

COMPOSICIÓN:	
Aminoácidos libres	24,0% p/p
Nitrógeno total (N)	8,0% p/p
Nitrógeno orgánico	7,3% p/p
Materia orgánica total	50,0% p/p

pH: 5

De acuerdo con el Real Decreto 506/2013 sobre productos fertilizantes, se declaran los siguientes aminoácidos cuantitativamente: Glicina 6,6%.

A continuación se declaran cualitativamente: Ácido aspártico, Ácido glutámico, Serina, Histidina, Treonina, Alanina, Arginina, Tirosina, Valina, Metionina, Fenilalanina, Isoleucina, Leucina, Lisina, Hidroxiprolina y Prolina.

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

Gestión de envases

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por el Sistema Integrado de Gestión SIGFITO.



Nota: Las recomendaciones e información que facilitamos en esta etiqueta, son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización del producto pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido del producto. 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 esta etiqueta.



8 422686 008552



Folamina®

1L (1,25 kg*) Contenido neto

Abono especial. Aminoácidos de rápida asimilación

Antes de utilizar el producto, léase detenidamente la etiqueta. Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

No debe aplicarse a las partes comestibles de los cultivos.

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






* Peso medio según la densidad media del producto.

Fabricado por: Proalan, S.A. Camí de Can Ninou, 16 Polígono Congost. Tel. 93 849 53 99 08403 Granollers (Barcelona)

Distribuido por: Bayer CropScience, S.L. Av. Baix Llobregat, 3 - 5 08970 Sant Joan Despí Barcelona Tel. 93 228 40 00

www.cropsience.bayer.es

La **Folamina®** se obtiene mediante la hidrólisis ácida de proteínas de origen animal. Los aminoácidos, que son los eslabones constituyentes de las proteínas, juegan un importante papel en las plantas y constituyen una fuente de almacenamiento y suministro de nitrógeno, que es uno de los elementos nutritivos que las plantas necesitan en mayor cantidad y a la vez el principal determinante del desarrollo vegetal.

En una planta bien provista de alimento nitrogenado, la mayor parte del contenido en las hojas se encuentra en las proteínas de las mismas. Folamina®, aplicado por vía foliar, pone a disposición de las plantas un conjunto de aminoácidos libres de rápida asimilación, con lo que se acorta el ciclo normal de síntesis de las proteínas a partir de los nutrientes nitrogenados aplicados al suelo y al propio tiempo lo independiza de los factores ambientales que intervienen en dicho proceso.

Ante una falta temporal de nitrógeno, las proteínas, que confieren a la materia viva muchas de sus propiedades físicas y químicas, permiten la movilización del mismo de los tejidos viejos a otros centros jóvenes de crecimiento más activo.

Con la aportación directa de los aminoácidos de Folamina® se consigue su rápido aprovechamiento nutritivo, favoreciendo el desarrollo vegetal, con lo que se obtienen más y mejores cosechas.

Aplicaciones autorizadas

Folamina® está indicado en todo tipo de cultivos:
- **Olivo, hortalizas, cítricos, frutales, industriales y ornamentales.**

Dosis y modo de empleo

0,1-0,2% (100-200 cc/100 L de agua) aplicado en pulverización normal. Conviene realizar de 2 a 3 aplicaciones, a intervalos de 10 a 15 días, según la naturaleza y estado del cultivo.

Conviene hacer coincidir los tratamientos con las épocas de mayor actividad vegetativa, prefloración, formación del fruto, periodos críticos y para recuperación tras circunstancias climatológicas adversas.

Observaciones

Folamina® puede aplicarse solo o junto con los insecticidas y fungicidas de normal empleo en agricultura, aprovechando los tratamientos fitosanitarios habituales.

No debe mezclarse con caldos de reacción alcalina, aceites, azufre o productos cúpricos, excepto en olivo en que las mezclas con productos cúpricos no ocasionan daños.

No utilizar este producto en prados, praderas y tierras de pastoreo.

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Folamina® es un producto apto para agricultura ecológica que contiene proteínas hidrolizadas de origen animal, no debe aplicarse a las partes comestibles de los cultivos.

Es imprescindible removerlo o agitarlo antes de usarlo para restablecer la homogeneidad. Cerrar bien el tapón para evitar evaporación del componente disolvente.



Lote y fecha de fabricación:
Ver marcado impreso.

Bayer