

# SUSTENTO® 80

## INFORMACION GENERAL:

**Uso:** Bioestimulante - Agrícola

**Estado físico:** Líquido

**Número de Registro:** F-2025-2589

**Aplicación:** Foliar / Edáfica

## MODO DE ACCIÓN:

**SUSTENTO 80** es un bioestimulante orgánico en polvo de fácil solubilidad, con alta concentración de aminoácidos de origen vegetal, asimilables por la planta, recomendado para cualquier etapa fenológica del cultivo para mejorar su crecimiento y desarrollo. Se debe aplicar en momentos críticos del desarrollo vegetativo en los cuales el cultivo demanda mayor energía, como: enraizamiento, brotación, floración y también en momentos donde la planta sufre estrés.

Está compuesto de 16 aminoácidos levógiros esenciales:

Aspartato	Treonina	Serina	Ácido glutámico
Glicina	Alanina	Prolina	Valina
Metionina	Isoleucina	Leucina	Tirosina
Fenilalanina	Lisina	Histidina	Arginina

Necesarios para facilitar y mejorar el desarrollo y funcionamiento de los procesos fisiológicos y bioquímicos de las plantas, los cuales le permiten desarrollar resistencia a enfermedades, plagas y factores climáticos adversos como sequías y heladas.

## COMPOSICIÓN:

Componentes	Proporción %p/p
Aminoácidos Totales	80
Nitrógeno total	14

**COMPATIBILIDAD:**

Es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios y fertilizantes foliares de uso común, no se recomienda su uso asociado con productos alcalinos. Para la mezcla con otros foliares se recomienda realizar previamente una prueba de compatibilidad.

**MODO DE USO:**

**SUSTENTO 80** es un sólido soluble para aplicaciones por vía foliar o edáfica, es de fácil manejo y dosificación.

Preparar la cantidad requerida de **SUSTENTO 80** en un recipiente con agua. Adicionarlo al tanque de equipo aplicador a medio llenar y completar el volumen agitando constantemente.

**PRESENTACIONES:**

Funda 2 kg  
Funda 1 kg  
Funda 500 g  
Funda 250 g

**RECOMENDACIONES DE USO:**

Cultivo	Dosis	Época de aplicación	Método de aplicación
Rosas / Flores de verano	0,5 - 1 g / lt	Durante el desarrollo vegetativo del cultivo, con una frecuencia de 2 semanas.	Foliar
Banano	2,5-5 g / lt	Prefloración, cuajado y crecimiento de fruto	Foliar
Cacao	2,5 g / lt	4-5 aplicaciones durante el desarrollo vegetativo del cultivo y en inicio de floración	Foliar
Brócoli	1,25 g/lt	3-4 aplicaciones después de la emergencia o el trasplante.	Foliar
	1 kg/ha		Fertirriego o Drench
Papa	1.5 kg/ha	En brotamiento cada dos semanas hasta floración.	Foliar
Tomate riñón / Ajo / Cebolla	2,5-5 g / lt	3-4 aplicaciones después de la emergencia o el trasplante	Foliar - Drench
Fresa / Mora	1-1,5 g/lt	A los 10 días del trasplante, y cada 14 días durante producción	Foliar - Drench
Espárragos	1-1,5 kg/ha	Aplicar durante el crecimiento vegetativo, presencia de estrés y entre 15-20 días pre-cosecha, para traslocar nutrientes al turión.	Foliar
	2-2,5 kg/ha		Fertirriego o Drench



Arroz	1 kg/ha	Después del trasplante, macollamiento y llenado de grano. Realizar de 2 a 3 aplicaciones durante los primeros 30 días de edad del cultivo.	Foliar
Maíz	2,5 g / lt	3-4 aplicaciones en el desarrollo vegetativo del cultivo, desde que presente 6 a 8 hojas.	Foliar
Aguacate	1.5 - 2.5 kg/ha	1 aplicación en cuajado de fruto, 2 aplicaciones adicionales para lograr amarre y posteriormente una aplicación en llenado de fruto.	Foliar
Vid	1.5 - 2 kg/ha	Aplicaciones foliares en prefloración, cuajado y 3 semanas antes de la cosecha.	Foliar
Cítricos	1.5 kg/ha	4 aplicaciones foliares en prefloración, cuajado y 3 semanas antes de cosecha.	Foliar
	2 kg/ha		Fertirriego o Drench
Leguminosas	1,25 g/lt	3-4 aplicaciones después de la emergencia o el trasplante.	Foliar