

TERRAMIN[®] FERTILIZANTES FOLIARES Y/O RADICULARES -BIOESTIMULANTES

INGREDIENTE ACTIVO	Aminoácidos libres.
NOMBRE QUIMICO	L alfa Aminoácidos
GRUPO QUIMICO	L alfa Aminoácidos
CONCENTRACION Y FORMULACION	Aminoácidos totales: 48,0 % p/v Aminoácidos libres: 12,0 % p/v Nitrógeno orgánico: 7,2 % p/v Materia orgánica total: 48,0 % p/v Densidad 1,2 g/mL
MODO DE ACCION	SL (Concentrado soluble)
FABRICANTE/FORMULADOR	Bioestimulante para plantas
DISTRIBUIDOR EN CHILE	BIOIBERICA S.A. ESPAÑA
TOXICIDAD	AGROCONNEXION LTDA
ANTIDOTO	No corresponde

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

INSTRUCCIONES DE USO

Cultivo	Dosis (cc/hL)	Época	Observaciones
FRUTALES	200-300	Antes de floración Caída de pétalos Pre- endurecimiento carozo	Aumenta cuajado Aumenta cuajado Aumenta calibre
HORTALIZAS	200-300	Con 4 a 5 hojas Primera flor	Aumenta cuajado Aumenta calibre
VID	200-300	Fruto cuajado En cada aplicación de ac. giberélico En pre- pinta	Induce precocidad Aumenta calibre Aumenta producción Uniforma período cosecha
PALTO CHIRIMOYO	200-300	Antes de floración 30 días después de flor 60 días después de flor	Aumenta la cuaja Anticipa la cosecha Aumenta producción Mayor resistencia a heladas
PAPAS CEBOLLAS LECHUGAS	200-300	desde 2 a 3 hojas repitiendo cada 20 días	Mayor desarrollo vegetativo Uniforma calibre Incrementa producción Recupera de estrés

EN FERTIRRIGACIÓN

6-10 L/ha.

CARENCIA

No corresponde

PRECAUCIONES

No necesarias

COMPATIBILIDAD

Con la mayoría de los productos

SUSCEPTIBILIDAD VARIETAL

En ciruelos realizar prueba de compatibilidad varietal.

[®] Marca Registrada de BIOIBERICA S.A. (Empresa certificada, ISO 9001:2000, ISO 14001).