

FICHA TÉCNICA

FECHA DE REVISIÓN: 04 / 2014



HORMOSAN

INGREDIENTE ACTIVO:	Solución de Aminoácidos
CLASE DE PRODUCTO:	Fertilizante
CATEGORIA TOXICOLOGIA:	No aplica
FORMULACIÓN:	Concentrado Soluble (SL)
PRESENTACION:	1, 5 y 10 litros
MODO DE ACCIÓN:	Fertirrigación
DISTRIBUIDOR:	ROMAROC PONIENTE, S.L.

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

HORMOSAN es una solución de aminoácidos obtenidos por fermentación enzimática de cereales. **HORMOSAN** favorece los procesos fisiológicos de las plantas durante las etapas críticas (crecimiento rápido, floración engorde de fruto....)

COMPOSICION GARANTIZADAS:

NUTRIENTE	CONCENTRACION (% p/p)
Aminoácidos libres	6
Nitrógeno total (N)	0,22
Nitrógeno orgánico (N)	0,18

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVOS	USO	OBSERVACIONES
Tomate, pimiento, berenjena, calabacín, melón, pepino, sandía, judía verde, fresa, fresón, frambuesa, cítricos, frutales de hueso y pepita, subtropicales.	2 litros/ hectárea	Aplicar por vía radicular con el agua de riego. HORMOSAN puede aplicarse ya sea con equipo de aspersión convencional o del tipo electrostático: Respetar las dosis y el modo de empleo indicado.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de los productos agroquímicos habituales. Incompatible con disoluciones muy acidas o muy alcalinas. No son aconsejables las mezclas con productos que contengan aceites minerales, azufre o cobre.

FITOTOXICIDAD No presenta si se aplica según recomendación de la etiqueta.