

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 aspersión.

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

Oficina:
Calle Dean Valdivia N°148
Piso 7, San Isidro - Lima
Telf.: 630-6400

Planta:
Av. Santa Josefina N°467Urb.
Las Vegas, Puente
Piedra - Lima
Telf.: 630-6400

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.