

# PHARMAMIN<sup>®</sup>M

## I. DATOS DE LA EMPRESA

Empresa formuladora: Adriatica S.p.A

Empresa distribuidora: FARMEX S.A.

## II. IDENTIDAD

Nombre común: PHARMAMIN-M

Clase de uso: Fertilizante foliar-Precursor de la coloración y maduración de frutos.

Composición:	Oxido de calcio soluble	8,4 %
	Oxido de magnesio soluble	1,6 %
	Boro	0,2 %
	Zinc soluble	0,1%
	Zinc EDTA quelatado	0,1 %

Formulación: Líquido

## III. PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS DE PHARMAMIN-M

Densidad: 1,38 – 1,40 Kg/L

Solubilidad: Soluble en agua

Aspecto: Beige

Estabilidad: Estable en a 4°C a 32 °C.

Inflamabilidad: No inflamable.

Explosividad: No explosivo

Corrosividad: No corrosivo

## IV. DESCRIPCION DE PHARMAMIN-M

**PHARMAMIN-M** , Fertilizante a base de aminoácidos naturales precursores de la coloración y maduración de los frutos. Aumenta significativamente el color y los sólidos

solubles en uva de mesa y vinífera, carozos, cítricos, berries, manzanos y hortalizas. Homogeniza la maduración de los frutos concentrado la cosecha.

## V. BENEFICIOS

**PHARMAMIN-M**, incrementa la pigmentación de los frutos, estimula el proceso fotosintético para producción de azúcar (°Brix), contiene precursores de etileno (hormona natural de la maduración), homogeniza la maduración reduciendo así el número de cosechas, mejora la consistencia de los frutos gracias a la presencia de calcio que tiene una acción cementante en las paredes celulares.

## VI. RECOMENDACIONES DE USOS

\*Agitar bien el envase antes de utilizar el producto

Cultivo	Dosis de aplicación Kg/ha	Momento de aplicación
Uva de mesa y uva vinífera	4 a 6 2 aplicaciones	Inicio de pinta Pre cosecha
Citricos	4 a 6 2 aplicaciones	Inicio de quiebre de color de pulpa, 15 días después
Carozo y manzanas	4 a 6 2 aplicaciones	Inicio de cambio de color 10 días despues
Berries	4 a 6 2 aplicaciones	Inicio de cambio de color 10 días después.

## VII. TOXICOLOGIA

**PHARMAMIN-M** es considerado un producto no tóxico. Por lo tanto, para el manejo del producto, es necesario atenerse a las precauciones de uso de los productos fitosanitarios con que sea mezclado.

## VIII. FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico si se emplea de acuerdo a las dosis recomendadas. Al utilizar en mezcla con otros productos hacer una pequeña prueba sobre una superficie del cultivo

## IX. COMPATIBILIDAD

**PHARMAMIN-M**, es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común. Se recomienda hacer una pre mezcla y observar si hay compatibilidad.

Evitar mezclas con producto alcalino, azufre y aceites minerales.

## X. PRECAUCIONES

- Manténganse fuera del alcance de los niños
- No ingiera el producto y evite el contacto y la inhalación del mismo.
- Durante la aplicación utilice equipo de protección adecuado (overol, guantes, botas de caucho y mascarilla). Luego de la aplicación, lavarse con agua y jabón las partes del cuerpo expuestas al contacto con el producto
- Mantener las prácticas habituales de seguridad e higiene.

## XI. OTRAS INFORMACIONES

<b>Versión</b>	5 "Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores"
<b>Cambios:</b>	- Actualización de fecha - Nuevo membrete
<b>Fecha de la última actualización:</b>	16 de enero 2024
<b>Referencias:</b>	Ficha técnica versión 4
<b>Revisado por:</b>	Jossyn Lockuan

El Titular del Registro garantiza que las características fisicoquímicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en este documento y que es eficaz para los fines aquí recomendados si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

\*\*\*\*\*