

## PROMUEVE EL PROCESO DE MADURACIÓN UNIFORMA LA COLORACIÓN MEJORA EL GRADO BRIX

PHARMAMIN-M es un promotor del proceso de maduración. Caracterizado por una elevada pureza y una inmediata asimilación por parte de la planta, reequilibra los procesos fisiológicos normales en la célula vegetal y estimula los mecanismos naturales implicados en la maduración. Su formulación, enriquecida con precursores específicos del proceso de maduración, se asocia con la capacidad de resolver las principales fisiopatías nutricionales, una acción específica a favor de la maduración, la coloración homogénea y el aumento del contenido de azúcares (Brix) en los frutos.

PHARMAMIN-M promueve la coloración de la fruta al proporcionar los precursores de las vías biosintéticas de antocianos y flavonoides (pigmentos responsables del desarrollo del color de la fruta). Aporta una mejor fragancia y sabor a fruta. No altera la firmeza de la pulpa ni la conservación de la fruta

PHARMAMIN-M tiene una composición destinada a obtener los siguientes resultados agronómicos: - Coloración de la fruta y aumento del contenido de azúcar gracias a la presencia de algunos aminoácidos individuales

- Incremento del aroma, del sabor y tamaño de fruta más uniforme
- Mayor resistencia de la fruta a los tiempos de manipulación, almacenamiento y transporte

CULTIVOS	MOMENTO DE LA SOLICITUD	DOSIS/HECTÁREA*
Vid	2 aplicaciones a intervalos de 7-10 días a partir del pre-enero	6-8 kg
Drupáceas (Albaricoque, Cereza, Nectarino, Melocoton, Ciruela)	2 aplicaciones a intervalos de 7-10 días a partir del pre-enero	6-8 kg
Pomáceas (Membrillo, Manzana, Pera)	2 aplicaciones a intervalos de 7-10 días a partir del pre-enero	6-8 kg
Kiwi	2 aplicaciones a intervalos de 7-10 días a partir del pre-enero	6-8 kg
Cítricos (Naranja, Bergamota, Clementina, Limón, Mandarina)	2 aplicaciones a intervalos de 7-10 días a partir del pre-enero	6-8 kg
Fresa e Frutas pequeñas (Frambuesas, Arándanos, Moras, Grosellas)	2 aplicaciones a intervalos de 7-10 días a partir del pre-enero	4-6 kg
Hortalizas de fruto (Sandía, Pepino, Berenjena, Melón, Pimiento, Tomate, Calabacín, Calabaza)	2 aplicaciones: crecimiento de la fruta y pre-enero	4-6 kg

COMPOSICIÓN	
Óxido de calcio (CaO) total	8.40%
Óxido de calcio soluble en agua (CaO)	8.40%
Óxido de magnesio (MgO) total	1.60%
Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua	1.60%

CARACTERÍSTICAS QUÍMICO-FÍSICAS	
<b>LÍQUIDO</b>	
pH (sol 1%)	3.84
Conductividad E.C. S/cm (1‰)	901
Densidad (g/cm <sup>3</sup> )/Peso específico	1.40
<b>MODO DE EMPLEO</b>	
	Fertilización foliar

**EMBALAJE: 6 - 12 KG**

**NOTA:** La acción de PHARMAMIN-M se ve potenciada por la combinación con RA.AN 13156.

**ADVERTENCIAS:** Nunca mezcle en la misma cubeta/recipiente fertilizantes que contengan fósforo y/o sulfatos con fertilizantes que contengan calcio. En presencia de agua de riego con alto contenido de fósforo, es necesario acidificar antes de utilizar fertilizantes que contengan calcio.

El producto no tiene contraindicaciones de miscibilidad con otras formulaciones, excepto las que contienen cobre, azufre, aceites minerales y emulsiones. Es recomendable realizar siempre pequeñas pruebas para verificar su compatibilidad.

\*La elección de la dosis está sujeta a varios factores y puede variar según sea necesario. Todas las intervenciones pueden repetirse en relación con las diferentes necesidades de los cultivos. Para la correcta aplicación en las condiciones pedoclimáticas y de cultivo específicas, es aconsejable consultar a nuestro Servicio Técnico.\*}