

**PRODUCTO**

BAYFOLAN® AKTIVATOR XL

**TIPO DE PRODUCTO**

Fertilizante foliar orgánico.

**FORMULACIÓN**

Solución Líquida

**COMPOSICIÓN**

Materia seca .....	58,0 % p/p
Nitrógeno total .....	8,4 % p/p
Nitrógeno orgánico .....	7,5 % p/p
Nitrógeno amoniacal .....	0,9 % p/p
Ácidos fúlvicos .....	2,0 % p/p
Zinc .....	1,2 % p/p
Manganeso .....	0,4 % p/p
Boro .....	0,04 % p/p
Carbono orgánico .....	23,0 % p/p
Amino ácidos totales .....	46,9 % p/p
Amino ácidos libres .....	7,94 % p/p

Solubilidad >1000 g/L  
pH 5.0 – 6.0  
Densidad 1260 g/L

**MODO DE ACCIÓN**

Bayfolan Aktivator XL® es un fertilizante foliar orgánico que se produce únicamente a partir de sustancias orgánicas de origen animal, suministrando a las plantas los aminoácidos y los péptidos ya listos para su utilización, economizando así energía biológica.

**TOXICIDAD**

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.

**PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS**

La utilización de Bayfolan Aktivator XL permite un aumento del rendimiento, mejor calibre de las frutas y reducción de su caída, reduce el daño por estrés y mantiene una alta concentración de azúcar en los frutos.



## ENVASE COMERCIALIZADO

Frasco x 1 L Bidón x 20 L  
Cilindro x 200 L

## QUE ES

Bayfolan Aktivator XL® es un fertilizante foliar orgánico derivado de sustancias orgánicas de origen animal que puede emplearse en cualquier cultivo.



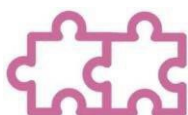
## INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Totalmente soluble en agua y en la mayoría de los plaguicidas utilizados en la agricultura. El producto no debe ser utilizado en mezcla con aceites minerales ni con productos de cobre.

### USOS RECOMENDADOS PARA PERÚ:

CULTIVOS	DOSIS			RECOMENDACIONES
	l/ha	%	l/cilindro	
<i>Vid</i>	-	0.3	0.6	Floración, cuajado de fruto y al envero
<i>Manzana</i>	-	0.25	0.5	Inicio floración, caída de pétalos, crecimiento de frutos
<i>Melocotón</i>	-	0.25	0.5	Inicio floración, caída de pétalos, crecimiento de frutos
<i>Fresa</i>	-	0.5	1	Brotamiento, primera flor y cuajado de frutos
<i>Cítricos</i>	-	0.25	0.5	Antes de la floración, caída de pétalos y desarrollo de fruto
<i>Melón, Sandía, Pepino</i>	-	0.3	0.6	Período de crecimiento, floración y formación de frutos.
<i>Tomate, Pimiento, Ají</i>	-	0.3- 0.4	0.6-0.8	Prefloración, cuajado y desarrollo de fruto
<i>Cebolla, Ajo, Zanahoria</i>	-	0.3	0.6	3 aplicaciones cada 15 días, iniciando cuando las hojas están desarrolladas y la raíz es del tamaño de un lápiz
<i>Col, Brócoli</i>	-	0.3-0.4	0.6-0.8	Después del transplante y cada 15 días
<i>Espárrago</i>	3-4	0.4	0.8	A la apertura del primer brote y 3 semanas después.

<b>Papa</b>	3	0.5	1	Al aporque, repetir cada 15 días
<b>Algodón</b>	2	0.5	1	Inicio de floración, 15 días después
<b>Arroz</b>	3	0.5	1	Inicio macollamiento y espigado (en este cultivo se aplica con atomizadora a motor)
<b>Flores de corte</b>	-	0.3	0.6	Al inicio del brotamiento, después de cada corte
<b>Pompo</b>	-	0.3	0.6	Pre floración y repetir cada 15 días.
<b>Alcachofa</b>	3	0.5	1	4 aplicaciones cada 15 días, desde la floración
<b>Lechuga</b>	1.5	0.25	0.5	En viveros 2 a 3 veces antes del trasplante. En campo definitivo cada 20 días.
<b>Acelga</b>	3	0.5	1	Tres aplicaciones, cada 15 días mejoran el desarrollo de las hojas y peciolo.
<b>Maíz</b>	-	-	0.5	Realizar aplicaciones durante el desarrollo vegetativo.
<b>Palto</b>	-	0.25	0.5	Aplicaciones durante el brotamiento.



## COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:

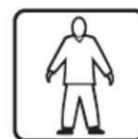
**Bayfolan Aktivator XL** tiene buena fitocompatibilidad; se puede emplear con los cultivos recomendados. Se recomienda no mezclar con productos con cobre, ni con aceites minerales.



## **PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:**

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. Las temperaturas muy bajas pueden aumentar su viscosidad. Se recomienda almacenarlo a temperaturas mayores a 2°C.



**\*\* LLEVE EL ENVASE AL CENTRO DE ACOPIO MAS CERCANO DEL PROGRAMA,  
CAMPOLIMPIO LUEGO DE REALIZAR EL TRIPLE LAVADO \*\***