



# Bayfolan® AKTIVATOR

## COMPOSICIÓN:

Aminoácidos y péptidos de proteínas hidrolizadas de origen animal (46,9% p/p), ácidos fúlvicos (2% p/p), materias primas fertilizantes minerales (micronutrientes) y agua

**1L** (1,27 kg\*) Contenido neto

## Bioestimulante

(promotor de crecimiento vegetal) a base de ácidos fúlvicos y aminoácidos de proteínas hidrolizadas de origen animal con micronutrientes - fertilizante hidrosoluble

Apto para Agricultura Ecológica según Reglamento (UE) 2021/1165. No debe aplicarse a las partes comestibles de los cultivos.

Antes de utilizar el producto, léase detenidamente la etiqueta. Indicado para su uso en agricultura, horticultura y jardinería recreativa.



Fertilizante utilizable en producción vegetal ecológica según R (UE) 2018/848 conforme a la Norma UNE 142500



Fabricado por:  
SICIT Sicit group spa  
Via Arzignano 80  
36072 Chiampo (VI)  
Italia

\*Peso medio según la densidad media del producto.

Distribuido por:  
**Bayer CropScience, S.L.**  
Av. Baix Llobregat, 3 - 5  
08970 Sant Joan Despí  
Barcelona  
Tel. 93 228 40 00  
[www.cropscience.bayer.es](http://www.cropscience.bayer.es)

ES88558499C

## Atención



UFI:  
S5C2-D0U8  
K00N-ERJC

- Muy tóxico para la vida acuática.
- Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No respirar ni la niebla ni el aerosol.
- No comer, beber ni fumar cuando se manipula el producto.
- Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección.
- EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.
- Evitar su liberación al medio ambiente.
- Recoger el vertido.
- Eliminar el contenido / recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada conforme a la reglamentación local, regional, nacional o internacional.
- Cuando se utilicen cerca de aguas superficiales, deberá mantenerse una distancia mínima de 10 metros.

**EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA. Teléfono: 91 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.**



8 422686 580577

Lote y fecha de fabricación:  
Ver marcado impreso.

**Bayer**

**Bayfolan® Aktivator** es un producto bioestimulante líquido basado en una mezcla de aminoácidos y péptidos de proteínas hidrolizadas, ácidos fúlvicos, micronutrientes y agua.

**Formulación:** Líquido.

**Contenido en nutrientes garantizado:**

Aminoácidos libres totales:	10,5% p/p
Ácidos fúlvicos:	2% p/p
Boro (B):	0,04% p/p
Manganeso (Mn):	0,4% p/p
Zinc (Zn):	1,20% p/p

**Modo de acción**

Bayfolan® Aktivator es un fertilizante orgánico que nutre la planta y favorece su crecimiento. Consiste en una fórmula equilibrada de proteínas hidrolizadas de alta calidad de origen animal y ácidos lignosulfónicos (ácidos fúlvicos) complementada con nutrientes esenciales (zinc, boro y manganeso).

Bayfolan® Aktivator favorece:

- Un mejor arraigo del cultivo.
- Un mayor vigor vegetativo y reproductivo.
- Una mejor retención de flores y frutas.

**Dosis de aplicación e instrucciones de uso**

Bayfolan® Aktivator está indicado para su uso en agricultura, horticultura y jardinería recreativa.

El producto Bayfolan® Aktivator se aplica preferentemente como tratamiento foliar, pero también puede suministrarse a las plantas por riego por goteo a las dosis y tiempos de aplicación especificados en la tabla siguiente.

**Preparación de la mezcla para la pulverización**

Agitar el producto antes del uso. Rellenar el recipiente para líquidos con al menos la mitad de la cantidad necesaria de agua, añadir el producto mientras se remueve e incorporar el agua restante.

**Precauciones de uso**

Para el uso de Bayfolan® Aktivator, tomar las mismas precauciones que para la manipulación de productos fitosanitarios en general. Bayfolan® Aktivator no provoca fitotoxicidad en los cultivos tratados. Las temperaturas muy bajas pueden aumentar su viscosidad.

