


## CORRIGE LOS DESEQUILIBRIOS NUTRICIONALES MEJORA LA CONSISTENCIA DE LA FRUTA AUMENTA LA VIDA POSCOSECHA

KAMAB 26 es la solución para corregir los trastornos fisiológicos atribuibles a desequilibrios nutricionales vinculados al calcio, magnesio y potasio. Gracias a la relación ideal con estos tres elementos, KAMAB 26 es capaz de resolver los trastornos nutricionales subyacentes a fisiopatías como la desecación del raquis, la podredumbre apical, las hojas secas de las hortalizas, la mancha amarga de la manzana, el agrietamiento de la piel de la pera, y todas aquellas atribuibles a su desequilibrio en la planta. KAMAB 26 también regula los procesos de absorción de nitrógeno, limitando la acumulación de amonio en los tejidos de la planta y neutralizando el exceso de ácidos orgánicos. Su fácil asimilación por la planta permite obtener excelentes resultados tanto en la prevención como en el control de las fisiopatías nutricionales. La aplicación de KAMAB 26 en las etapas iniciales de crecimiento del fruto mejora su consistencia. De hecho, gracias a su formulación particular, favorece la producción de pectatos de calcio y por lo tanto la construcción de paredes celulares más resistentes y promueve la distribución homogénea del calcio dentro del fruto. Esto mejora su consistencia y su conservación después de la recogida (duración).

CULTIVOS	TRASTORNO NUTRICIONAL	MOMENTO DE LA SOLICITUD	DOSIS/HECTÁREA*
Vid	Desecación del raquis, corrimiento	Preventivo : 3-4 aplicaciones desde el cuajado hasta el envero (cambio de color) y se necesita una más de 10 a 15 días antes de la cosecha, o ante la ocurrencia de condiciones predisponentes Curativo: a la aparición de los primeros síntomas, a repetir cada 7-10 días hasta que desaparezcan los síntomas	Preventivo: 4Kg Curativo: 6 kg
Pomáceas (Membrillo, Manzana, Pera)	Bitter Pit, podredumbre de almacenamiento, calefacción	2-3 aplicaciones, cada 10-12 días, desde el cuajado hasta el fruto nuez	4-6 Kg
Kiwi	Ablandamiento de la fruta, duración	3-4 aplicaciones, cada 10-12 días, desde la floración hasta el fruto nuez	4-6 Kg
Drupáceas (Albaricoque, Cereza, Nectarino, Melocoton, Ciruela)	Descomposición interna, podredumbre de almacenamiento, duración	2-3 aplicaciones, desde el cuajado hasta el envero	4-6 Kg
Fresa	Necrosis de los bordes de las, desecación del cáliz, duración	2-3 aplicaciones, desde el cuajado cada 10-12 días	4-6 Kg
Aguacate e Mango	Caída floral, caída de la fruta	3-4 aplicaciones: prefloración, inicio de la floración, plena floración, frutos al 10% del tamaño final	4-6 Kg
Frutas pequeñas (Frambuesas, Arándanos, Moras, Grosellas)	Ablandamiento de la fruta, duración	3-4 aplicaciones, desde la prefloración cada 10-12 días	4-6 Kg
Hortalizas de fruto (Sandía, Pepino, Berenjena, Melón, Pimiento, Tomate, Calabacín, Calabaza)	Podredumbre apical	2-3 aplicaciones, desde la prefloración cada 10-1 días	4-6 Kg
Hortalizas de hoja (Achicoria, Lechuga, Radicchio, Rúcula, Escarola, Apio, Espinaca)	Oscurecimiento y necrosis de los bordes de las hojas	3 aplicaciones: 1ª aplicación 7 días después del trasplante 2ª aplicación 7-10 días después de la anterior 3ª aplicación 8 días antes de la cosecha	4-6 Kg
Todos los cultivos	Consistencia de la fruta, conservación, rajaduras o partiduras o agrietamiento de la fruta	2-3 aplicaciones, cada 10-12 días, desde el cuajado hasta el fruto nuez	4-6 Kg
Todos los cultivos	Mejor floración, MEJOR CUAJA EN CONDICIONES DE ALTA TEMPERATURA	1-2 aplicaciones en la prefloración, 1 aplicación en flor	4-6 Kg

COMPOSICIÓN	
Nitrógeno (N) total	10%
Nitrógeno (N) nítrico	10%
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) total	5%
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	5%
Óxido de calcio (CaO) total	10%
Óxido de calcio soluble en agua (CaO)	10%
Óxido de magnesio (MgO) total	2%
Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua	2%
Boro (B) total	0.10%
Boro (B) soluble en agua	0.10%

CARACTERÍSTICAS QUÍMICO-FÍSICAS	
<b>LÍQUIDO</b>	
pH (sol 1%)	7.36
Conductividad E.C. S/cm (1‰)	1210
Densidad (g/cm <sup>3</sup> )/Peso específico	1.50
<b>MODO DE EMPLEO</b>	
	Fertilización foliar

**EMBALAJE: 6 - 12 KG**

**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.\*