

MEJORA LA CONSISTENCIA DE LA FRUTA AUMENTA LA VIDA POSCOSECHA

KAMAB 26 es el bioestimulante ideal para mejorar la calidad de la producción, tanto en frutales como hortalizas, ornamentales y aromáticas. Gracias a la tecnología KK, que garantiza una absorción rápida y eficaz de los nutrientes por parte de las plantas, KAMAB 26 corrige los desequilibrios nutricionales relacionados con el Calcio, el Magnesio y el Potasio. Su fórmula equilibrada con una óptima relación entre estos tres elementos ayuda a resolver los trastornos nutricionales, favoreciendo un óptimo desarrollo del fruto, mejorando su tamaño, consistencia y cualidades organolépticas. La aplicación de KAMAB 26 en las primeras etapas de crecimiento del fruto mejora su consistencia gracias a una distribución homogénea del calcio dentro del fruto, lo que mejora su resistencia mecánica y aumenta la vida útil poscosecha (shelf-life).

CE BIOESTIMULANTE CERTIFICADO POR LA AGENCIA COD. NANDO 2832 CON N° CERT.: DE.3751

| 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 (Pera, Manzana, Membrillo) | 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 (Ciruela, Melocoton, Nectarino, Cereza, Albaricoque) | 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 (Grosellas, Moras, Arándanos, Frambuesas) | Ablandamiento de la fruta, duración | 3-4 aplicaciones, desde la prefloración cada 10-12 días | 4-6 Kg |
| Hortalizas de fruto (Calabaza, Calabacín, Tomate, Pimiento, Melón, Berenjena, Pepino, Sandía) | Podredumbre apical | 2-3 aplicaciones, desde la prefloración cada 10-15 días | 4-6 Kg |
| Hortalizas de hoja (Espinaca, Apio, Escarola, Rúcula, Radicchio, Lechuga, Achicoria) | 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 ₂ O) total | 5% |
| Óxido de potasio (K ₂ 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 | |
|---|---|
| LÍQUIDO | |
| pH (sol 1%) | 7.4 |
| Conductividad E.C. µS/cm (1‰) | 1210 |
| Densidad (g/cm ³)/Peso específico | 1.50 |
| MODO DE EMPLEO |  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.