



GENERALIDADES

BlamAgro Cu es un fertilizante líquido Sistemico - Bacteriano con acción bioestimulante, a base Cobre en forma de Sulfato de Cobre Pentahidratado, Extracto de Algas Marinas enriquecidos con Ác. Orgánicos y Lignosulfonato Vegetal.

BlamAgro Cu su contenido de Cobre ayuda a prevenir y corregir deficiencias de este elemento y participa en la formación de fotosíntesis.

BlamAgro Cu contiene en su formulación Algas Marinas de la especie *Ascophyllum nodosum*, que aportan fitohormonas naturales (Citoquininas, Auxinas y Giberelinas).

BlamAgro Cu incrementa el contenido de compuestos fenólicos y fitoalexinas en todos los cultivos que sirven de defensa natural de la planta contra agentes patógenos.

BlamAgro Cu es un producto sistémico, gracias a la presencia del Lignosulfato Vegetal en la formulación que permiten una mayor y rápida absorción, así como una eficiente translocación y aprovechamiento por el cultivo.

BlamAgro Cu puede aplicarse vía aspersion foliar y drench a cuello de planta. Tiene inductor de defensas para los siguientes patógenos:

| HONGOS | | BACTERIAS |
|------------------------|-----------------------|---|
| <i>Botrytis sp</i> | <i>Oidium sp</i> | <i>Erwinia sp, Pseudomonas sp, Xanthomonas sp</i> |
| <i>Phytophthora sp</i> | <i>Septoria sp</i> | |
| <i>Rhizopus sp</i> | <i>Penicillium sp</i> | |
| <i>Cercospora sp</i> | <i>Alternaria sp</i> | |
| <i>Melaconium sp</i> | <i>Plasmopara sp</i> | |
| <i>Uromyces sp</i> | <i>Fusarium sp</i> | |

PRECAUCIONES

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No transportar ni almacenar con personas, animales, alimentos, medicinas ni forrajes.
- Terminadas las labores de aplicación del producto se recomienda lavarse con abundante agua y jabón.
- Utilice por precaución equipos de protección personal (guantes, botas, etc.)
- No comer, beber ni fumar durante la preparación y aplicación del producto.
- Los envases vacíos no deben ser utilizados para ningún otro propósito, destrúyalos en forma inmediata y los restos almacenarlos en lugares destinados por las autoridades competentes.

CUADRO DE USOS

| CULTIVO | FOLIAR | | MOMENTO DE APLICACIÓN |
|--------------------------------|---------|---------|--|
| | L/200L | L/ha | |
| Ají, Páprika, Piquillo | 0.5 | 1.0 | 1.-Después del trasplante. 2.-A los 15 días después de la primera aplicación 3.-A los 15 días después de la segunda aplicación |
| Alcachofa | 0,5 | 1.0-2.0 | 1.- Después del trasplante. 2.- A los 15 días después de la primera aplicación. 3.- A los 15 días después de la segunda aplicación. |
| Algodón | 0,5 | 1.0-1.5 | 1.-Después del desahije. |
| Arroz | 0.5 | 1.0 | 1.-A los 15 días después del trasplante. 2.-Al inicio del macollamiento. 3.-Al inicio del punto de algodón. |
| Cebolla, Ajo | 0,5 | 1.0 | 1.-Después del trasplante. 2.-Cuando las condiciones ambientales lo ameriten. |
| Cucurbitáceas | 0,5 | 1.0 | 1.-Cuando la planta tiene 6 hojas verdaderas. 2.-A los 15 días después de la primera aplicación. 3.- Cuando las condiciones ambientales lo ameriten. |
| Espárrago | 0,5 | 1.0-1.2 | 1.- Al inicio del primer brote. 2.-Al inicio del segundo brote. |
| Flores | 0.5 | 1.0 | 1.- Al inicio de la formación del botón floral. 2.- A los 15 días después de la primera aplicación. |
| Frijol, Arveja, Holantao | 0.4-0.5 | 0.8-1.0 | 1.- Cuando la planta tiene 6 hojas verdaderas. 2.- Antes del aporque |
| Hortalizas de hoja | 0,5 | 1.0 | 1.-A partir de 6 hojas verdaderas. 2.- A los 15 días después de la primera aplicación. |
| Mango, Palto, Olivo y Cítricos | 0.5-1.0 | 1.0-3.0 | 1.-Después de la cosecha. 2.-Inicio del brotamiento. 3.- Cuando las condiciones ambientales lo ameriten. |
| Manzano y Melocotón | 0.5 | 1.0-3.0 | 1.- Después de la cosecha 2.- Al inicio del brote |
| Papa | 0.5 | 1.0 | 1.- Cuando la planta tiene 6 hojas. 2.- a los 15 días después de la primera aplicación. 3.- Antes del aporque. |
| Tomate, Fresa | 0.5 | 1.0 | 1.- Después del trasplante. 2.- A los 15 días después de la primera aplicación. 3.- A los 15 días después de la segunda aplicación. |
| Vid | 0.5 | 1.0-3.0 | 1.- Después de la cosecha 2.- Al inicio del brote |

PRECAUCIONES

No mezclar con producto de reacción alcalina. Es compatible con los productos para la protección vegetal, sin embargo se recomienda realizar pruebas a nivel de campo.