



Bribón^{stc}

BIOESTIMULANTE Y PROTECTOR

AUMENTA LA PRODUCCIÓN Y LA CALIDAD DE
FRUTOS Y COSECHAS

POTENCIADOR Y ACTIVADOR DE LOS PROCESOS
METABÓLICOS DE LAS PLANTAS: ENGORDE/CALIBRE

COMPOSICIÓN (% p/p):

Solución compleja de origen vegetal: Ácidos grasos, alcoholes orgánicos, extractos vegetales y péptidos de bajo peso molecular.

MO Total: 99%

N Total: 3,5%; N Orgánico: 3,5%; K₂O: 8,4%.

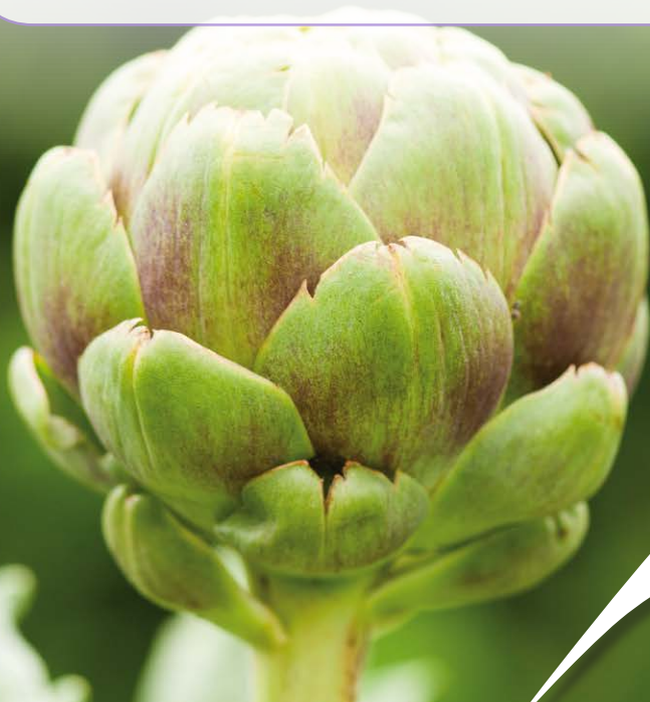
Contiene pequeñas cantidades de Azufre y Boro.

Líquido soluble (SL)

pH: 10

Agricultura Ecológica: Producto apto para su empleo en Agricultura Ecológica.

Producto natural sin residuos de plaguicidas. No contiene Organismos Genéticamente Modificados (OGM's). No posee Plazo de seguridad y está exento de LMR's.



Blue
Heron
Plant
BioDynamics

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

Bribón® es, ante todo, un activador y potenciador biológico, cuya eficacia se ve altamente reflejada en la producción, tanto sobre la vegetación, como en la mejora de otras muchas características propias de la especie vegetal y de la variedad (genotipo) particularmente sobre los procesos de engorde y desarrollo de los frutos. Actúa de forma natural, directa e indirectamente sobre los procesos metabólicos de las plantas (optimizando el gasto energético de las rutas metabólicas; asimilación de fotosintatos y formación de proteínas, azúcares, etc.) en los períodos de brotación, floración, cuajado y engorde de los frutos, etc. Equilibra y mejora el desarrollo vegetativo, consiguiendo cosechas de mejor calidad. Potencia las propiedades y características organolépticas, y nutracéuticas de frutos, tallos, hojas y rizomas. Promueve las defensas de la planta ante situaciones de estrés potenciando y fortaleciendo el sistema inmunitario de las plantas (SAR), lo que reduce la incidencia de enfermedades fúngicas, bacterianas e incluso las producidas por virus, consiguiendo cultivos más sanos y productivos, sin carencias nutricionales.

La fórmula de **Bribón®** está especialmente diseñada para producir un efecto tonificante en los cultivos y estimular los procesos metabólicos y vegetativos. Se basa en una solución orgánica compleja de extractos de origen vegetal, ricos en ácidos orgánicos y péptidos de bajo peso molecular, que potenciados por su revolucionario sistema de transporte nano-coloidal micelar, son rápidamente absorbidos e incorporados a la planta junto al resto de nutrientes. Actúa internamente sobre los centros de transformación metabólica y fisiológica, minimizando el gasto energético.

MODO DE ACCIÓN

Gracias al sistema de transporte por micelas nano-coloidales, **Bribón®** acelera y potencia la absorción y transporte de nutrientes y agua del suelo por las raíces, optimizando la eficiencia en la asimilación de nutrientes. Este impulso en el aprovechamiento de nutrientes multiplica el efecto de cada uno (N, P, K, etc.) y acelera el metabolismo de división y elongación celular, permitiendo a la plantas una óptima asimilación de los nutrientes y maximizar su desarrollo y estado fitosanitario.

COMPATIBILIDAD EN MEZCLAS

Bribón® es compatible con fertilizantes y agroquímicos en general (consultar en caso de duda). Se recomienda no mezclar con otros productos bioestimulantes, aminoácidos ó compuestos de algas, o bien reducir la dosis de los otros productos a 1/3 de lo habitual. No mezclar con productos o caldos de pH extremo (tanto muy ácidos como con los muy alcalinos). En la cuba, añadir siempre **Bribón®** con 1/3 del agua, y sobre éste caldo, añadir poco a poco el resto de fertilizantes, fitosanitarios y agua de forma progresiva.

