

KINGLIFE FRUIT



KINGLIFE FRUIT es un fertilizante mineral en polvo hidrosoluble de altísima solubilidad a base de macronutrientes, magnesio y micronutrientes.

El alto contenido de microelementos activa las reacciones bioquímicas más importantes y previene los efectos del estrés oxidativo.

El producto es especialmente adecuado para vid, tomate, pimiento, melón y cultivos con elevadas exigencias de magnesio y boro. Aplicado a la planta aumenta su actividad fotosintética, mejora la calidad y la cantidad de las producciones.

Se recomienda su empleo después del cuaje y para favorecer el engorde de los frutos.

RIQUEZAS GARANTIZADAS % p/p:

Nitrógeno (N) total	6 % p/p
Nitrógeno (N) nítrico	4,5 % p/p
Nitrógeno (N) amoniacal	1,5 % p/p
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	9,5 % p/p
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	18 % p/p
Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua	4 % p/p
Boro (B) soluble en agua	2 % p/p
Hierro (Fe) quelado por EDTA soluble en agua	0,8 % p/p
Manganeso (Mn) quelado por EDTA soluble en agua	0,8 % p/p
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,08 % p/p
Zinc (Zn) quelado por EDTA soluble en agua	0,8 % p/p

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

Solubilidad en agua (20°C): 410 g/l

pH (sol. ac. 1% p/p): 6,0 ± 0,5 u. pH

Conductividad eléctrica (sol. ac. 1 g/l): 940 µS/cm

DOSIS Y RECOMENDACIONES:

CULTIVOS	DOSIS POR APLICACIÓN (foliar)	ÉPOCAS Y RECOMENDACIONES
FRUTALES, VID, CÍTRICOS, OLIVO	2,5 - 5 kg/ha	Durante el engorde de los frutos
HORTALIZAS EN INVERNADERO	1,5 - 3 kg/ha	
HORTALIZAS EN CAMPO ABIERTO Y CULTIVOS INDUSTRIALES	2,5 - 3 kg/ha	
VIVEROS	0,5 kg/ha	En caso de ahilamiento y clorosis
FLORES Y ORNAMENTALES	0,5 - 1 kg/ha	Antes de la floración
FOLIAR: volumen de agua recomendado 1000 l/ha		

ENVASES DISPONIBLES: 5 kg

MEJORA LA
FRUCTIFICACIÓN

AUMENTA LA CALIDAD DE
LA FRUTA

PREVIENE LAS CARENCIAS

