



Contenido	w/w
Materia orgánica	54.00%
Nitrógeno orgánico	6.20%
Carbono orgánico	25.20%
Amino ácidos totales	40.10%
L-amino ácidos libres	37.53%



Corrige deficiencias nutricionales



Incrementa el rendimiento



Mejora el crecimiento vegetal



Calidad y rendimiento

**Turbine Amino** es un bioestimulante con una alta concentración disponible de L-amino ácidos de origen vegetal de rápida absorción mediante el follaje. Las aplicaciones foliares de bioestimulantes se recomiendan para ayudar a la planta a sobreponerse y recuperarse en situaciones de estrés. Los L-amino ácidos libres ayudan a activar el metabolismo de la planta, incrementando la actividad durante etapas críticas de crecimiento o cuando la planta se encuentra bajo estrés.

✓ **Actividad biológica:**

El componente básico de todas las células son las proteínas. Las unidades estructurales de las proteínas son los amino ácidos que se sintetizan a partir de los elementos primarios; carbono y oxígeno que se obtienen del aire e hidrógeno que se obtiene del agua combinado con nitrógeno que la planta obtiene del suelo. Cuando la planta se encuentra bajo condiciones de estrés, el proceso de síntesis de proteínas es deficiente. Los L-amino ácidos son bien conocidos por su capacidad para promover el crecimiento saludable y la calidad de la planta en general, especialmente en condiciones de estrés como frío, calor, sequía o desgaste. Los amino ácidos pueden suplementarse a la planta mediante la aplicación foliar que proporciona las unidades estructurales para que la síntesis de proteínas ocurra en forma eficiente.

**PROPIEDADES**

Líquido de color café  
pH 5.2  
Gravedad específica 1.34 g/cm<sup>3</sup>

**DOSIS Y APLICACIÓN**

Cultivos	Método de aplicación	Dosis L/ha	Número de aplicaciones
Arándano	Foliar	0.2-0.3 lt/ha	3-4
	Fertirriego	2.5 lt/ha	4-5
Espárrago	Foliar	0.2-0.4 lt/ha	4-5
	Fertirriego	3.0 lt/ha	5-6
Palto	Foliar	0.2-0.6 lt/ha	4-5
	Fertirriego	3.0 lt/ha	5-6
Mango	Foliar	0.2-0.6 lt/ha	4-5
	Fertirriego	3.0 lt/ha	5-6
Vegetales de hoja y ornamentales	Foliar	0.2-0.4 lt/ha	4-5
	Fertirriego	3.0 lt/ha	5-6

**EMPAQUE:**

Disponible en empaques 1L, 5L, 10L, 20L.