

KAMAB 26[®]

I. DATOS DE LA EMPRESA

Empresa fabricante: FARMEX S.A.

Empresa distribuidora: FARMEX S.A.

II. IDENTIDAD

Nombre común: KAMAB 26[®]

Clase de uso: Fertilizante Órgano Mineral

Composición:	% p/V
Nitrógeno Nítrico (N)	15,0 %
Oxido de Potasio (K ₂ O)	7,50 %
Oxido de Calcio (CaO)	15,0 %
Oxido de Magnesio (MgO)	3,00 %
Boro (B)	0,21 %
Carbono Orgánico (C)	0,45 %
Aminoácidos libres	0,60 %

Formulación: Concentrado Soluble (SL)

III. PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS DE KAMAB 26[®]

Densidad:	1,5 kg/L
Solubilidad:	100% soluble
Aspecto:	Líquido ligeramente amarillo.
Inflamabilidad:	No inflamable.
Explosividad:	No explosivo.
Corrosividad:	No corrosivo

IV. DESCRIPCION DE KAMAB 26®

KAMAB 26® con su formulación única aporta una solución eficaz en los principales trastornos fisiopáticos y nutricionales que afectan negativamente la calidad de la producción en los principales cultivos. **KAMAB 26®** proporciona un mejor control del estrés oxidativo, inhibiendo asociados a la senescencia prematura de los frutos y otras alteraciones inducidas bajo una condición productiva y/o ambiental desfavorable.

V. BENEFICIOS

KAMAB 26® potencia integralmente los principales atributos de calidad de la producción, como la maduración, firmeza y calidad de la piel en frutos. En post-cosecha permite conservar su firmeza, disminuir la deshidratación y el pardeamiento, lo que aumenta el potencial de almacenamiento refrigerado de los frutos y posterior vida de anaquel (shelf life).

VI. CUADRO DE RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Dosis	Objetivo	Recomendación
Vid de mesa	Preventivo: 4 kg/ha	Palo negro, bayas acuosas y racimos débiles. Mejorar la calidad y condición post-cosecha	2 a 4 aplicaciones durante crecimiento de bayas hasta el inicio de pinta
	Curativo: 6 kg/ha		2 a 4 aplicaciones desde inicio de pinta hasta frenar los síntomas
Manzano -	4 – 6 kg/ha	Prevenir fisiopatías	3 a 6 aplicaciones

Peral		nutricionales y mejorar la calidad a cosecha. En post-cosecha, disminuir la deshidratación de frutos y pedicelos, el ablandamiento prematuro, el daño mecánico y otros defectos de piel y pulpa.	desde fruto recién cuajado hasta 50 días después de plena flor.
Cítricos-Palto	4 – 6 kg/ha		3 aplicaciones: plena flor, crecimiento de fruto y pinta
Arándano y otro berries	4 – 6 kg/ha		4 aplicaciones en prefloración, plena flor, cuajado y precosecha
Fresa	4 – 6 kg/ha		2 a 4 aplicaciones cada 15 días desde fruto cuajado
Solanáceas, cucurbitáceas	4 – 6 kg/ha		
Hortalizas de hoja	4 – 6 kg/ha	Prevenir defectos de calidad y necrosis foliar (Tip Burn)	Al aparecer los primeros síntomas y repetir cada 7 días después

VII. INSTRUCCIONES DE USO:

Agitar antes de cada uso. Para mejorar su eficiencia aplicar preferentemente durante las horas más frescas del día. Utilice dosis y repeticiones según necesidad del cultivo.

VIII. TOXICOLOGIA

KAMAB 26®, 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.

IX. INCOMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD

No existen antecedentes de incompatibilidades ni fitotoxicidad. Evitar mezclas con agentes oxidantes y fuertemente alcalinos o ácidos. Es compatible con la mayoría de los productos de uso agrícola, sin embargo, ante cualquier duda se recomienda realizar previamente una prueba a pequeña escala.

X. PRECAUCIONES

- Use guantes, overol, protector de ojos y rostros. No aspire la neblina del producto. No coma, beba o fume durante su aplicación.
- Cámbiese de ropa después de aplicar el producto. Lávese con abundante agua y jabón. No arrojar los sobrantes ni lavar los equipos de aplicación en acequias, riachuelos, canales de regadío, etc.
- No ingerir el producto, evitar el contacto con la piel, los ojos y la inhalación de la aspersion.

XI. OTRAS INFORMACIONES

Versión	Primero versión
Cambios:	- Nuevo
Fecha de la última actualización:	
Referencias:	Certificado de análisis
Revisado por:	Jossyn Lockuan-Norma Bustamante

El fabricante garantiza que las características físico químicas del producto

contenido en este envase corresponden a las anotadas en la ficha técnica y que es eficaz para los fines aquí recomendados si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere de mayor información comuníquese con el fabricante o con el distribuidor del producto.