

**CROPS**Tecnología para la bioestimulación, control sanitario,
compensación fisiológica y nutricional de los cultivos.

4CROPS COLOR UP

PROMOTOR DE COLOR Y MADURACIÓN

Principio activo: Los PHCROPS®, nutrientes translocadores y activadores enzimático, Vitaminas

1. Descripción

4CROPS COLOR UP Promueve la toma de color y maduración en los frutos. Los ácidos **PHCROPS®** junto a un adecuado balance nutricional y activadores enzimáticos promueven la producción natural de hormonas de maduración, los PHCROPS® que contiene 4CROPS COLOR UP se movilizan rápidamente en la planta, llevando consigo también los activadores enzimáticos, logrando un color uniforme en los frutos

2. Características técnicas

Formulación: Líquido

Color: Café

Olor: Característico

Densidad, 25 °C: 1.25 – 1.30 g/mL

pH, 25°C: 5

Solubilidad: Total

Biodegradabilidad: Biodegradable

Fitotoxicidad: No es fitotóxico

Inflamabilidad: No inflamable

Corrosividad: No corrosivo

Explosividad: No explosivo

3. Composición

Componente	P/V
PHCRPROPS Expressado como Ácidos Polihidroxicarboxílicos	15%
Potasio	20%
Molibdeno	0.8%
Boro (B2O3)	4.5%
Vitamina A, B2 y C	10mg/L

4. Modo de acción

Los ácidos **PHCROPS®** junto a un adecuado balance nutricional y activadores enzimáticos promueven la producción natural de hormonas de maduración, los PHCROPS® que contiene 4CROPS COLOR UP se movilizan rápidamente en la planta, llevando consigo también los activadores enzimáticos, logrando un color uniforme en los frutos

5. Usos, modo de empleo y dosis



CROPS

Tecnología para la bioestimulación, control sanitario, compensación fisiológica y nutricional de los cultivos.

4CROPS UP® puede aplicarse a todo tipo de plantas por aspersión foliar con el volumen de agua suficiente para asegurar buen cubrimiento.

CULTIVO	DOSIS	MOMENTOS DE APLICACIÓN
Vid, Palto, Mango, Cítricos, Manzano, Banano	2 a 3L/ha	Dos aplicaciones en fructificación
Granada, Olivo, Café, Cacao, Granadilla, Maracuyá	1 a 2.5 L/ha	Dos aplicaciones en fructificación
Fresa, Arándanos y Frambuesa, Melón, Sandía, Aji, Pimiento, Páprika, Tomate,	1 a 2L L/ha	Dos aplicaciones en fructificación
Ajo, Frijol, Espárrago, Pepino, Haba, Zapallo, Brócoli, Coliflor, Cebolla, Arveja, Holantao	1 a 2 L/ha	Dos aplicaciones para translocación

Dosis genérica vía sistema de riego: 3 a 4L/ha

6. Recomendaciones

Mantener el producto fuera del alcance de los niños. Evitar la ingestión, contacto con la piel y con los ojos. No comer, beber o fumar durante la manipulación del producto, en proceso de mezcla y aplicación. Usar ropa protectora adecuada durante el manejo y aplicación del producto. No almacenar ni transportar junto con animales, bebidas, medicinas y forrajes. Almacenar en lugares con temperaturas menores a los 35 ° C y en sus envases originales con buena ventilación, protegidos de los rayos solares y ambientes húmedos. En caso de derrame, recoger el producto y transvasarlo a depósitos de residuos.

En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua al menos por 15 minutos; si la irritación persiste acudir al oftalmólogo portando la etiqueta. En caso de inhalación, colocar a la persona al aire libre y retirar la ropa de aplicación; si el malestar persiste acudir al médico portando este documento o etiqueta. En caso de ingestión, acudir inmediatamente al médico portando la etiqueta del producto.

Se recomienda la utilización de **4CROPS COLOR UP** bajo asesoramiento técnico agronómico.

9. Compatibilidad

4CROPS COLOR UP es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios comúnmente usados. Sin embargo es recomendable realizar pruebas de compatibilidad previas

7. Presentación

4CROPS COLOR UP se expende en envases compactos de plástico de 0.5L, 1 L, 4L, 20 L y 200 L.