

## FICHA TÉCNICA

# ALGA *plus*

ALGAS MARINAS

### COMPOSICION QUIMICA

P/V

Extracto de Algas Marinas .....	50.0%
Cenizas .....	5%
Nitrógeno Orgánico (N) .....	10%
Fósforo Disponible (P) .....	5%
Potasio (K) .....	5%
Calcio (Ca) .....	0.2-0.5%
Magnesio (Mg) .....	0.2-0.4%
Hierro (Fe) .....	20 ppm
Boro (B) .....	25 ppm
Manganeso (Mn) .....	1.5 ppm
Zinc (Zn) .....	4.5 ppm
Tiamina .....	0.5%

### CARACTERISTICAS

**FEEDFOL ALGA PLUS**, es un producto que contiene aminoácidos libres, péptidos y polipéptidos necesarios para un desarrollo equilibrado de la planta, obtenidos a través de hidrolizados de proteína, extractos de algas ricos en carbohidratos.

Los aminoácidos son algunos de los elementos básicos para la vida de todo ser vivo, ya que contienen C,H,O,S y N enlazados, de forma que su unión forma estructuras básicas en la célula de un ser vivo, las proteínas.

**FEEDFOL ALGA PLUS** es un producto que contiene una gran cantidad de aminoácidos libres (4.8 % p/v), ya que se trata de proteína altamente hidrolizada, lo que le confiere unas elevadas propiedades de absorción y de mojabilidad si se aplica junto con otros productos antiparasitarios o nutricionales.

De esta manera la mayor parte de los aminoácidos que formaban parte de la proteína son asimilables y se convierten en eslabones fundamentales de la cadena alimenticia de la planta.



Las algas marinas contienen reguladores del crecimiento de las plantas (citoquininas, gibberelinas e indoles) y micronutrientes esenciales (Fe, Cu, Mo, B, Mn y Co) para un sano desarrollo y crecimiento de las plantas. Muchas de estas algas contienen Manitol que es un compuesto quelatante de los micronutrientes de forma que estos están a disposición de la planta cuando esta los necesita.

La aplicación de extracto de algas mejora el desarrollo vegetativo de las plantas. Actúan en las distintas etapas del crecimiento vegetativo.

## RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS		MOMENTO DE APLICACIÓN
	200L agua	Ha	
Espárrago	0.2-0.3 L	1.0 L	Al 2do. Y al 3er. brote
Ají páprika Tomate	0.2-0.3 L	1.0 L	Al inicio de floración, llenado de fruto y después de cada corte
Ajo, Cebolla	0.2-0.3 L	1.0 L	Con plantas de 10 cm. y 2 semanas después de 1ra. aplic.
Arroz	0.2-0.3 L	1.0 L	En formación de espiga y punto algodón
Hortalizas Papa, Menestras Cucurbitáceas Algodón Flores	0.2-0.3 L	1.0 L	En inicio de crecimiento vegetativo y en floración
Cítricos, Paltos, Manzano, Mango		1.0 L	En inicio de brotamiento y caída de pétalos
Vid		1.0 L	En inicios y pleno brotamiento

La aplicación conjunta de **FEEDFOL ALGA PLUS** junto con correctores de cualquier carencia es positiva, ya que facilita su penetración y asimilación en la planta.

## PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de contacto con la piel lavar la zona afectada con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos: lavar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos.
- En caso de inhalación: sacar a la víctima del área contaminada.
- En caso de ingestión: hacer beber a la víctima abundante agua y llamar a un médico.

## MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

- No es explosivo
- No es inflamable
- Medio de extinción adecuado : . Químicos secos, espuma, agua.