No se requieren restricciones a la reentrada de personas y animales a la zona tratada tras la aplicación.

No se permite el pastoreo de animales de granja ni la utilización de cultivos como herbaje para la alimentación de animales durante al menos 21 días tras la aplicación.

**Compatibilidad**

Bayfolan® Aktivator es completamente hidrosoluble. Bayfolan® Aktivator puede aplicarse directamente o en combinación con la mayoría de los productos fitosanitarios utilizados en la agricultura. El producto no debe utilizarse en mezclas con aceites minerales o productos de cobre.

En caso de duda, realizar una prueba de compatibilidad antes de la aplicación.

**Condiciones de almacenamiento recomendadas**

Debido a su elevada concentración en materia seca, Bayfolan® Aktivator no contiene ni necesita conservantes y es estable durante al menos 5 años, si se almacena sin diluir en envases cerrados, limpios y sellados.

Se recomienda conservar el producto a una temperatura no inferior a 0 °C (mínima) y no superior a 30 °C (máxima), en un lugar bien ventilado y protegido de la luz directa. En caso de baja temperatura, la viscosidad del producto aumenta y la fluidez puede disminuir, pero sin afectar a la calidad del producto.

Almacenar en el envase original sellado en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Almacenar el producto lejos de fuentes de ignición.

**Vida útil:** 5 años.

Producto comercializado en España según el artículo 9 de la ley de fertilizantes DMG 2021 de Austria y puesto en el mercado en España bajo reconocimiento mutuo según la disposición adicional tercera del R.D. 506/2013, de 28 de junio sobre productos fertilizantes y en virtud del reglamento 2019/515 de Reconocimiento Mutuo.

**Gestión de envases**

Enjuague energéticamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Deposite los residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por el sistema colectivo de responsabilidad ampliada del productor (SIGFITO).



**Nota:** Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

Cultivos	Dosis del producto (L/ha)		Número de aplicaciones		Frecuencia de aplicación	Volumen de caldo		Fase de crecimiento del cultivo en el momento de aplicación	Tipo de aplicación	Aire libre o invernadero
	Mín	Máx	Mín	Máx		Mín	Máx			
<b>Aguacate</b>	1	2	1	4	14 días	500	1.500	BBCH 15 – BBCH 79 Brotación, floración y desarrollo de frutos	Foliar	Aire libre
<b>Algodón</b>	1	3	1	3	14 días	100	400	BBCH 15 – BBCH 69 Inicio del asentamiento del cultivo, espigazón, floración	Foliar	Aire libre
<b>Arroz</b>	1	3	1	2	14 días	200	600	BBCH 15 – BBCH 79 Trasplante, inicio de primordio, floración	Foliar	Aire libre
<b>Cereales</b> (trigo blando y duro de invierno, trigo blando y duro de primavera, cebada de invierno*, cebada de primavera*, triticale de invierno, triticale de primavera, centeno, espelta, avena*...)	1	2	1	4	14 días	100	400	BBCH 11 – BBCH 69 Inicio del asentamiento del cultivo, espigazón, floración. (* BBCH 11 – 61 (cebada/avena)	Foliar	Aire libre
<b>Cítricos y frutas tropicales</b>	1	3	1	6	14 días	500	1.500	BBCH 00 – BBCH 87 Brotación, floración, cuajado de frutos y desarrollo de frutos	Foliar	Aire libre
	2	6							Riego por goteo	
<b>Colza</b>	1	2	1	3	14 días	200	400	BBCH 11 – BBCH 69 Inicio del asentamiento del cultivo, espigazón, floración	Foliar	Aire libre
<b>Frutos de cáscara: almendra, avellana, castaña, nuez</b>	1	3	1	6	14 días	500	1.500	BBCH 15 – BBCH 87 Brotación, floración, cuajado de frutos y desarrollo de fruto	Foliar	Aire libre
	2	6	1	6	14 días	500	1.500	BBCH 00 – BBCH 87 Brotación, floración, cuajado de frutos y desarrollo de fruto	Riego por goteo	Aire libre
<b>Frutales de pepita y de hueso</b>	1	3	1	6	14 días	500	1.500	BBCH 00 – BBCH 87 Brotación, floración, cuajado de frutos y desarrollo de frutos	Foliar	Aire libre
	2	6							Riego por goteo	
<b>Girasol</b>	1	2	1	3	14 días	200	400	BBCH 11 – BBCH 69 Inicio del asentamiento del cultivo, espigazón, floración	Foliar	Aire libre
<b>Hortalizas de fruto</b> (solanáceas, cucurbitáceas...) y legumbres	1	3	2	6	7 - 14 días	200	1.500	De la siembra a la madurez del fruto: brotación, floración y desarrollo del fruto	Foliar	Aire libre, invernadero
									Riego por goteo	

