

BULL NPK 14-7-7



FAVORECE EL ÓPTIMO DESARROLLO VEGETATIVO-PRODUCTIVO DE LAS PLANTAS

Fertilizante líquido adecuado para todos los cultivos, especialmente cuando se desea estimular el reinicio vegetativo después del descanso invernal o después de fenómenos climáticos adversos.

La armoniosa relación nutricional, un buen contenido de nitrógeno, la presencia de hierro en forma quelada y de boro hacen que este fertilizante sea particularmente específico en casos donde hay patologías nutricionales, especialmente en olivos, vides, duraznos, cerezos, almendros y verduras en general. El Bull NPK 14-7-7 también favorece el rápido crecimiento vegetativo de los cultivos, especialmente cuando factores parasitarios o causas adversas (granizo, heladas, paradas vegetativas debido a herbicidas o pesticidas, etc.) alteran sus funciones normales. Los nutrientes (NPK) no contienen cloruros, ni sulfatos, ni carbonatos.

CULTIVOS	MOMENTO DE LA SOLICITUD	DOSIS/HECTÁREA*
Todos los cultivos	Desarrollo vegetativo	25-30 kg

COMPOSICIÓN	
Nitrógeno (N) total	14%
Nitrógeno (N) ureico	14%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	7%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en citrato amónico neutro y agua	7%
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	7%
Boro (B) soluble en agua	0.10%
Hierro (Fe) soluble en agua	0.30%
Hierro (Fe) quelatado en EDTA	0.30%

CARACTERÍSTICAS QUÍMICO-FÍSICAS	
LÍQUIDO	
pH (sol 1%)	8.2
Conductividad E.C. µS/cm (1‰)	520
Densidad (g/cm ³)/Peso específico	1.25
MODO DE EMPLEO	
	Fertirrigación

EMBALAJE: 20 KG