



Ficha Técnica

FUMEX COLOR UP®

Color y Madurez del Fruto



Características y Propiedades:

FUMEX COLOR UP® es un producto natural soluble que se obtiene de extractos vegetales y contiene principios activos para los procesos de crecimiento y coloración de los frutos. Puede ser usado de acuerdo a dos propósitos, el primero es para dar mayor potencial de crecimiento de los frutos, calibre y firmeza obteniendo una buena calidad final de ellos. El segundo propósito es reforzar y resaltar la coloración final de los frutos. Se deben hacer tres aplicaciones iniciando 20 días antes de la cosecha con intervalos semanal.

FUMEX COLOR UP® es un activador de procesos metabólicos y precursor de la coloración de los frutos. Contiene distintos elementos, fragmento de péptidos de bajo peso molecular y enzimas de origen natural, precursores de la síntesis de antocianinas, moléculas responsables de dar coloración a la mayoría de los frutos. Además, contiene vitaminas, fitoestimulantes, oligoelementos y ácidos carboxílicos; todos elementos activos en los procesos de transporte de sustancias nutritivas, síntesis de tejidos y reservas.

FUMEX COLOR UP® es recomendado para obtener una mayor intensidad y cobertura del color de los frutos en cosecha. Recomendado en plantaciones que se encuentran bajo condiciones climáticas desfavorables como también para contrarrestar el efecto de algunos agroquímicos que provocan decoloración.

Propiedades:

- Aumenta y homogeniza el color de la fruta, dando también mayores calibre y firmeza.

Composición (ms):

| | |
|--|--------|
| Fragmentos péptidos de bajo peso molecular | 60 g/L |
| Extracto de levadura | 40 g/L |
| Potasio (K ₂ O) | 64 g/L |

Metales pesados (Cd, Pb, Hg y As) < 5 mg/Kg

Aplicación:

Agitar el envase antes de preparar la solución. Diluir la dosis recomendada en los litros de agua necesarios que se acostumbra a utilizar por hectárea, según cada cultivo. Luego aplicar por nebulizadora o mojamiento total (5 cc/L).

Se recomiendan tres aplicaciones de 5 L/ha. como se muestra a continuación para el propósito de aumentar tamaño y calidad de los frutos:

| | | Aplicaciones | | |
|---------------|---|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| FRUTALES | | PRIMERA | SEGUNDA | TERCERA |
| CARZOS | Y | 20 días antes de la cosecha | 14 días antes de la cosecha | 8 días antes de la cosecha |
| POMÁCEAS | | | | |
| VIDES DE MESA | | | | |

Presentación:

| | | | | |
|---------|-------|-------|-------|--------|
| Botella | Bidón | Bidón | Bidón | Tambor |
| 1Lt | 5 Lt | 10 Lt | 20 Lt | 210 Lt |