



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

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 | | | |
| Aguacate | 1 | 2 | 1 | 4 | 14 días | 500 | 1.500 | BBCH 15 – BBCH 79 Brotación, floración y desarrollo de frutos | Foliar | Aire libre |
| Algodón | 1 | 3 | 1 | 3 | 14 días | 100 | 400 | BBCH 15 – BBCH 69 Inicio del asentamiento del cultivo, espigazón, floración | Foliar | Aire libre |
| Arroz | 1 | 3 | 1 | 2 | 14 días | 200 | 600 | BBCH 15 – BBCH 79 Trasplante, inicio de primordio, floración | Foliar | Aire libre |
| Cereales (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 |
| Cítricos y frutas tropicales | 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 | |
| Colza | 1 | 2 | 1 | 3 | 14 días | 200 | 400 | BBCH 11 – BBCH 69 Inicio del asentamiento del cultivo, espigazón, floración | Foliar | Aire libre |
| Frutos de cáscara: almendra, avellana, castaña, nuez | 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 |
| Frutales de pepita y de hueso | 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 | |
| Girasol | 1 | 2 | 1 | 3 | 14 días | 200 | 400 | BBCH 11 – BBCH 69 Inicio del asentamiento del cultivo, espigazón, floración | Foliar | Aire libre |
| Hortalizas de fruto (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 | | | |
| Hortalizas de hoja y crucíferas | 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 | |
| Hortalizas de raíz, bulbo y tallo (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 | |
| Kiwi | 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 |
| Lino | 1 | 3 | 1 | 3 | 14 días | 100 | 300 | BBCH 15 – BBCH 69 Inicio del asentamiento del cultivo, espigazón, floración | Foliar | Aire libre |
| Maíz, sorgo | 1 | 3 | 1 | 3 | 14 días | 100 | 300 | BBCH 11 – BBCH 69 Inicio del asentamiento del cultivo, espigazón, floración | Foliar | Aire libre |
| Olivo | 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 | |
| Patata | 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 |
| Pequeños frutos (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 |
| Remolacha azucarera | 1 | 2 | 1 | 3 | 14 días | 200 | 400 | BBCH 15 – BBCH 69 Inicio del asentamiento del cultivo, espigazón, floración | Foliar | Aire libre |
| Semilla de soja | 1 | 2 | 1 | 3 | 14 días | 100 | 300 | BBCH 11 – BBCH 69 Inicio del asentamiento del cultivo, espigazón, floración | Foliar | Aire libre |
| Tabaco | 1 | 2 | 1 | 3 | 7 - 10 días | 200 | 1.000 | BBCH 15 – BBCH 69 Inicio del asentamiento del cultivo, espigazón, floración | Foliar | Aire libre |
| Vid, uva de mesa | 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 | |