

beneActiv



Bioestimulante con aminoácidos

Composición

Aminoácidos libres 6% (6.9% m/v); Nitrógeno [N] total: 8.8% (10.2% m/v) [Nitrógeno (N) orgánico: 5%; Nitrógeno (N) ureico: 3.8%]; AATC: 7.5% (8.7 m/v); Ácido fólico 0.14% (0.16 m/v), Glicina Betaína: 30% (34.8% m/v)

Aminograma: Glu 2%; Gly 2%; Lys 2%.

Carbono orgánico 4.2%.

Materia orgánica total: 7.3%.

Relación C/N: 0.84

pH = 7.3

Concentrado soluble (SL)

PRESENTACIÓN

1L

COMPATIBILIDADES

beneActiv es compatible con los productos habitualmente empleados en tratamientos agrícolas, a excepción de aceites y azufres. En caso de desconocer una determinada mezcla, consultar el Servicio Técnico de la Compañía.

MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Mantener almacenado lugar fresco y seco. Con el fin de evitar accidentes, aplique las medidas de precaución habituales en la manipulación y almacenamiento de productos fertilizantes.

CLASIFICACIÓN ADR

No clasificado como mercancía peligrosa.

LEGISLACIÓN APLICABLE

Abono nacional.

Nº REGISTRO MAGAP

033512982

ADVERTENCIA

Las características técnicas presentadas en este informe tienen carácter informativo y pueden ser susceptibles de variación sin previo aviso.

Características/Propiedades

beneActiv es un suplemento nutritivo orgánico en forma líquida, rico en aminoácidos y betaína (con amonio cuaternario), que facilita la síntesis de proteínas favoreciendo y estimulando el metabolismo general de la planta.

beneActiv es un potente bioestimulante que mejora las características bioquímicas de la planta, en función de la época de aplicación puede producir tanto un incremento de la brotación, como un considerable aumento de la cantidad y la calidad de la producción, consiguiendo una mayor homogeneidad en el cuajado del fruto, así como la disminución de los efectos del "cracking".

Aplicaciones. Dosis

beneActiv se puede aplicar en cualquier tipo de cultivo. Ha sido desarrollado para incrementar los rendimientos ya que uniformiza la producción y favorece el engorde de los frutos y tubérculos.

- ALGODÓN, CAÑA DE AZÚCAR y CULTIVOS INDUSTRIALES:

uno o dos tratamientos al 0.1 - 0.15% (100-150 mL/HL).

- CEREALES DE INVIERNO y ARROZ: un tratamiento con 0.5 L/Ha.

- CÍTRICOS: 2 o 3 tratamientos después de la floración hasta el final de la maduración al 0.02-0.04% (20-40 mL/HL).

- HORTALIZAS: a partir de 3 tratamientos desde el inicio del cultivo al 0.02-0.04% (20-40 mL/HL).

- PAPA: 3 tratamientos desde el inicio de la tuberización a intervalos de 21 días a 1 L/Ha.

- FRESA: 3 tratamientos (antes de la floración, brotación y maduración) al 0.02-0.04% (20-40 mL/HL).

- FRUTALES EN GENERAL: 2 o 3 tratamientos desde la brotación hasta el engorde del fruto al 0.01- 0.04% (10-40 mL/HL).

- OLIVO Y VID: 2 o 3 tratamientos desde prefloración hasta recolección al 0.02-0.04% (20-40 mL/HL).

- CULTIVOS ORNAMENTALES: varios tratamientos durante todo el ciclo al 0.05-0.1% (50-100 mL/HL).

OBSERVACIONES: los cultivos deben disponer de un adecuado abonado de fondo o de cobertera, en caso contrario acompañar el tratamiento con el adecuado fertilizante foliar del tipo **BrioSint**.

Modo de empleo

beneActiv debe aplicarse mediante pulverización normal.