

ZAMINOL

FITOTÓNICO DE ORIGEN ANIMAL



Producto utilizable en Agricultura Ecológica según los Reglamentos UE nº 2018/848 y 2021/1165 y el Reglamento NOP Control ECOCERT F – 32600

ZAMINOL es un producto orgánico líquido a base de aminoácidos de origen animal obtenidos a través de hidrólisis enzimático, que estimula las actividades fisiológicas de las plantas.

Cuando se aplica al terreno, suministra aminoácidos a la flora bacteriana del suelo, activando su acción a la vez que acelera los procesos de humificación de la materia orgánica. Es una fórmula que reduce el estrés pos-trasplante y favorece la absorción de nutrientes. También favorece la absorción de herbicidas y agroquímicos.

ENVASES DISPONIBLES

1 - 5 - 20 - 200 l

POR QUÉ ELEGIR ZAMINOL

1

Favorece un rápido arranque vegetativo incluso en condiciones estresantes

2

Mejora la absorción de nutrientes

3

Aumenta la actividad metabólica de la planta

FORMA DE APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS		FASES DE APLICACIÓN Y SUGERENCIAS
	FOLIAR	FERTIRRIEGO	
Uva de mesa, vinífera, kiwi			
Cerezo, ciruelo, nectarino, durazno, damasco			
Manzano, peral	4 - 6 L/ha	10 - 20 L/ha	Crecimiento radicular, desarrollo vegetativo, engorde frutos, en caso de estrés
Olivo, avellano, almendro, nogal			
Cítricos, paltos			
Arándanos, frutillas, grosellas, frambuesas, zarzaparillas	3 - 5 L/ha	10 - 15 L/ha	
Viveros (hortícola, frutales)	2 - 3 L/ha	5 - 10 L/ha	3ª - 4ª hoja y en caso de estrés
Ornamentales, flor cortada	1,5 - 3 L/ha	5 L/ha	Inicio actividad vegetativa, post trasplante y poda
Hortalizas de hojas (lechuga, ect)			
Tomate, pimentón, ají	2 - 4 L/ha	5 - 10 L/ha	Trasplante, crecimiento vegetativo, engorde frutos, en caso de estrés
Melón, sandía, pepino, zapallo			
Papas, cebollas			Emergencia, inicio formación tubérculos, bulbos, en caso de estrés
Poroto, arveja			Inicio ciclo
Trigo, avena, maíz, arroz	2 - 3 L/ha	-	Inicio macolla, hoja bandera, en caso de estrés
Girasol, rapas			Pre floración, en caso de estrés

COMPOSICIÓN

Nitrógeno (N) total	7,2% p/p (9,1% p/v)
Nitrógeno (N) orgánico	7% p/p (8,8% p/v)
Carbono (C) orgánico	21,2% p/p (26,7% p/v)
Aminoácidos totales	35% p/p (44,1% p/v)

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

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