



### Fertilizante orgánico sólido soluble

**AAMINOFIX ULTRA 85 %** es un bioestimulante orgánico en polvo compuesto por péptidos de medio y alto peso molecular que favorecen la asimilación de los macronutrientes especialmente Nitrógeno a través de la estimulación de sistemas enzimáticos específicos. Cuando se aplica en el suelo favorece el crecimiento de la microflora y la formación de humus fértil lo que mejora la estructura del suelo.

#### Composición

%

#### Propiedades físicas y químicas

Nitrógeno Orgánico (N)	14.0
Nitrógeno total (N)	14.9
Nitrógeno Amoniacal (N)	0.9
Carbono Orgánico (C)	40.0
Aminoácidos totales	85.0
Aminoácidos libres	7.0
Inertes	12.5

Apariencia	Polvo claro
Color	Amarillo
Densidad	650
pH solución 10%	4.0 - 6.0

### BENEFICIOS QUE SE OBTIENEN CON SU APLICACIÓN

Incremento del rendimiento, calidad y crecimiento temprano.

Rápida asimilación de nutrientes a través de la raíz.

Efecto bioestimulante.

Efecto quelante en microelementos.

Efecto positivo en la microflora del suelo y en Micorriza.

Mejora en la resistencia y recuperación en condiciones de estrés (sequía, salinidad del suelo, frío, heladas, granizo, etc.)

Reducción y tratamiento de enfermedades por virus, hongos y nemátodos.

## Aaminofix Ultra 85

### USO EN CULTIVOS



CULTIVO	DOSIS L/Ha	OBSERVACIONES
Maíz, sorgo y cebada.	1.0 - 2.0	De 1 a 3 aplicaciones durante desde floración hasta formación de granos.
Brócoli, col y coliflor.	0.5 - 1.0	De 3 a 6 aplicaciones durante el desarrollo del cultivo.
Chile pimiento, jitomate, tomate de cáscara, berenjena y papa.	0.5 - 1.0	3 a 5 aplicaciones durante el desarrollo del cultivo, floración y llenado de fruto.
Garbanzo, frijol, haba, chícharo, alfalfa y soya.	0.5 - 1.0	De 2 a 6 aplicaciones durante el desarrollo del cultivo y en el llenado del fruto.
Pepino, melón, sandía, chayote, calabacita y calabaza.	0.5 - 1.0	3 a 5 aplicaciones durante el desarrollo del cultivo, floración y llenado de fruto.
Arándano, frambuesa, Fresa y Zarzamora.	0.5 - 1.0	De 2 a 6 aplicaciones durante el desarrollo del cultivo, después de poda y al llenado de fruto.
Limonero, Lima, Naranja, Tangerino, Toronjo y Cidro.	1.0 - 2.0	De 2 a 5 aplicaciones durante el desarrollo del cultivo y en el llenado del fruto.
Agave	0.5 - 1.0	2 aplicaciones en el trasplante de hijuelos, de 2 a 4 aplicaciones.
Caña	1.0 - 2.0	3 a 6 aplicaciones al inicio del cultivo, durante el desarrollo y en la formación de azúcares.
Lechuga	0.5 - 1.0	De 4 a 5 aplicaciones durante el desarrollo del cultivo.
Aguacate	1.0 - 2.0	De 2 a 6 aplicaciones prefloración y en el llenado del fruto.
Vid	0.5 - 1.0	De 2 a 6 aplicaciones durante el desarrollo del cultivo y en el llenado del fruto.
Rosal, crisantemo	0.5 - 1.0	De 3 a 6 aplicaciones durante el desarrollo del cultivo.

- Consulte con nuestros Representantes Técnicos la dosis adecuada para su cultivo.

### MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Las dosis de aplicación de **AAMINOFIX ULTRA 85 WSG** pueden depender de las condiciones ambientales y del suelo, la fase vegetativa del cultivo, intensidad de estrés y el método de fertirrigación a utilizar.

### AVISO DE GARANTÍA

**Grupo Coreyal Agro, S.A. de C.V.** garantiza que el contenido del envase se encuentra conforme a las especificaciones de la etiqueta. Dado a que el uso del producto está fuera de su control, no se da garantía expresa ni implícita sobre los resultados y/o efectos inherentes a su uso, tanto si se utiliza o no bajo las indicaciones recomendadas. El comprador acepta todos los riesgos del uso y manejo del producto.