

PHARMAMIN-M

La mayoría de los consumidores buscan un racimo de uva grande, de tamaño uniforme, de buena apariencia. El color es importante, con uvas blancas, rojas o negras preferidas a las de colores más intermedios. La nutrición correcta del cultivo afectará el color de la uva de mesa.

CAMBIO DE COLOR ATRASADO RAZONES Y CONSECUENCIAS

NOCHES CÁLIDAS, BAJA ALTITUD, ALTA PRODUCCIÓN

INHIBICIÓN DEL DESARROLLO DE COLOR Y BRUX

MÁS TIEMPO EN EL CAMPO

RIESGO DE PÉRDIDAS POR ATAQUES DE PATÓGENOS
O CONDICIONES CLIMÁTICAS ADVERSAS

OPORTUNIDAD DE UNA COSECHA RETRASADA

BIOSTIMULANTE, CORRECTOR NUTRICIONAL PARA MEJORAR LA MADURACIÓN DE LA FRUTA Y EL CAMBIO DE COLOR

Que es

Producto bioestimulante que promueve la coloración de la fruta y estimula el mecanismo natural involucrado en la maduración. Se basa en compuestos específicos que reequilibran los procesos fisiológicos normales en la célula vegetal y estimulan los mecanismos naturales implicados en la maduración a través de la presencia de precursores específicos.

Cómo funciona

Favorece la coloración de la piel administrando los precursores de la síntesis de antocianinas y flavonoides, los pigmentos responsables del desarrollo del color de la fruta. Además, mejora la fragancia y el sabor de la fruta. No afecta la firmeza de la pulpa ni la conservación de la fruta. Mientras que da una mejor resistencia a la manipulación, almacenamiento y transporte, preservando la vida útil de la fruta.



powered by

IKO-HYDRO SRL
FERTILIZER PRODUCTION


Adriatica

ADRIATICA SPA
Strada Dogado 300, 19-21
45017 Loreo (ROVIGO) ITALY
Tel. +39 0426 669611
info@k-adriatica.it

www.k-adriatica.it

INFORMACIONES:
infokts@k-adriatica.it

PHARMAMIN-M

PARA EL COLOR DE LA UVA DE MESA


Adriatica



ENSAYOS DE CAMPO

TESTIGO



PHARMAMIN-M



Cv Crimson - Chile



Cv Flame - Egipto



Cv Itumfifteen - ESPAÑA



Cv Red Globe - Italia

POR QUÉ DEBERÍAS USARLO

1

NO CONTIENE HORMONAS SINTÉTICAS O NATURALES

2

ESTÁ SIN RESIDUOS Y TAMBIÉN PUEDE APLICARSE EN LA PRECOSECHA

3

EL USO CORRECTO DEL PRODUCTO AUMENTA LA VIDA ÚTIL DE LA FRUTA

4

CONTRIBUYE AL AUMENTO DE COLORACIÓN, GRADO BRIX Y TAMAÑO UNIFORME DE BAYAS

CÓMO USARLO



Cuajado de frutos; los frutos jóvenes comienzan a hincharse; los restos florales perdidos



Bayas de tamaño guisante (arvejas); los racimos, colgantes



Todas las bayas de un racimo se tocan



Comienzo de la maduración; las bayas comienzan a brillar



Ablandamiento de las bayas

(*) Se recomienda una aplicación preliminar de KAMAB 26 en la etapa del tamaño guisante para reequilibrar y establecer bien la planta.

(**) En esta etapa donde los productos a base de Etephon están permitidos en uvas de mesa, Pharmamin-M podría mezclarse con mitad dosis de ellos, para aumentar el color de la baya sin afectar la vida útil y la firmeza.

Especialmente en el caso de:

- Escasa amplitud térmica;
- Variedades que difícilmente llegan a el color;
- Si quieres concentrar la cosecha y reducir la mano de obra.

(***) Si el color no es suficiente, puede ser necesaria una tercera aplicación de PHARMAMIN-M a la misma dosis, 10 días antes de la cosecha.

RECOMENDACIONES DE USO

1. EVITE LA MEZCLA CON AZUFRE, ACEITES MINERALES, PRODUCTOS ALCALINOS.
2. NEBULIZAR EL PRODUCTO PARA QUE CUBRE BIEN LAS HOJAS Y TODOS LOS RACIMOS.
3. EL VOLUMEN DE NEBULIZACIÓN TOTAL NO ES IMPORTANTE, DEPENDE DEL TIPO DE NEBULIZADOR UTILIZADO, SIN EMBARGO, EVITE EL ESCURRIDO DE LAS PLANTAS (MÁXIMO 600-800 L DE AGUA).