



**INFORMACIÓN GENERAL**

**ALBIT** es un fertilizante bio-estimulante, que protege eficazmente a las plantas contra el **estrés** probiótico, producto innovador que en su formulación contiene un conjunto de nutrientes que activan el sistema inmunológico de las plantas y los extractos orgánicos que potencian y estabilizan los nutrientes NPK del fertilizante. Mejora el vigor, la vitalidad y el crecimiento vegetal. Es un producto ideal para mejorar sustancialmente la productividad en todo tipo de cultivos

**EL INGREDIENTE ACTIVO DE ALBIT®** Es un **biopolímero** natural **poli-β-hidroxibutirato (PHB)** sintetizado en el suelo por las bacterias benéficas *Bacillus megaterium* y *Pseudomonas aureofaciens*

**ANÁLISIS GARANTIZADO**

Nitrógeno Total (N).....	10,17 %
Fósforo Disponible (P2O5).....	6.78 %
Potasio Soluble (K2O).....	6 %
Azufre (S) .....	1.5 %
Materia Orgánica.....	9%

**PROPIEDADES FÍSICAS:**

Forma - líquido  
Apariencia - color café oscuro  
Peso 1.3 kg. Por litro a 20°C **pH 4 - 5**

**COMPATIBILIDAD**

Es compatible con todos los fertilizantes y la mayoría de los agroquímicos como herbicidas, insecticidas fungicidas siempre y cuando estén registrados y autorizados en los cultivos a aplicar. Tome precaución al combinar con productos de fuerte reacción alcalina. Cuando desconozca a compatibilidad de alguna mezcla, deberá hacerse una prueba previa. Evite la aplicación foliar de ALBIT en las horas altas de calor del día. Aplique en la mañana o por la tarde después del ocaso. La temperatura óptima del aire para las aplicaciones es de 15° a 28°C.

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO**

- Lea cuidadosamente la etiqueta completa. No coma, beba o fume cuando esté manejando el producto.
- Use el equipo de protección adecuado al aplicar este producto: cubre boca, lentes, guantes, overol, gorra y botas de hule.
- Evite inhalar el concentrado o la aspersión durante la aplicación o preparación de la mezcla.
- Evite el contacto con la piel. En caso de intoxicación lleve al paciente al médico y muestre esta etiqueta.

**INSTRUCCIONES DE USO:**

- agite bien la mezcla antes de usarlo. nunca aplicar en concentraciones mayores del 5%.
- siempre calibre su equipo de aplicación. Siempre use el equipo de aplicación limpio y en buen estado.
- Antes de aplicar **ALBIT** enjuague el tanque, bomba de aspersión y las mangueras con una solución neutralizadora.

**MÉTODO PARA APLICAR EL PRODUCTO**

**ALBIT** puede ser aplicado directo sobre las semillas en drench o al follaje solo o en conjunto con aspersiones de nutrientes foliares, herbicidas, plaguicidas y otros fertilizantes líquidos. Siempre aplicar con suficiente agua para asegurar un cubrimiento uniforme sin causar escurrimiento en las hojas.

**TIEMPO, FRECUENCIA E INTERVALOS**

Las recomendaciones de dosis, métodos y tiempo de aplicación varían de acuerdo a las necesidades del cultivo, los niveles de nutrientes disponibles en el suelo, aplicaciones previas de fertilizante, calidad del agua de riego, condiciones físicas del suelo y el estado de desarrollo del cultivo. ALBIT puede ser aplicado en todo el ciclo según como sea requerido.

**Método de Aplicación** General al suelo o en riego Inyectado por cinta de goteo o micro aspersión foliar general, en banda o en riego por aspersión

CULTIVO	NOMBRE CIENTÍFICO	ÉPOCA DE APLICACIÓN	FRECUENCIA DE APLICACIÓN	DOSIS
Fresa	( <i>Fragaria ananassa D.</i> )	Todo el ciclo	Cada 15 días	50 ml/ha
Lechuga	( <i>Lactuca sativa</i> )	Al transplante y desarrollo	2 a 3 veces por ciclo	50 ml/ha
Tomate Riñón	( <i>Lycopersicon esculentum</i> )	Todo el ciclo	Cada 30 días	80 ml/ha
Rosa	( <i>Rosa sp.</i> )	Luego de la poda	Cada 15 días	100 ml/ha
Banano	(( <i>Musa spp.</i> )	Hasta la floración	5 veces por ciclo	80 ml/ha
Maíz	( <i>Zea mays</i> )	Semilla y Desarrollo	2 veces por ciclo	40 ml/ha
Papa	( <i>Solanumtuberosum</i> )	Desinfección Semilla y 1 Fertilización	3 veces por ciclo	80 ml/ha

**REGISTRO: 1908-F-AGR**