

**PRO-ORGANIC**

Abono orgánico NK 2,5-8 de origen vegetal para fertirrigación

COMPOSICIÓN.

Nitrógeno (N) total	2,5 % p/p
Nitrógeno (N) orgánico	1,9 % p/p
Óxido de potasio (K ₂ O) total	8,0 % p/p
Carbono (C) orgánico	20,5 % p/p
Relación Carbono/Nitrógeno	10,7 % p/p

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS.

Totalmente soluble · Densidad : 1,2 g/cc · pH: 4

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS.

PRO-ORGANIC es un abono concentrado rico en nitrógeno, potasio y materia orgánica de origen vegetal. Aporta nutrientes relevantes para el aumento de la fertilidad del suelo y la creación de unas condiciones más adecuadas para el desarrollo de las plantas. Además, presenta una concentración del 35% de materia orgánica que promueve la actividad microbiana en el suelo, mejora la capacidad de retención de agua y la asimilación de elementos que pueden estar bloqueados, como el fósforo y otros nutrientes. PRO-ORGANIC se aplica a todo tipo de cultivos: frutales de hueso y pepita, cítricos, vid y parral, hortícolas, florales y ornamentales. Suministra sustancias orgánicas al suelo que favorecen la obtención de cosechas abundantes y puede aportarse durante todo el ciclo de cultivo gracias a su balanceada formulación.

RECOMENDACIONES DE USO. DOSIS.**FERTIRRIGACIÓN:**

- Hortícolas, fresa: 10-15 l/ha/riego. Cada 7-10 días, desde el trasplante hasta el final del cultivo.
- Frutales, cítricos, olivo, vid y parral: 60-100 l/ha, repartidos en 3-4 aplicaciones anuales, en primavera y verano.
- Ornamentales y jardinería: 20-30 l/ha, repartidos en 4-5 aplicaciones desde el trasplante hasta el final del cultivo.

PRO-ORGANIC se aplica durante todo el cultivo en tropicales y ornamentales; durante la brotación, aclareo y engorde de frutos en cítricos y frutales; y durante la resiembra, postrasplante y cultivo en hortícolas.