CULTIVOS Y APLICACIONES RECOMENDADAS

Bribón®, está recomendado para su empleo en el ámbito profesional de plantaciones agrícolas, forestales y de las áreas verdes, para aumentar, mejorar y obtener el mayor potencial genético de las plantas tratadas y de sus frutos y cosechas, ayudando a superar con éxito las etapas más críticas del cultivo (floración, cuajado, engorde, cambio de color y maduración de los frutos) de plantas herbáceas y leñosas favoreciendo el desarrollo de mejores calibres y una optimización de las propiedades organolépticas propias de la especie y variedad.

Hortícolas al aire libre o en invernadero, tales como cucurbitáceas (pepinos, calabacines, melón, sandía, etc.), solanáceas (tomates, berenjenas, etc.), judías verdes, cebollas, ajos, patatas, etc.

Frutales (hueso, pepita y tropicales), cítricos, fresales, frambuesos y otros cultivos de bayas, y platanera.

Olivar, vid y parral, así como otros **cultivos extensivos e industriales** (arroz, maíz, alfalfa, lúpulo y cereales, etc.).

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

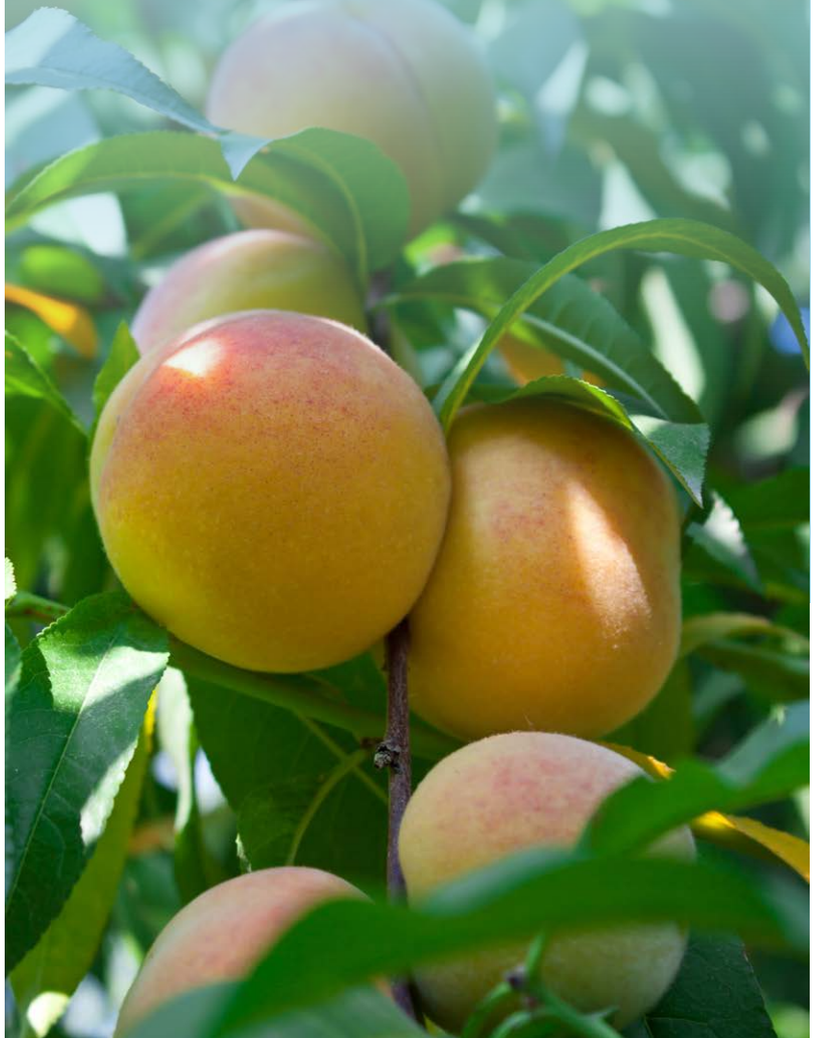
Se recomienda su aplicación preferentemente en pulverización foliar, procurando realizar un buen mojado y cobertura de todas las partes de la planta.

Dosis general de empleo en pulverización: Usar entre 70 - 100 cc/1.000 L de agua (7 a 10 cc/100 L agua).

Aplicación sobre semillas (por inmersión y remojo durante 3-4 horas en una solución con agua): 10 cc/100 L de agua.

Para obtener los máximos beneficios de su aplicación, se recomienda:

1. Realizar las aplicaciones a primera hora de la mañana.
2. Aplicar **Bribón®** a las dosis indicadas, según tamaño de las plantas y tipo de cultivo, sin exceder los 120 cc/1.000 L de agua ó los 120 cc/Ha (dosis mínima 0,05 L/Ha ó 50 cc/Ha).
3. Realizar al menos 2 ó 3 aplicaciones por ciclo, a intervalos entre 15 y 25 días.
4. Se recomienda hacer coincidir las aplicaciones con los días previos a los cambios de estados fenológicos del cultivo (floración, cuajado, maduración, etc.).



Distribuidor para CLM
www.gerdisa.com
ventas@gerdisa.com
Tels: 00 34 949 26 00 62 /
00 34 689 682 287



Blue Heron

Plant BioDynamics

info@blueheron.es
www.blueheron.es