

# AMINOGER



## AMINOÁCIDOS

**INCREMENTO  
DE PRODUCCIÓN**

**MEJORA EL  
DESARROLLO  
VEGETATIVO**



**POTENTE  
EFECTO  
ANTI  
ESTRÉS**

**MEJORA LA ESTRUCTURA  
DEL SUELO Y LA ABSORCIÓN DE  
NUTRIENTES BLOQUEADOS**

**AMINOGER** es un bioestimulante líquido que contiene aminoácidos, ácidos polihidroxicarboxílicos y materia orgánica, que aportan una rápida asimilación por la planta tanto por vía foliar como radicular. Actúa como activador de los procesos fisiológicos del cultivo favoreciendo un desarrollo vegetativo homogéneo, la floración, el cuajado y el crecimiento de frutos, pero cabe destacar también su aplicación en la superación de situaciones adversas por el cultivo: trasplante, sequías, heladas y otra serie de efectos negativos para los cultivos.

Entre sus beneficios destaca la mejora de estructura del suelo y la absorción de nutrientes bloqueados, su potente efecto antiestrés, el incremento de producción y mejora en el desarrollo vegetativo.



## DOSIS

### **Pulverización:**

Usar entre 2 - 4 l/1.000 L de agua (200 a 400 cc/100 L agua).

### **Fertirrigación:**

Usar entre 5 - 10 l/ha.

### **RECOMENDACIONES**

**Hortícolas:** 6 - 8 aplicaciones por ciclo, gasto máximo de 80 l/ha/ciclo.

**Frutales:** 3 - 4 aplicaciones por ciclo, gasto máximo de 40 l/ha/ciclo.

**Olivar, vid y parral:** 3 - 4 aplicaciones por ciclo, gasto máximo de 40 l/ha/ciclo.



### **ANÁLISIS QUÍMICO**

	<b>% P/P</b>
Aminoácidos libres	9,0
Nitrógeno (N) total	3,8
Nitrógeno (N) orgánico	2,0
Materia orgánica total	32,0
Ácidos polihidroxicarboxílicos	21,5

### **CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS**

pH: 4,8

Densidad (g/cm<sup>3</sup>): 1,2

### **COMPATIBILIDAD EN MEZCLAS AMINOGER**

AMINOGER es compatible con fertilizantes y agroquímicos en general (consultar en caso de duda). No mezclar con productos o caldos de pH extremo (tanto muy ácidos como muy alcalinos).

## CULTIVOS Y APLICACIONES RECOMENDADAS

AMINOGER puede ser aplicado tanto en pulverización como en fertirrigación, su absorción y movilidad es máxima, favoreciendo la superación con éxito de las etapas más críticas de los cultivos (floración, cuajado, engorde, cambio de color y maduración de los frutos).

Los cultivos donde puede aplicarse son:

**Hortícolas** al aire libre o en invernadero, tales como cucurbitáceas (pepinos, calabacines, melón, sandía, ...), solanáceas (tomates, berenjenas, patatas, ...), judías verdes, cebollas, ajos, etc.

**Frutales** (hueso, pepita y tropicales) y **Cítricos**.

**Fresales, frambuesos y otros cultivos de bayas, y platanera.**

**Olivar, vid y parral**, así como otros cultivos extensivos e industriales (arroz, maíz, alfalfa, lúpulo, cereales, ...).

GERDISA AGRO

C/ De la Pintura, 4 POLÍGONO INDUSTRIAL Miralcampo  
19200 Azuqueca de Henares (Guadalajara) C.I.F : A-19004563  
www.gerdisaagro.com comercial@gerdisa.com  
Tlf:949 26 00 62 Móvil:649 44 59 54 Fax:949 26 26 71

