

# ALBAMIN

## 1. ALBAMIN

### Características:

- a) Fertilizante foliar líquido a base de Aminoácidos libres, materia orgánica, Nitrógeno orgánico y vitamina B1.
- b) Indicado para aplicación foliar y radicular en los cultivos.
- c) Contribuye a desarrollar el proceso fisiológico de las plantas, incrementando las proteínas, enzimas, clorofila y hormonas.,

Con la aplicación de Albamin se obtiene:

- a) Un incremento del ritmo de crecimiento.
- b) La superación de los periodos de detención del desarrollo vegetal ocasionado por los cambios climáticos y fitotoxicidad.
- c) Mayor respuesta de la planta a la floración, cuajado y desarrollo del fruto, producto autorizado para la agricultura ecológica. Tiene una destacada acción transportadora, mejorando la absorción, la transportación y la eficacia de los elementos nutritivos y de los agroquímicos con que es aplicado.

### Usos:

Producto recomendado en todos los cultivos existentes.

### Dosis de empleo:

- a) Vía Foliar: 500 cc a 700 cc por 200 lts de agua.
- b) Vía Drench: 700 cc a 1000 cc por 200 lts de agua.
- c) Vía Fertirriego: De 2 a 3 litros por Manzana de cultivo.

### Intervalo de aplicaciones:

Durante todo el ciclo del cultivo, con intervalos de aplicación de 8 a 15 días.

### Periodo de aplicación:

Puede ser aplicado en diferentes etapas del cultivo: especialmente en las etapas de mayor demanda de energía de las plantas. (Floración, Cuajado y Engrosamiento del fruto).

### Compatibilidad:

Albamin es compatible con la mayoría de los insumos agrícolas (combinado con abonos foliares y radicales normales), excepto productos a base de cloro.

**ADVERTENCIA:** Evitar mezclar con productos con fuerte reacción acida o alcalina, aceites blancos, azufre, polisulfuro y compuestos cúpricos. Si se usa por primera vez, hacer pruebas previas.

<b>Composición</b>	<b>% P/V</b>
Nitrógeno (N) total	7.6%
Materia Orgánica total	48.1%
Aminoácidos totales	47.6%
Vitamina B1	0.12%