - 0.8	Después del trasplante y cada 15 días
Espárrago	3-4	0.4	0.8	A la apertura del primer brote y 3 semanas después.
Papa	3	0.5	1	Al aporque, repetir cada 15 días
Algodón	2	0.5	1	Inicio de floración, 15 días después
Arroz	3	0.5	1	Inicio macollamiento y espigado (en este cultivo se aplica con atomizadora a motor)
Flores de corte	--	0.3	0.6	Al inicio del brotamiento, después de cada corte
Pompo	--	0.3	0.6	Pre floración y repetir cada 15 días.
Alcachofa	3	0.5	1	4 aplicaciones cada 15 días, desde la floración
Lechuga	1.5	0.25	0.5	En viveros 2 a 3 veces antes del trasplante. En campo definitivo cada 20 días.
Acelga	3	0.5	1	Tres aplicaciones, cada 15 días mejoran el desarrollo de las hojas y peciolo.
Maíz	--	--	0.5	Realizar aplicaciones durante el desarrollo vegetativo.
Palto	--	--	0.5	Aplicaciones durante el brotamiento.

Contenido Neto: 200 litros

¡ NO TOXICO ! ¡ NO INFLAMABLE !