



# Bribón<sup>®</sup> color *PLUS*

**POTENCIADOR DE LOS PROCESOS DE  
ENGORDE Y COLORACIÓN**  
AUMENTA LA PRODUCCIÓN, LOS Matices Cromáticos  
Y LA CALIDAD DE LOS FRUTOS

## COMPOSICIÓN (% p/p):

Solución compleja de ácidos grasos, extractos ricos en citocromos, alcoholes orgánicos y péptidos de bajo peso molecular de origen vegetal.

MO Total: 62,0 % s.m.f. (99,0 % s.m.s.)

Aminoácidos libres: 7,5 %

N Orgánico: 3,5 %

N Total: 3,5 %

Complejo de bio-moléculas mensajeras y extractos vegetales potenciadores del color: 5,0 %

Contiene pequeñas cantidades de Potasio, Azufre y Boro

## LÍQUIDO SOLUBLE (LS)

pH: 10. Densidad: 1,15 g/ml

Fertilizante conforme al RD 506/2013.

Clase A: Contenido en metales pesados inferior a lo permitido para esta clasificación.

Producto de origen vegetal y sin parte o partes de Organismos Genéticamente Modificados (OGM's)

**Agricultura Ecológica:** Producto reconocido por el CAAE



**Blue  
Heron**  
Plant  
BioDynamics



### PROPIEDADES Y MODO DE ACCIÓN

**BRIBÓN® COLOR PLUS** es un activador y potenciador biológico del color natural de frutos y cosechas, cuya eficacia se ve reflejada en un aumento de la calidad e intensidad de la coloración de los frutos y de su producción. Actúa de forma natural, directa e indirectamente sobre los procesos metabólicos de las plantas optimizando el gasto energético de las rutas metabólicas en los periodos posteriores al cuajado y el engorde, maduración y cambio de color de los frutos.

Promueve la resistencia de la planta potenciando y fortaleciendo el sistema de defensas, consiguiendo cultivos más sanos y productivos, manifestando de forma más evidente y con mayor intensidad los matices cromáticos.

Su sistema exclusivo de transporte por micelas nano-coloidales asociadas a un complejo de biomoléculas mensajeras, permite que **BRIBÓN® COLOR PLUS** acelere y mejore la absorción y transporte de nutrientes y agua del suelo por las raíces, optimizando la eficiencia de su asimilación y traslocación a las partes de la planta que más lo necesitan (sumideros). Este impulso en la actividad metabólica conduce a un mejor aprovechamiento y movilización de los nutrientes y de los metabolitos secundarios potenciadores de los matices cromáticos (carotenoides, antocianos y otros pigmentos), así como a acelerar los procesos de la división y elongación celular, permitiendo a la plantas desarrollar frutos con un mayor peso específico, al aumentar el contenido en sólidos (azúcares, polifenoles antioxidantes, etc.) frente al de agua; consiguiendo en definitiva frutos de mayor calibre, con pulpa más compacta, más brillo, colores más intensos y mejores propiedades organolépticas.

### APLICACIONES RECOMENDADAS

**BRIBÓN® COLOR PLUS** está recomendado para su empleo en vid de vinificación y uva de mesa, para mejorar y obtener el mayor potencial genético de las cepas y parras tratadas. Resulta particularmente útil en variedades rojas y de colores en vid y parral, al potenciar el color y aromas de los frutos y mostos. Es igualmente idóneo en otros cultivos de frutos rojos (fresales, frambuesos y otros cultivos de bayas) y en frutales, de hueso, de pepita, tropicales y otros, intensificando y favoreciendo una mayor variedad de matices cromáticos, así como consiguiendo mejores calibres y calidad. Su uso resulta muy provechoso en cultivos hortícolas en general, y en particular en aquellos donde resulte apreciado un mayor contenido en azúcares y un mejor color externo e interno de los frutos.

Los tratamientos con **BRIBÓN® COLOR PLUS** están especialmente indicados sobre variedades de uvas rojas y coloreadas, para potenciar el color y los aromas de hollejos, pulpa y de los mostos de vinificación, aumentando el peso específico de los mismos.

### DOSIS Y FORMA DE EMPLEO

**Aplicación Foliar:** Se recomienda su aplicación preferentemente en pulverización por vía foliar procurando realizar un buen mojado de todas las partes de la planta.

Dosis general de empleo en pulverización: Usar entre 100 y 200 cc/1.000 L de agua (10 a 20 cc/100 L).

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

1. Realizar las aplicaciones a primera hora de la mañana, con baja insolación.
2. Aplicar a las dosis indicadas, según tamaño de las plantas y tipo de cultivo. Con volúmenes de caldo menores a 400 L/Ha, dosificar **BRIBÓN® COLOR PLUS** a razón de 20 cc/100 L. Para volúmenes entre 400 y 600 L/Ha, aplicar **BRIBÓN® COLOR PLUS** a 15 cc/100 L, y para volúmenes superiores a 600 L/Ha, dosificar a razón de 10-12 cc/100 L, sin sobrepasar los 160 cc/Ha de **BRIBÓN® COLOR PLUS**.
3. En cultivos hortícolas con frutos de color (pimiento, tomate, ajo, cebolla, bayas, etc.), tanto al aire libre como en invernadero, y otras herbáceas, se recomienda comenzar a aplicar tan pronto como sea posible tras el trasplante, antes de cada floración, y durante el cuajado y la maduración de los frutos (a intervalos de 15 a 20 días).
4. En parral y vid de vinificación, para aumentar el color de las bayas y mostos, aplicar cada 25 - 30 días a partir del cuajado de las bayas, hasta 15 o 20 días antes de la cosecha. Se recomienda realizar la 1ª aplicación unos días después del cuajado de los frutos. En frutales de hueso, pepita y tropicales (kaki, mango, papaya,...), aplicar durante el engorde, en el envero (cambio de color) y en la maduración, para reforzar el color de los frutos y obtener mayores calibres. En cítricos, en la mayor parte de variedades no se conseguirá un aumento sustancial del color de la piel, pero sí de la pulpa, así como un aumento muy significativo del contenido en azúcares. Realizar al menos dos o tres aplicaciones a las dosis de 100 cc/1.000 L agua, a partir del inicio del cambio de color y hasta 15 días antes de la cosecha. En ornamentales y florales, aplicar una vez al mes a partir de la diferenciación de yemas florales. En céspedes, aplicar cada 20-30 días para optimizar el vigor y la gama de los "verdes".

### COMPATIBILIDAD EN MEZCLAS

**BRIBÓN® COLOR PLUS** es compatible con fertilizantes y agroquímicos en general, si bien se recomienda reducir las dosis de empleo de estos entre un 20-25%, debido al efecto vehiculizador, sinérgico y potenciador de **BRIBÓN® COLOR PLUS**. Se recomienda no mezclar con otros productos bioestimulantes, aminoácidos ó compuestos de algas, o bien reducir la dosis de los otros productos 1/3 de lo habitual. No mezclar con productos o caldos de pH extremo (tanto muy ácidos como con los muy alcalinos). Añadir siempre **BRIBÓN® COLOR PLUS** con 1/3 del agua, y sobre éste caldo, añadir poco a poco el resto de fertilizantes, fitosanitarios y agua de forma progresiva.

