

# SERORGANIC ECO 2-2-7

Solución orgánica NPK rica en Potasio con aminoácidos

## ¿ Qué es?

SERORGANIC ECO 2-2-7 es una solución orgánica NPK líquida, con aminoácidos, formulada, para garantizar un correcto equilibrio nutricional.

Su excepcional composición la hace apta para todo tipo de cultivos.

Su uso está recomendado en aquellos momentos en los que el cultivo consume Potasio con mayor avidez.

## BENEFICIOS

- ✓ Favorece la síntesis de azúcares y aceites.
- ✓ Mejora el aspecto, calibre y calidad del fruto.
- ✓ Favorece la asimilación de calcio, magnesio y otros elementos.

## INSTRUCCIONES DE USO

- ✎ Antes de mezclarlo con otro producto es recomendable realizar una prueba previa.
- ✎ Agitar antes de usar.

## DOSIS

SERORGANIC ECO 2-2-7 está especialmente diseñado para su empleo vía fertirrigación.

La dosis de aplicación dependerá del tipo de cultivo y estado fenológico del mismo, se recomienda su uso en aquellos momentos en los que la planta consume Potasio con mayor avidez.

\*Para determinar la dosis exacta, consultar con el departamento técnico.

## EMBALAJE

Disponible en garrafas de polietileno de alta densidad de 5, 10, 20 y 25 L. También en tanques de 1000L.

## COMPOSICIÓN

(CONTENIDO EN NUTRIENTES)	(Peso/Volumen)	(Peso/Peso)
AMINOÁCIDOS LIBRES	3,5 %	3,0 %
NITRÓGENO (N) TOTAL	2,4 %	2,0 %
NITRÓGENO (N) ORGÁNICO	1,2 %	1,0 %
NITRÓGENO (N) AMONIAICAL	1,2 %	1,0 %
PENTÓXIDO DE FÓSFORO (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	2,3 %	2,0 %
ÓXIDO DE POTASIO (K <sub>2</sub> O)	8,1 %	7,0 %
MATERIA ORGÁNICA	12,8 %	11,0 %
CARBONO ORGÁNICO	7,4 %	6,4 %

  

(OTRAS CARACTERÍSTICAS)	
DENSIDAD (kg/l)	1,16
pH	5-6
Relación C/N	3

- ✓ Mejora la recuperación de la planta frente a condiciones de estrés.
- ✓ Mejora la resistencia frente a inclemencias medioambientales, plagas y enfermedades.

- ✎ Se evitará mezclar con aceites minerales, azufre, y compuestos cúpricos, a excepción en el olivo y ciruelo, siempre realizando la prueba previa.



SERAGRO INTEGRAL  
WWW.FERTILIZANTESLIQUIDOS.ES  
Tél: (+34) 952 50 81 64  
info@fertilizantesliquidos.es