

# Aminofae 24

**Uso:** Bioestimulantes

**Presentación:** Envases de 1, 5 y 20 L.



## Características del Producto

AMINOFAE 24 es un producto con un elevado contenido en aminoácidos libres, en forma levógira (L-aminoácidos), especialmente diseñado como fertilizante foliar y radicular.

## Composición y Formulación

Contenido declarado	(p/p)
Aminoácidos libres	24%
Nitrógeno (N) total	3.3%
Nitrógeno (N) amoniacal	0.3%
Nitrógeno (N) orgánico	3.0%

Aminograma: Ac. Aspártico, Ác. Glutámico (18.3%), serina, histidina, glicina, arginina, alanina, valina, fenilalanina, isoleucina, leucina y lisina (hidrólisis enzimática de proteína vegetal)

Densidad: 1.20 g/cc      pH: 7 (1% dis.acuosa)

## Modo de Acción

AMINOFAE 24 es un hidrolizado de proteínas en presentación líquida, que aporta a la planta los aminoácidos necesarios para un mayor desarrollo vegetativo y principalmente en épocas difíciles o en condiciones climáticas desfavorables.

Debido a su contenido en aminoácidos y péptidos también ayuda a los cultivos a superar condiciones adversas como frío, ataque de plagas, sequía, estrés oxidativo y aprovechar mejor el abonado tradicional.

## Consejos de Uso y Recomendaciones

Compatible con la mayoría de materias activas y fertilizantes. No mezclar con aceites minerales, azufres, cúpricos, organocúpricos y productos muy alcalinos (pH>8). Permite mezclas con cobre en olivo a la dosis mínima.

NO aplicar en ciruelo.

Mejora la introducción de la materia en productos sistémicos y translaminares.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Consérvese en su envase original, evitando las condiciones extremas de humedad y temperatura.

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.



"Apto para su uso en agricultura ecológica según el Reglamento de Ejecución (UE) 2021/1165"



## Dosis y modo de empleo

CULTIVO	APLICACIÓN	DOSIS
Tomate Pimiento Calabacín Pepino Melón Sandía	RADICULAR	4-10 L/Ha/semana
	FOLIAR	1 – 2 L/Ha/Aplicación Vegetación/Pre-floración/A 15 días de recolección
Fresa	FOLIAR	1 – 2 L/Ha/Aplicación Enraizamiento/Pre y post-floración
Alfalfa y otras forrajeras	FOLIAR	2-3 L/Ha/Aplicación A los brotes nuevos 10 – 15 cm tras el corte
Cereales de invierno	FOLIAR	2 – 3 L/Ha/Aplicación Al inicio del ahijado/Hoja bandera/Embuchado
Arroz	FOLIAR	2 – 3 L/Ha/Aplicación Al inicio del ahijado/Hoja bandera/Embuchado
Maíz	RADICULAR	0.5 – 5 l/Ha/Aplicación
	FOLIAR	2 – 3 L/Ha/Aplicación Inicio de vegetación/A los 25 – 30 cm
Frutales de hueso y pepita Cítricos	RADICULAR	3 – 8 L/Ha/aplicación hasta 1 – 40 L/Ha
	FOLIAR	0.15 – 0.2% Pre-floración/caída pétalos/cuajado/Engorde
Olivo Vid	RADICULAR	3 – 8 L/Ha/aplicación hasta 1 – 40 L/Ha
	FOLIAR	0.15 – 0.2% Floración/Cuajado/Envero
Patata	RADICULAR	0.5 – 5 L/Ha Inicio tuberización/7 Días
	FOLIAR	0.15 – 0.2% en tuberización Pre-floración/Post-floración/A los 15 días
Ornamentales	RADICULAR	3-6 L/Ha Vegetación/inicio floración
	FOLIAR	0.15 – 0.2% estimular crecimiento
Semilleros	FOLIAR	0.2 - 0.3% Estimular crecimiento/semanalmente
Daños Heladas Fisiopatías	FOLIAR	3 – 5 L/Ha/aplicación