

# Dunyamín

## WSP



BIOESTIMULANTES



BIOESTIMULANTE FORMULADO  
CON AMINOÁCIDOS LIBRES,  
ACCIÓN COMPLEJANTE

# Dunyamin



## BIOESTIMULANTE FORMULADO CON AMINOÁCIDOS LIBRES, ACCIÓN COMPLEJANTE

### DESCRIPCIÓN

**DUNYAMIN** está formulado a base de Aminoácidos libres de síntesis. Siendo un Bioestimulante con un amplio espectro de acciones fisiológicas, potencia la asimilación del Nitrógeno y aumenta la formación de la Clorofila B.

El ácido glutámico tiene acción complejante sobre los nutrientes, mejorando su absorción en la planta.

- Contiene un 20 % de Extractos de Algas, del género, *Asco-phylum nodosum*.
- Alto nivel de materia orgánica. Confiéndole al producto propiedades energéticas especiales.

COMPOSICIÓN	RIQUEZA
Aminoácidos Libres	6,0 %
Nitrógeno (N) Total	0,6 %
Nitrógeno (N) Orgánico	0,6 %
pH	7,5

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Compatible con la mayoría de los fertilizantes y fitosanitarios de uso habitual.

No debe mezclarse con azufre, aceites minerales, productos cúpricos y organocúpricos ni con productos alcalinos.

### BENEFICIOS DE DUNYAMIN

**DUNYAMIN** tiene acción complejante sobre los nutrientes, mejorando su absorción en la planta.

La aplicación de **DUNYAMIN**, genera una reserva natural de nitrógeno en la planta y puede transformarse en otros aminoácidos por transaminación. Tiene además un efecto COADYUVANTE sobre los caldos de tratamientos, dónde es aportado de tal



Factores que reducen la calidad y cantidad de las COSECHAS

### RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

CULTIVO	Dosis/Aplicación	Dosis/Aplicación
Frutales y cítricos	3-5 l/Ha	8-10 l/Ha
Hortícolas	2-4 l/Ha	6-8 l/Ha
Ornamentales	2-4 l/Ha	8-10 l/Ha
Olivo	3-5 l/Ha	8-10 l/Ha
Viña	2-4 l/Ha	6-8 l/Ha
Leguminosas	2-3 l/Ha	
Remolacha	2-3 l/Ha	6-8 l/Ha
Patata	2-3 l/Ha	6-8 l/Ha
Alfalfa	2-3 l/Ha	
Coliflor, Brócoli	2-4 l/Ha	6-8 l/Ha
Maíz	1-2 l/Ha	

Trigo-Cebada

### PROPIEDADES Y TECNOLOGÍAS



BIOESTIMULANTES