



**INAGROSA**  
Industrias Agrobiológicas, S.A.

## FICHA TECNICA

FECHA 01.07.2014

VERSION KAD003

### \*NOMBRE DEL PRODUCTO

**KADOSTIM**

### \*CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

**KADOSTIM es un nutriente orgánico de amplio espectro y de rápida y total absorción por las plantas.**

**KADOSTIM es un concentrado de aminoácidos libres de gran pureza, óptica y biológicamente activos sintetizados por Inagrosa. En su proceso también se obtienen oligopéptidos de bajo peso molecular cuya composición y características coinciden con los Factores de Transcripción Celular (FTE), comportándose como tales.**

**KADOSTIM es un formulado líquido con aminoácidos libres desarrollado para su empleo en el crecimiento y maduración del fruto.**

**KADOSTIM puede ser asimilado por la raíz o por la hoja y se recomienda su aplicación tanto en riegos localizados, como vía foliar.**

**KADOSTIM es recomendable para todo tipo de cultivos en que lo importante sea la cantidad y calidad de sus frutos, así como en los cultivos consumidores de potasio (patata, tabaco, crucíferas, caña de azúcar, arroz etc...)**

### \*COMPOSICION

NITROGENO TOTAL (N).....5% p/p

K<sub>2</sub>O soluble en agua.....6% p/p

Nitrogeno organico.....0,3% p/p

Aminoacidos libres.....2% p/p

(obtención síntesis)

(Glicina, Valina, Prolina, Alanina, Ac. Aspartico, Arginina, Ac. Glutamico, Lisina, Leucina, Isoleucina, Fenilalanina, Metionina, Serina, Treonina, Histidina, Glicocola, Tirosina, Glutamina, Cistina)

Clase A: Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación.

### \*Nº de REGISTRO

n.p.



**INAGROSA**  
Industrias Agrobiológicas, S.A.

## **KADOSTIM . FICHA TECNICA**

**\*FORMULACION**  
Líquido Soluble

**\*RECOMENDACIONES DE USO**

- Se recomienda su aplicación en los momentos de máximas necesidades de potasio, así como en crecimiento, maduración y engorde del fruto.
- Por su actuación como FTE es muy recomendable en cultivos afectados o en precario estado vegetativo ocasionado por una climatología adversa, sequía, fitotoxicidades, plagas y enfermedades etc...

**Dosis y modo de empleo:**

- Aplicación Foliar: 70-150cc por 100 ltrs de agua, en el cuajado de los frutos, repetir a los 15-20 días.
- Aplicar 1 ltr./Ha y una sola aplicación al inicio de la maduración de los frutos.

(Aconsejamos confirmar dosis con el técnico de zona)

**KADOSTIM es compatible con toda clase de productos fitosanitarios, potenciándolos y facilitando su acción.**

**\*PRECAUCIONES DE USO**

- Manténgase fuera del alcance de los niños y lejos de alimentos, bebidas y piensos.
- Evitar condiciones de almacenamiento extremas.  
(Tª de almacenamiento de 0º-30º)
- Almacenar en lugares ventilados.



**INAGROSA**  
Industrias Agrobiológicas, S.A.

## **KADOSTIM. FICHA TECNICA**

### **\*PRESENTACION COMERCIAL**

Envase	1 ltr.	Cajas de 12x1.	Palet 720 ltrs.
Envase	5 ltrs.	Cajas de 4x5	Palet 880 ltrs.

**INAGROSA c/Recoletos 6, 3º Izq. 28001 MADRID**  
**Tif: +34- 914359080 914359149 Fax: 915755467**  
**E-mail: [inagrosa@inagrosa.es](mailto:inagrosa@inagrosa.es) Internet: [www.inagrosa.es](http://www.inagrosa.es)**