

ZAMINOL



ZAMINOL es un producto de alta eficiencia nutricional que contiene aminoácidos selectos de origen animal, obtenidos mediante hidrólisis enzimática.

La hidrólisis enzimática garantiza una riqueza específica en aminoácidos (principalmente Prolina e Hidroxiprolina) esencial para defender a las plantas de los estreses abióticos (hídrico, salino, térmico) y estimula todas las actividades fisiológicas de las plantas en las condiciones de cambio climático.

ZAMINOL, aplicado al suelo gracias a su contenido en carbono orgánico, activa el proceso de humificación de la materia orgánica, contribuyendo a su conservación en el tiempo.

ZAMINOL también promueve (aplicado tanto por vía foliar como en fertirrigación) una mejor absorción de nutrientes por parte de las plantas.



PERMITIDO EN AGRICULTURA ECOLÓGICA SEGÚN LOS REGLAMENTOS CE N° 834/2007 Y 889/2008 Y EL REGLAMENTO NOP CONTROL ECOCERT SA F-32600

POR QUÉ ELEGIR ZAMINOL:

ALTA PRESENCIA DE PROLINA E HIDROXIPROLINA, AMINOÁCIDOS ESENCIALES EN CONDICIONES DE ESTRÉS

GARANTIZA QUE EL NITRÓGENO ORGÁNICO SEA DISPONIBLE INMEDIATAMENTE PARA LOS CULTIVOS

AYUDA A LOS CULTIVOS EN LAS FASES DE CRECIMIENTO

CULTIVOS	DOSIS		FASES DE APLICACIÓN Y RECOMENDACIONES
	FOLIAR	FERTIRRIEGO	
ÁRBOLES FRUTALES Y UVA	3 - 5 l/ha	10 - 20 l/ha	Durante el crecimiento vegetativo, desde el cuajado Y en caso de suelos problemáticos y/o en condiciones de estrés.
HORTICULTURA EN INVERNADERO	250 ml/hl	10 - 20 l/ha	
HORTICULTURA EN CAMPO ABIERTO	3 - 5 l/ha	10 - 20 l/ha	
CULTIVOS EXTENSIVOS	3 - 5 l/ha	-	Mezclado con productos fitosanitarios
VIVEROS, FLORES Y ORNAMENTALES	1 - 2 l/ha	10 - 12 l/ha	Cada 7 - 12 días

FOLIAR: volumen de agua recomendado 1000 l/ha

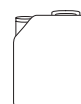
RIQUEZAS GARANTIZADAS: % p/p (equivalente % p/v a 20°C)

Nitrógeno (N) total	7,2% p/p (9,1% p/v)
Nitrógeno (N) orgánico	7,2% p/p (8,8% p/v)
Aminoácidos libres	6,0% p/p (7,6% p/v)

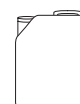
CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Densidad (20°C): 1,26 g/ml
 pH (1% sol. ac. p/p a 20°C): 7,0± 0,5 u. pH
 Conductividad eléctrica (sol. ac. 1 g/l a 20°C): 350 µS/cm

ENVASES DISPONIBLES:



20 l



1000 l