

**FERTILOG FINISHER**

Fertilizante NPK con aminoácidos

**COMPOSICIÓN.**

Nitrógeno (N) total	10,0 % p/p
Nitrógeno (N) nítrico	3,0 % p/p
Nitrógeno (N) ureico	6,0 % p/p
Nitrógeno (N) orgánico	1,0 % p/p
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	5,0 % p/p
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	35,0 % p/p
Hierro (Fe) soluble en agua	0,05 % p/p
Hierro (Fe) quelatado por EDTA	0,05 % p/p
Manganeso (Mn) soluble en agua	0,05 % p/p
Manganeso (Mn) quelatado por EDTA	0,05 % p/p
Zinc (Zn) soluble en agua	0,05 % p/p
Zinc (Zn) quelatado por EDTA	0,05 % p/p
Aminoácidos libres	2,5 % p/p

AMINOGRAMA: Gly 2,5 % p/p.

Aminoácidos de síntesis.

Clase A: el contenido en metales pesados es inferior a los límites autorizados para esta clasificación.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS.

Solubilidad total.

pH (1%) : 7

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS.

Fertilog Finisher es un fertilizante NPK hidrosoluble de alto rendimiento enriquecido con magnesio y aminoácidos, concebido especialmente para la fase productiva del cultivo centrada en el crecimiento y maduración del fruto, aumentando de manera notable la tasa fotosintética y garantizando el correcto funcionamiento del metabolismo de las plantas.

Fertilog Finisher contiene una elevada cantidad de potasio y es especialmente beneficioso para favorecer la formación del fruto, almacenar sustancias de reserva y aumentar su contenido en hidratos de carbono y aceites; estimulando así el desarrollo, engorde, maduración, consistencia y coloración del fruto.

Fertilog Finisher es un producto muy versátil recomendado para todo tipo de cultivos agrícolas como complemento del abono de fondo y cobertera, siendo especialmente adecuado para su aplicación durante las fases productivas de desarrollo y maduración del fruto con el fin de inducir una maduración más temprana y homogénea, incrementar el tamaño del fruto para aumentar el rendimiento de la cosecha y mejorar notablemente la calidad del fruto, incluyendo el sabor y la conservación.

RECOMENDACIONES DE USO. DOSIS.

Aplicar mediante pulverización foliar o fertirrigación, especialmente durante las etapas de fructificación de los cultivos.

Repetir las aplicaciones según necesidad y desarrollo del cultivo.

- Aplicación foliar : 250-500 g/hl

- Fertirrigación : 5-10 kg/ha/aplicación

ENVASES DISPONIBLES: 5 kg