



Blue UP

FORTIFICANTE PROTECTOR

Fortalece las plantas y las protege frente a enfermedades. Estimula las defensas

PROFESSIONAL LANDSCAPING

COMPOSICIÓN (% p/p):

Extractos Biomarinos:	10,5%
Ácidos orgánicos:	10,0%
pH: 8,0	

Líquido Soluble (SL)

O.M.D.F.: Notificado al Registro Oficial de P. y M. Fitosanitario según Orden APA/1470/2007, de 29 de mayo de 2007.

Apto para # Ecológica: Composición y proceso de fabricación conforme al Reglamento (CE) 834/2007 y al anejo II del Reglamento (CE) 889/2008

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Blue UP es un complejo a base de extractos biomarinos, ricos en sales minerales procedentes de mares cálidos de Asia, y ácidos orgánicos, que facilitan su absorción y transporte sistémico por la planta sin causar fitotoxicidad, y su disponibilidad en los lugares de mayor necesidad. Compatible y muy asimilable. La presencia de sales minerales y el complejante que hace de sistema "lanzadera" actúan con extrema rapidez, e inducen a la planta a producir sustancias de defensa, fortaleciéndola frente a enfermedades de raíz, cuello, frutos y hojas, en vasculares y otros de desarrollo interno (*Fusarium*, *Phytophthora* y otros mildius, *Verticillium*, *Armillaria*, *Rhizoctonia*, *Seridium*, *Rosellinia*, y numerosas secas de los *Quercus* y otras leñosas...).



APLICACIONES, DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Toda clase de plantaciones forestales, ornamentales, campos deportivos, parques y jardines, jardinería exterior doméstica y en especies y plantas sensibles a enfermedades diversas como fortificante, preventivo y frente a carencias de varios elementos. Aplicar por vía foliar o en riego según necesidades o tipo de plantación. Resulta eficaz desde muy bajas dosis (1,5 ml/L).

Praderas de Campos Deportivos. Ornamentales herbáceas y Viveros

Cespitosas y ornamentales como **corrector y preventivo/protector** de complejos patógenos de raíz, cuello, frutos y hojas en invernadero y al aire libre.

En riego: Plantas en suelo aplicar 2-3 L/Ha, cada 20-30 días y 2-4 tratamientos. Plantas en contenedor: riego/inyección: 20 a 30 ml/planta (según tamaño).

En foliar: Preventivo a 2,0-3,0 ml/L, cada 15-20 días. En choque o momentos de crisis a 2,5-3,5 ml/L de 2 a 3 aplicaciones en momentos de riesgo. Dosis más altas y flores más cortos en choque, o al observar los primeros síntomas.

Forestales, árboles y arbustos ornamentales

Es útil en el aumento de la resistencia al complejo de la seca de la encina y otros *Quercus*, en las gomosis de los prunos, sobre la enfermedad de Petri, *Phytophthora* sp. en setos de coníferas, *Verticillium* spp., bacteriosis, y otras vasculares, así como complejos fúngicos de cuello y raíz, y en prevención de daños en frutos y hojas. **Preventivo/Paliativo.** En foliar: a 2,5-3,5 ml/L (caída de hoja a botón rosa), 2 tratamientos. En formación de fruto (tras cuaje), a 1,0 ml/L. **En riego:** Enfermedades vasculares, cuello y raíz (*Armillaria*, *Rosellinia*, etc.) a 2-4 L/Ha, min. 2 pases con riesgo. Puede darse un 3er tratamiento a 1-2 L/Ha en caída de pétalos. **Inyección al suelo:** En árboles adultos o singulares utilizar 50-150 ml/árbol (según tamaño) repartidos en varios pinchazos (5-10) alrededor, en la zona de goteo.

SELECTIVIDAD: Este producto ha sido probado por su selectividad en más de 30 especies y variedades ornamentales y forestales, habiendo resultado seguro en todas ellas.

COMPATIBILIDAD EN MEZCLAS

Es compatible con los agroquímicos habituales. No mezclar con aminoácidos, aceites minerales, ni compuestos cúpricos o de reacción alcalina sin realizar una prueba previa.



C/ Primavera, 90 B
28430 MADRID
Tel.: 00 34 857 14 34
info@blueheron.es
www.blueheron.es

