

# FICHA TÉCNICA ACTIVEG SUGAR

Cód.: AGKT/034/O1

Fecha: 02/10/2019

Rev.: 06-MCT

Página 1 de 2

Certificación Ecológica



**Empresa Comercializadora: AGRILAND SAC**

**Proveedor: AGROINDUSTRIAL KIMITEC SL, España**

## > Características

ACTIVEG SUGAR, es un bioestimulante de última generación formulado en exclusiva por Agroindustrial Kimatec. Partiendo de los fundamentos y beneficios de cuatro grandes grupos como son los Aminoácidos (aminograma específico), Ácidos Fúlvicos, Materia Orgánica, y Monosacáridos, logramos inducir y potenciar los niveles en fruto de diversos mono, oligo y polisacáridos. ACTIVEG SUGAR dota a los cultivos de una mayor capacidad de síntesis de dos de los principales polisacáridos como son la celulosa (función estructural) y el almidón (función de reserva), entre otros, consiguiendo un efecto directo sobre maduración, coloración y favoreciendo finalmente un aumento de grados Brix. Para la obtención de un resultado óptimo hemos necesitado incorporar en la formulación además de los grupos mencionados con anterioridad (Aminoácidos, Ácidos Fúlvicos, Materia Orgánica y Monosacáridos), elementos como betaínas, proteínas, enzimas, auxinas y vitaminas que consiguen que ACTIVEG SUGAR alcance un resultado óptimo en niveles de maduración así como en el desarrollo de los órganos verdes, aumento del calibre y la calidad del fruto.

Los beneficios de ACTIVEG SUGAR son los siguientes:

- Maduración más homogénea con un aumento de los °Brix del fruto.
- Mayor precocidad en la recolección.
- Promueve la calidad y calibre del fruto.

## > Composición

COMPOSICIÓN	% p/p	% p/v
Monosacáridos	25.0	33.0
Aminoácidos Libres	7.8	10.3
Extracto Húmico Total	15.0	19.8
Nitrógeno Total (N)	5.0	6.6
Nitrógeno Orgánico	2.5	3.3
Nitrógeno Amoniacal	2.4	3.2
Materia Orgánica Total	65.0	85.8

Aminograma: Ácido Aspártico (0,83%), Ácido Glutámico (5,45%), Alanina (0,99%), Arginina (0,01%), Fenilalanina (0,01%), Glicina (0,04%), Histidina (0,01%), Isoleucina (0,01%), Leucina (0,02%), Lisina (0,01%), Prolina (0,31%), Serina (0,03%), Tirosina (0,02%), Treonina (0,01%) y Valina (0,05%).

## > Características Físico-Químicas

- Aspecto: Líquido color marrón
- pH: 5 - 7
- Densidad: 1,30-1,34 g/cc

# FICHA TÉCNICA ACTIVEG SUGAR

Cód.: AGKT/034/O1

Fecha: 02/10/2019

Rev.: 06-MCT

Página 2 de 2

## > Dosis y forma de aplicación

APLICACION	DOSIS	RECOMENDACIONES
FOLIAR	2-4 cc / L	Se recomienda un mínimo de 2 a 3 aplicaciones dependiendo del cultivo.
FERTIRRIGACION	20 L/ha	

CULTIVO	APLICACIONES
HORTALIZAS (Tomate, Pimiento, Berenjena)	Aplicar en la etapa de crecimiento del fruto cada 7-10 días.
CUCURBITÁCEAS (Melón y Sandía)	
Tempranas	Realizar un mínimo de 2 aplicaciones, 30 y 15 días antes de cosecha.
Tardías	Realizar un mínimo de 2 aplicaciones, 25 y 10 días antes de cosecha.
FRUTALES (Mango, Aguacate, Cítricos, Platanera, etc.)	Aplicar a los 45, 30 y 20 días antes de la recolección.
VID	Aplicar 6-8 semanas antes de la vendimia

Recomendación:

- Para su aplicación en continuo en tanques de fertilización se recomienda diluir el producto hasta un máximo del 50 % para evitar la pérdida de propiedades del mismo.

## > Presentación

Envases de 1, 5, 20, 220 y 1.000 L