

## > Composición y Características

Formulación:	LIFE: <i>Azotobacter chroococcum</i> (cepa BNT-09-Ac) 1,8 x 10 <sup>7</sup> UFC/ml		
Aplicación:	Fertirrigación		
Presentación:	5 L (800 L) palet / 20 L (640 L) palet		
Conservación del producto:	12 meses	Forma:	Líquido
Condiciones de almacenamiento:	Almacenar en envase original, herméticamente cerrado, en lugar seco, fresco y bien ventilado, a temperatura entre 5 y 30 °C. Evitar la acción directa de la luz solar y otras fuentes de calor.	Densidad:	1,02
		Producto utilizable en agricultura ecológica, conforme el reglamento CE 834/2007	



## > Intereses Agronómicos

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS DE LA FORMULACIÓN
<p><b>BN<sup>®</sup>AZOS</b> es un biofertilizante cuyo principal componente activo es un concentrado de la rizobacteria promotora del crecimiento vegetal (PGPR) <i>Azotobacter chroococcum</i>, BNT-09-Ac.</p> <p>Las bacterias presentes en el producto <b>BN<sup>®</sup>AZOS</b> colonizan rápidamente la rizosfera, estableciendo una interacción beneficiosa con la planta. Producen un efecto bioestimulante, aumentando el desarrollo y vigor de los cultivos, lo que se traduce en un mayor rendimiento de las cosechas. Debido a su capacidad de fijar N atmosférico y poner a disposición de la planta diversos nutrientes, reduce la necesidad de aplicar fertilizantes de síntesis en los cultivos.</p>	<p><i>Azotobacter chroococcum</i> es uno de los principales componentes bióticos del suelo, se desarrolla en la rizosfera y sus efectos beneficiosos tanto el suelo como para la planta son múltiples y complementarios:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Son las responsables de la fertilidad del suelo.</li> <li>• Intervienen en el ciclo biológico de diversos nutrientes esenciales.</li> <li>• Descomponen los restos orgánicos del suelo, humifican la materia orgánica y liberan los nutrientes haciéndolos asimilables para la planta.</li> <li>• Contribuyen a mejorar las condiciones fisicoquímicas y biológicas del suelo.</li> <li>• Excretan diversos compuestos que son utilizados por el vegetal, actuando como bioestimulantes.</li> </ul>

## > Modo de Empleo

DOSIS GENERAL	CONSEJOS PRÁCTICOS DE USO
<p>Puede aplicarse en todo tipo de cultivos hortícolas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Fertirrigación:</b> 10-20 L/ha y campaña.</li> </ul> <p>Efectuar un mínimo de 2 aplicaciones por ciclo de cultivo, dejando transcurrir entre cada tratamiento de 7 a 10 días.</p>	<p>Para obtener una buena eficacia, utilizar un volumen de agua/ha suficiente para así lograr una repartición homogénea de la aplicación. Evitar su uso en casos de extrema sequía, humedad, heladas, lluvias o cuando se esperen estas condiciones.</p> <p>Agitar bien el envase para su homogenización. Verter el producto de forma progresiva una vez este el depósito de agua a medio llenar y el sistema de agitación en marcha. Mantener la agitación durante toda la aplicación. Enjuague el envase dos veces y limpie todo el equipo antes y después de su uso.</p> <p>No utilizar con cualquier producto bactericida. No mezclar dos o mas productos sin diluirlos completamente y por separado. En caso de duda, efectuar una prueba previa de compatibilidad. Igualmente, puede consultar con DE SANGOSSE IBÉRICA para obtener consejo.</p>

### Precauciones Generales

**IMPORTANTE:** Respetar los usos, las dosis, las condiciones y las instrucciones indicadas en la etiqueta, que están determinadas en función de las características del producto y de las aplicaciones para las que se recomiendan. Sobre esta base, realizar el cultivo y los tratamientos de acuerdo con las buenas prácticas agrícolas, teniendo en cuenta, bajo su responsabilidad, todos los factores específicos relativos a su explotación agrícola, tales como las características del suelo, las condiciones climáticas, los métodos de cultivo, las variedades y sus resistencias específicas. El fabricante garantiza la calidad de sus productos sólo en su embalaje inicial durante el período indicado en los certificados del fabricante. El fabricante garantiza la composición indicada en el envase y está acorde con los reglamentos vigentes. Los folletos con las medidas de precaución están disponibles bajo petición. Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios realizados bajo las Buenas Prácticas Agrícolas. Cuando se mezcla con otros productos, pruebe siempre antes y después de la incorporación de este formulado con otros productos. Evítese el contacto con los ojos y la piel.