**CODIFIT FOLIAR**

**ABONO LÍQUIDO CON AMINOÁCIDOS**

PARA APLICACIÓN FOLIAR Y FERTIRRIGACION

ABONO HIDROSOLUBLE

**CONTENIDO DECLARADO:**

Aminoácidos Libres: 2

Nitrógeno (N) total: 4

Nitrógeno (N) orgánico: 3

Nitrógeno ureico (N): 1

Óxido de potasio (K2O) total: 6,5

AMINOGRAMA: Asp-0,3, Glu-0,2, Ala-0,4, Gaba-0,2, Gly-0,1, Leu-0,1, Ile-0,2, Pro.0,1, Ser-0,2, Tyr-0,2, Val-0,16.

Origen de los aminoácidos: vegetal

Método de obtención: Hidrólisis

**OTROS CONTENIDOS:**

Materia Orgánica Total: 34 %

Carbono (C) orgánico: 23,10 % m/m

Ácidos fúlvicos: 27,7 %

Azúcares reductores: 5%

Proteína vegetal: 18%

Aminoácidos totales: 9%

Glicina-Betaína: 9%

Hidratos de Carbono: 21%

Vitaminas grupo B: 8 mg/l

**PROPIEDADES FÍSICAS:**

Estado: Solución líquida

Color: Negro

Olor: Característico

Densidad: 1,25 Kg/Litro

pH: 6,6

Contenido en metales pesados; Clase A

<<Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación>>

**DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS:**

CODIFIT FOLIAR es un nuevo fertilizante líquido, completamente soluble, de color oscuro y olor característico, de muy fácil y rápida absorción por la planta.

CODIFIT FOLIAR es un producto natural de origen vegetal, contiene azucares polisacáridos mucilaginosos y un importante carga de vitaminas que confiere al producto alta eficacia

CODIFIT FOLIAR contiene los aminoácidos más importantes que necesita la planta esto hace que la planta reaccione rápidamente durante las diferentes fases del ciclo vegetativo.

CODIFIT FOLIAR por su alto contenido de BETAINAS NATURALES es regulador de la ósmosis: Después de cada tratamiento los cultivos, mejoran notablemente, ya que interviene en varios procesos metabólicos de las plantas, especialmente produciendo una potente acción Osmorreguladora en las células y las hace mas resistentes frente a la sequía y salinidad.

CODIFIT FOLIAR actúa reduciendo la incidencia de las fisiopatías derivadas de las condiciones de estrés, como puede ser aborto de frutos recién fijados (corrimiento) o mala calidad de flor, cracking o malformaciones en frutos y diversas estructuras vegetales.

CODIFIT FOLIAR asegura el desarrollo óptimo de las flores que acaban de polinizarse para pasar a ser frutos, especialmente en los cultivos de cucurbitáceas (melón, sandía, pepino) donde esta fase es crítica para la rentabilidad del cultivo.

CODIFIT FOLIAR es un excelente regenerador y bioestimulante de las plantas, aumentando su altura, el número de nudos y el peso seco de las mismas.

Es un producto natural, con un alto contenido en

-MATERIA ORGÁNICA lo que favorece la acidificación del entorno radicular y la actividad biológica.

-GRUPOS CARBOXILICOS con efecto tamponador o estabilizador del pH de las mezclas y suelos.

-NITRÓGENO ORGÁNICO, aumenta el crecimiento y desarrollo de estructura y tejido celular.

-Contiene péptidos de cadenas cortas

-BETAINA lo que protege las plantas contra el estrés hídrico y promueve la síntesis de proteínas.

-ÁCIDOS FÚLVICOS, favorece la fijación de los microelementos del suelo, haciéndolos más asimilables y previniendo su lavado en el suelo.

**DOSIS Y MODO DE EMPLEO:**

PULVERIZACIÓN FOLIAR: 300-600 cc/Hl

FERTIRRIGACIÓN: 3-6 L/Ha

Después de heladas, cultivos dañados por cualquier causa y falta de brotación, aumentar a la dosis máxima de 600 cc por cada 100 litros de agua.

**CULTIVOS:**

CODIFIT FOLIAR se puede aplicar en todo tipo de cultivos: Frutales, Hortícolas, Ornamentales y Aromáticas

**COMPATIBILIDAD:**

No aplicar junto con cobre, mezclas sulfocálcicas, aceites, azufre, sulfatos ni con ácidos o bases fuertes. Ante cualquier duda, realizar un ensayo previo o consultar al servicio técnico de Agrosafor, SL.

**ENVASES:**

Garrafas de 1, 5 y 20L

**CONDICIONES DE ALMACENAJE:**

P402/410: Almacenar en lugar seco y protegido de la luz del sol.

P411: Almacenar a temperaturas no superiores a 35ºC.

**PRECAUCIONES:**

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

P270: No comer, beber ni fumar durante su utilización.

P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

P103: Leer la etiqueta antes del uso.