



VIRUTECH

BARRERA CONTRA VIROSIS

CARACTERÍSTICAS:

es un preparado líquido a base de aminoácidos, péptidos y polipéptidos procedentes de proteínas hidrolizadas.

Estimula las defensas naturales de la planta, limpiando de fitotóxicos las células. Está indicado para ser aplicado en pulverización foliar y radicular, en momentos de estrés de la planta, desde plantación a fructificación.

Fortalece a la planta contra, virus, plagas y enfermedades, heladas, granizo etc. Aplicar en todo tipo de cultivos.

COMPOSICIÓN:

Ácido glicirricínico: 2,0%

RIQUEZAS GARANTIZADAS:

Aminoácidos Libres 9,5 m/m 12% m/v 8,0% m/m - 10,0% m/v Nitrógeno (N) total 8,0% m/m - 10,0% m/v Nitrógeno (N) orgánico 4,0% m/m - 5,0% m/v Nitrógeno (N) amoniacal 4,0% m/m - 5,0% m/v Materia Orgánica 55,0% m/m - 68,0% m/v PH: 6-7 Densidad: 1,269,5% m/m - 12,0% m/v Contenido en aminoácidos libres: 12% Alanina: 0,106% Arginina: 0,117% Acido Aspártico: 0,0936% Ácido Glutámico: 1,799% Glicina: 0,238% Histidina: 0,117% Isoleucina: 0,548% Leucina: 0,134% Triptófano: 0,058% Ácido glicirricínico: 2,0% Lisina: 0,105% Fenilalanina: 0,188% Serina: 0,082% Treonina: 7,839% Valina: 0,091% Tirosina: 0,117% Metionina: 0,106% Prolina: 0,082% Hidroxipolina: 0,0585% Acido gamma- aminobutírico: 0,125%

DOSIS Y MODO DE EMPLEO:

FERTIRRIEGO

- 2,5 Litros por ha. a la plantación.
- 2,5 litros por ha a los 7 días de la primera aplicación.
- 2,5 Litros por ha y mes.

PULVERIZACIÓN

250- 400cc/100 litros de agua En cultivos dañados, subir a 400-500cc/100 litros de agua (4-5 lit/ha).

INFORMACIÓN REGLAMENTARIA:

No requiere ninguna etiqueta identificativa, según los Reglamentos UE 1829/2003 y 1830/2003.

No contiene sustancias peligrosas según Reglamento CLP (CE nº 1272/2008)

ENVASES:

Se sirve en envases de 5 litros 1 kg.