

KAMAB® 26-S

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

FERTILIZANTE FOLIAR	
Categoría	Fertilizante líquido de aplicación foliar
Modo de acción	Corrector nutricional de acción sistémica
Formulación	Concentrado soluble (SL)
Fabricante/formulador	ADRIATICA SPA - ITALIA
Distribuidor en Chile	AGROCONNEXION SPA
Toxicidad	Producto que no ofrece peligro

COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

COMPOSICIÓN GARANTIZADA	
ELEMENTO	% P/P
Nitrógeno nítrico	10
Óxido de potasio (K ₂ O)	5
Óxido de calcio (CaO)	10
Óxido de magnesio (MgO)	2
Trióxido de azufre (SO ₃)	1,2
Boro	0,1
Aminoácidos libres	0,35

PROPIEDADES FISIQUÍMICAS	
pH	5 - 6
Densidad a 20° C	1,5 g/mL
Solubilidad en Agua	99%

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Kamab 26® es un fertilizante de alta pureza, indicado para resolver fisiopatías causadas por desequilibrios nutricionales como deshidratación de raquis (palo negro), necrosis apical, ablandamiento prematuro de frutos, entre otros. Siendo una formulación líquida desarrolla una acción directa e inmediata para prevenir y curar los distintos desórdenes en el cultivo.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Compatibilidad

Es compatible con la mayoría de los productos. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad antes de la aplicación.

Precauciones

Mantener el producto a condiciones de temperatura y humedad normales de almacenaje. Temperaturas no inferiores a 4° C.

Presentación

6, 25 y 100 Kg

CULTIVO	DOSIS	OBJETIVO		ÉPOCA DE APLICACIÓN
Vides de mesa y vinífera	3 – 5 Kg/ha	Preventivo	Palo Negro Bayas acuosas Racimos débiles	2 a 4 aplicaciones: Durante crecimiento de bayas hasta inicio de pinta.
	6 – 8 Kg/ha	Curativo		2 a 4 aplicaciones desde inicio de pinta hasta frenar los síntomas.
Manzano	Condición normal: 3 – 4 Kg/ha Condición susceptible: 4 – 6 Kg/ha	Disminuir riesgo desórdenes fisiológicos. Mejorar condición de post-cosecha.		Al menos 3 aplicaciones desde caída de pétalos o fruto recién cuajado, hasta aprox. 50 ddpf.
Cerezo	Condición normal: 3 – 4 Kg/ha Condición susceptible: 4 – 6 Kg/ha	Disminuir riesgo de partiduras. Mejorar parámetros de madurez, firmeza y condición de post-cosecha.		- Fruto de color pajizo - Pinta - Pre-cosecha
Ciruelo Duraznero Nectarino	3 – 6 Kg/ha	Disminuir riesgo de desórdenes fisiológicos. Mejorar parámetros de madurez y condición de post cosecha.		- Floración - Pinta - Pre-cosecha
Kiwi		Mejorar parámetros de madurez. Mejorar firmeza y condición de post cosecha.		En las 2°, 5° y 8° semanas después de plena flor.
Arándano Frambuesa		Mejorar firmeza de los frutos. Aumentar resistencia a la manipulación. Mejorar condición de post-cosecha.		- Post cuaja - Crecimiento de frutos
Sandía Melón	2 – 3 Kg/ha	Acelerar y mejorar el engrosamiento del fruto. Prevenir deshidratación prematura.		- Desde fruto de 5 a 8 cm - Repetir 10 y 20 días después
Tomate Pimiento Berenjena		Prevenir deshidratación foliar y pudrición apical del fruto. Mejorar firmeza del fruto.		- Frutos de 5 a 8 cm - Repetir a los 10 - 15 días
Zapallo italiano		Mejorar engorde de frutos.		- Desde fruto cuajado, 3 - 4 aplicaciones cada 15 días.
Frutilla		Mejorar la consistencia del fruto y disminuir susceptibilidad a pudriciones. Aumentar la resistencia a la manipulación.		- Desde fruto cuajado, 3 - 4 aplicaciones cada 15 días.
Hortalizas de hoja		Corregir la deshidratación del margen foliar y del cuello de la hoja.		- Al aparecer los primeros síntomas - Repetir 8 días después - Pre-cosecha
Apio		Corregir el corazón negro y agrietamiento del pecíolo.		- Con 3 – 4 hojas verdaderas - Repetir 10 y 15 días después

Para mayor información contáctese con nosotros, un ingeniero agrónomo lo atenderá.