

FERTILIZANTES FOLIARES Y/O RADICULARES - BIOESTIMULANTES
KAMAB 26-S®
INGREDIENTE ACTIVO

Nitrógeno Nítrico, Óxido de potasio soluble en agua, Óxido de calcio soluble en agua, Óxido de magnesio soluble en agua, Boro soluble en agua, Trióxido de Azufre y aminoácidos libres.

NOMBRE QUIMICO

Nutrientes minerales y aminoácidos.

GRUPO QUIMICO

Inorgánicos y aminoácidos

CONCENTRACION

Nitrógeno Nítrico: 10% p/p

Óxido de Potasio: 5% p/p

Óxido de Calcio: 10% p/p

Óxido de Magnesio: 2% p/p

Trióxido de Azufre: 1,2% p/p

Boro: 0,1% p/p

Aminoácidos libres: 0,35% p/p

SL (Concentrado soluble) Densidad =1,50 Kg/L

FORMULACION

Sistémico

MODO DE ACCION
FABRICANTE/FORMULADOR

IKO – HYDRO srl, ITALIA

DISTRIBUIDOR EN CHILE

AGROCONNEXION LTDA.

TOXICIDAD

No corresponde

ANTIDOTO

No corresponde

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

Fertilizante líquido de alta pureza, muy soluble en agua, indicado para resolver fisiopatías nutricionales debido a los desequilibrios en las plantas de los elementos que contiene este producto.

INSTRUCCIONES DE USO

Cultivo	Objetivo	Momentos de aplicación	Dosis aplicación foliar	
Uva de mesa	Palo Negro	Preventivo	Crecimiento de bayas	3 - 5 kg/ha
		Preventivo	Inicio de pinta	3 - 5 kg/ha
		Curativo	Inicio de pinta	6 - 8 kg/ha
	Mejorar condición de post-cosecha. Fruta de guarda	2 a 3 aplicaciones: - 10 días antes de cosecha - 8 días después. - Después del primer floreo de cosecha (optativo).	5 kg/ha	
Manzano	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*.	Condición normal: 3 - 4 kg/ha Condición susceptible 4- 6 Kg/ha	
Cerezo	Disminuir riesgo de partiduras. Mejorar parámetros de madurez, firmeza y condición de post-cosecha	- Fruto de color pajizo - Pinta - Pre-cosecha	Condición normal: 3 - 4 kg/ha Condición susceptible 4- 6 Kg/ha	

Ciruelo Duraznero Nectarino	Disminuir riesgo de desórdenes fisiológicos. Mejorar parámetros de madurez y condición de post-cosecha	- Floración - Pinta - Pre-cosecha	3 - 6 kg/ha
Kiwi	Mejorar parámetros de madurez Mejorar firmeza y condición de post-cosecha	- En las 2°, 5° y 8° semanas después de plena flor	3 - 6 kg/ha
Arándano Frambuesa	Mejorar firmeza de los frutos. Aumentar resistencia a la manipulación. Mejorar condición de post-cosecha.	- Post cuaja - Crecimiento de frutos	3 - 6 Kg/ha
Sandía Melón	Acelerar y mejorar el engrosamiento del fruto. Prevenir deshidratación prematura.	- Desde fruto de 5 a 8 cm - Repetir 10 y 20 días después	2 - 3 Kg/ha
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	

PRECAUCIONES

Agitar bien el envase antes de usar el producto. Al utilizar en mezcla con otros productos, hacer una experiencia previa en una superficie reducida del cultivo.

® Marca Registrada de AGROCONNEXION LTDA.