Cultivos	Dosis del producto (L/ha)		Número de aplicaciones		Frecuencia de aplicación	Volumen de caldo		Fase de crecimiento del cultivo en el momento de aplicación	Tipo de aplicación	Aire libre o invernadero
	Mín	Máx	Mín	Máx		Mín	Máx			
<b>Hortalizas de hoja y crucíferas</b>	1	3	2	6	7 - 14 días	100	1.000	De la siembra a la madurez del fruto: brotación, floración y desarrollo del fruto	Foliar	Aire libre, invernadero
									Riego por goteo	
<b>Hortalizas de raíz, bulbo y tallo</b> (incluidos los espárragos)	1	3	2	6	7 - 14 días	100	1.000	De la siembra a la madurez del fruto: brotación, floración y desarrollo del fruto	Foliar	Aire libre, invernadero
									Riego por goteo	
<b>Kiwi</b>	1	3	1	6	7 - 10 días	100	1.500	BBCH 15 – BBCH 81 Brotación, floración, cuajado de frutos y desarrollo de fruto	Foliar	Aire libre
	1	6	1	6	7 - 10 días	100	1.500	BBCH 00 – BBCH 81 Brotación, floración, cuajado de frutos y desarrollo de fruto	Riego por goteo	Aire libre
<b>Lino</b>	1	3	1	3	14 días	100	300	BBCH 15 – BBCH 69 Inicio del asentamiento del cultivo, espigazón, floración	Foliar	Aire libre
<b>Maíz, sorgo</b>	1	3	1	3	14 días	100	300	BBCH 11 – BBCH 69 Inicio del asentamiento del cultivo, espigazón, floración	Foliar	Aire libre
<b>Olivo</b>	1	3	1	6	14 días	500	1.500	BBCH 00– BBCH 87 Brotación, floración, cuajado de frutos y desarrollo de frutos	Foliar	Aire libre
	2	6							Riego por goteo	
<b>Patata</b>	1	3	1	4	14 días	200	1.000	BBCH 15 – BBCH 79 Brotación, floración y desarrollo de frutos	Foliar Riego por goteo	Aire libre
<b>Pequeños frutos</b> (fresa, arándano, etc.)	1	3	1	6	14 días	200	1.000	BBCH 15 – BBCH 89 Brotación, floración y desarrollo de frutos	Foliar	Aire libre, invernadero
<b>Remolacha azucarera</b>	1	2	1	3	14 días	200	400	BBCH 15 – BBCH 69 Inicio del asentamiento del cultivo, espigazón, floración	Foliar	Aire libre
<b>Semilla de soja</b>	1	2	1	3	14 días	100	300	BBCH 11 – BBCH 69 Inicio del asentamiento del cultivo, espigazón, floración	Foliar	Aire libre
<b>Tabaco</b>	1	2	1	3	7 - 10 días	200	1.000	BBCH 15 – BBCH 69 Inicio del asentamiento del cultivo, espigazón, floración	Foliar	Aire libre
<b>Vid, uva de mesa</b>	1	3	1	6	7 - 10 días	100	1.500	BBCH 00 – BBCH 89 Brote de 5 cm, floración, cuajado de frutos y desarrollo de frutos	Foliar	Aire libre
	1	6							Riego por goteo	