

# FleCha



## DESCRIPCIÓN

**FLECHA** es un potentísimo bioestimulante, cuya misión es potenciar la actividad fisiológica de las plantas. Su aplicación es recomendable en fases en las que el cultivo tenga un mayor consumo de energía, así como en situaciones denominadas de “Estrés” causados tanto por condiciones Abióticas (Temperaturas, sequía, asfixia, salinidad. Etc), como por las situaciones Bioticas, que son las causadas por plagas, enfermedades y malas hierbas.

**FLECHA**, esta formulado con un alto porcentaje de compuestos aminados promotores de la de la síntesis de proteínas, las cuales son fundamentales para los procesos metabólicos que se producen en los cultivos. Además de los Aminoácidos, el formulado aporta extracto del algas del género “**Ascophyllun Nodosum**”, El cual incentiva a la planta a producir sus propias hormonas, contribuyen a favorecer procesos relacionados con la floración y cuajado. Aumenta el crecimiento de las plantas, retraso de la senescencia, incremento de la resistencia a enfermedades fúngicas y bacterianas, gracias a su respuesta elevada a situaciones de estrés.

## BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS

- **Precursor energético**, activando el crecimiento de tallos y raíces de forma inmediata.
- **Efectos en la fotosíntesis**.
- **Incrementan los niveles de clorofila** aumentando los niveles de fotosíntesis.
- **Precusores fitohormonas**. Precursoras de auxinas, e inductores de floración y procesos de crecimiento.
- **Efecto directo sobre el desarrollo de la flora microbiana**.
- **Acciones protectoras frente al estrés**. Provocado tanto por causas Bióticas como Abióticas.

## PROPIEDADES



## CONTENIDO DECLARADO

ABONO ESPECIAL, AMINOÁCIDOS. Grupo 4.1.01 (R.D. 506/3013)	p/p	p/v
Aminoácidos Libres	22,5%	26,3%
Nitrógeno (N) total	4,5%	5,3%
Nitrógeno (N) Orgánico	4,0%	4,6%
Nitrógeno (N) Amoniacal	0,5%	0,5%
Manitol	0,2%	0,2%
Ácido Algínico	0,6%	0,7%
Óxido de potasio (K <sup>2</sup> O)	1,0%	1,1%
Densidad	1,17 g/cm <sup>3</sup>	
pH	8	

# FleCha

## AMINOGRAMA

Ácido Aspártico, Ácido glutámico, Alanina, Arginina, Cisteína, Fenil-Alanina, Glicina, Histidina, Isoleucina, Leucina, Lisina, Metionina, Prolina, Serina, Tirosina, Treonina y Valina.

Ningún aminoácido supera el 20% del total.

**ALGAS:** 100% Ascophyllum Nodosum.

## APLICACIÓN RECOMENDADA POR CULTIVO



CULTIVO	Dosis/Aplicación	Dosis/Aplicación
Frutales y cítricos	3-4 l/Ha	6-8 l/Ha
Hortícolas	2-4 l/Ha	6-8 l/Ha
Ornamentales	3-4 l/Ha	6-8 l/Ha
Olivo	3-4 l/Ha	6-8 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	2-3 l/Ha	
Trigo-Cebada	2-3 l/Ha	

## PRESENTACIÓN

### ACONDICIONAMIENTO ESTÁNDAR

ENVASE	1Lt	5Lt	20Lt	1000Lt
CAJA	12x1	5x4		

### CONFIGURACIÓN PALLETS

	360Lt	800Lt	40Lt	1000Lt
	1Lt	5Lt	20Lt	IBC



CUIDANDO LA AGRICULTURA  
CUIDAMOS TAMBIÉN EL PLANETA