

**Bribón**color

PRODUCTO AUTORIZADO PARA LA AGRICULTURA ECOLÓGICA, JARDIN Y ÁREAS VERDES

Súper activador Bio-estimulante y potenciador biológico de la expresión varietal y del color

Producto natural y biodegradable, compatible con la fauna auxiliar, exento de residuos, de plazos de seguridad y de reentrada.

BRIBÓN® COLOR es una solución natural con efecto activador y potenciador biológico cuya eficacia se ve altamente reflejado en la mejora de la Calidad, la Producción y potenciador de los matices cromáticos (carotenoides, antocianos y otros pigmentos) en frutas, cosechas, plantas, cannabis, flores y céspedes

#### COMPOSICIÓN (% p/p):

- Materia Orgánica de origen vegetal: 61,5% p/p s.m.o., 98,4% p/p s.m.s.
- Nitrógeno (N) total: 3,85%
- Aminoácidos libres: 7,5% y Vitaminas
- Complejo de bio-moléculas mensajeras y extractos vegetales potenciadores del color: 5,0 %

Contiene pequeñas cantidades de Potasio, Azufre y Boro

Agricultura Ecológica Certificado por Agrocolor



**Bribón**color

ACTIVADOR BIOLÓGICO PROFESIONAL Y AMATEUR NANO CONCENTRADO.

MEJORA LA CALIDAD, PRODUCCIÓN Y EL COLOR DE FRUTOS, FLORES, PLANTAS Y CULTIVOS

AGRICULTURA ESPECIALIZADA Y HUERTOS ECOLÓGICOS, JARDINES, ÁREAS VERDES Y DEPORTIVAS



Comercializador Internacional y On Line

Grupo Blue Heron

info@whiteheron.es  
www.whiteheron.es

**Bribón**color

ACTIVADOR BIO-ESTIMULANTE Y POTENCIADOR BIOLÓGICO DE LA EXPRESIÓN VARIETAL Y DEL COLOR

AGRICULTURA ESPECIALIZADA Y HUERTOS ECOLÓGICOS, JARDINES Y ÁREAS VERDES

ASESORAMIENTO TÉCNICO INTEGRAL  
www.whiteheron.es



## PROPIEDADES Y MODO DE ACCIÓN

BRIBÓN® COLOR es un activador y potenciador biológico, del color natural de frutos y cosechas. Su sistema exclusivo de transporte por micelas nano-coloidales asociadas a un complejo de biomoléculas mensajeras mejora la absorción y transporte de nutrientes y agua y **movilización de los metabolitos secundarios potenciadores de los matices cromáticos**, 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, etc.), consiguiendo en definitiva frutos de mayor calibre, con pulpa más compacta, **más brillo, colores más intensos y mejores propiedades organolépticas**

## APLICACIONES Y USOS RECOMENDADOS

BRIBON® COLOR está indicado para su empleo por vía foliar en todo tipo de cultivos, especial en frutos en los cuales se valore su color, huertos, plantaciones forestales, viveros, jardines, florales, ornamental, áreas verdes y deportivas, en especial aquellos que estén gestionados con criterios Ecológicos.

Especial cultivos, frutos, plantas y flores de color y en los cuales se valoren mejores propiedades (melocotón, nectarina, fresa, baya, pimiento, cannabis, rosas, céspedes etc.)

## DOSIS Y MODO DE EMPLEO

**Pulverización foliar preferentemente:** Emplear BRIBON® COLOR a a 1,5 a 2,0 cc/10 L de agua (súper concentrado), es decir, **usar de 15 a 20 cc de BRIBON® COLOR por cada 100 Litros de agua, suficiente para tratar aproximadamente unos 1.000 m².**

Se recomienda:

- No exceder los 20 cc/100 L de agua. Dosis mínima: 1 cc/10 L ó 100 cc/Ha.
- **Al menos 2 ó 3 aplicaciones por ciclo cultivo desde el inicio del desarrollo de los frutos o flores a intervalos de 15-25 días.** En hortícolas y según uso, se utiliza constantemente ya que las cosechas son escalonadas cada pocos días.. (2-3 días)

## DATOS SOBRE EL ENVASADO, ASESORAMIENTO TÉCNICO Y SUPERFICIES DE TRATAMIENTO

BRIBÓN® COLOR en botes tipo COEX. Incorporadas en caja, con medidor, folleto y oferta con Asesoramiento Técnico ofrecido por expertos (estándar y personalizado-> [www.whiteheron.es](http://www.whiteheron.es))

- BRIBÓN® COLOR disponible en envases de monodosis de 2,3 Gr, en 30, 50 y 100 cc (aptos para tratamientos en superficies entre 350 y 3.000 m2 en 2-3 aplicaciones ciclo cultivo)
- BRIBÓN® COLOR, disponible también en Combo Premium, en mezcla con KELPMAX® para una vision completa y profesional bioestimulante



## Dosis y modos empleo por pulverización vía foliar

Aplicación en: Volumen de caldo: Superficie:	10 L agua (aprox. 100 m²)	Mochila de 16-18 L (aprox. 180 m²)	Tanque 200 L agua (Aprox. 2.500 m2)	1.000 L agua (1 Ha)
BRIBÓN® COLOR Monodosis (2,3 gr)	--	1 mono-dosis	11 mono-dosis	--
BRIBÓN® COLOR	1,5 cc - 2,0 cc	2,3 cc - 3,5 cc	30 cc - 40 cc	120 cc - 150 cc
BRIBÓN® + KELPMAX® (Combo)	1,3 cc + 15 cc	2,3 cc + 27 cc	30 cc + 300 cc	110 cc + 1.500 cc

- cc: Dosis en centímetros cúbicos o milímetros. m²: metro cuadrado (superficie de aplicación sobre cultivo o zona verde)
- BRIBÓN® Mono-dosis de 2,3 Gr es válida para mochila de 18 Litros agua.
- Combos: Para Agricultura/Jardín profesional y programas integrales de Calidad y Producción se sugiere la utilización del BRIBÓN® COLOR en mezcla o alternancia con Kelpmax® u otros Bio-estimulantes o nutricionales