

### > Composición y Características

- Bacterias de la filósfera: 3 x 10<sup>9</sup> UFC/mL

Formulación:	LIFE: Filobacterias del género <i>Methylobacterium</i> y <i>Arthrobacter</i> .		
Aplicación:	Foliar		
Presentación:	1 L (720 L)		
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:	1,03
		Producto utilizable en agricultura ecológica, conforme el reglamento CE 834/2007	



### > Intereses Agronómicos

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS DE LA FORMULACIÓN
<p>N-LEAF está compuesto por 3 cepas diferentes de filobacterias fijadoras de nitrógeno, con un alto potencial para la fijación de nitrógeno atmosférico. Es una tecnología innovadora, que permite aprovechar los recursos de la naturaleza para alimentar los cultivos y aumentar el suministro natural de nitrógeno.</p> <p>N-LEAF permite:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fijar nitrógeno atmosférico.</li> <li>• Mejorar la eficiencia de su uso por parte de la planta y así proporcionar nitrógeno natural como complemento a otros insumos.</li> </ul>	<p>Bacterias puras. Estas bacterias se encuentran de forma natural en la microbiota de las hojas de muchos cultivos. En DE SANGOSSE Ibérica, hemos conseguido aislar y multiplicar las especies con mayor potencial de fijación y asimilación de nitrógeno, con el objetivo de proveer a los cultivos de importantes cantidades de nitrógeno sin necesidad de aportarlos de forma mineral. N-LEAF es una tecnología innovadora basada en una cuidadosa selección de bacterias de la filósfera.</p>

### > Modo de Empleo

DOSIS GENERAL	CONSEJOS PRÁCTICOS DE USO
<p>Puede aplicarse en todo tipo de cultivos.</p> <p>Aplicación foliar sobre follaje suficientemente desarrollado.</p> <p><b>Cereales:</b> 0,5 L/ha.  <b>Colza:</b> 0,5 L/ha.  <b>Maíz:</b> 0,5 L/ha.  <b>Girasol:</b> 0,5 L/ha.  <b>Soja:</b> 0,5 L/ha.  <b>Patatas:</b> 0,5 L/ha.  <b>Hortalizas:</b> 0,5 L/ha.  <b>Viña:</b> 0,5 L/ha.  <b>Frutales:</b> 0,5 L/ha.</p>	<p>Para obtener una buena eficacia, utilizar un volumen de agua/ha suficiente para así lograr una repartición homogénea de la aplicación. Se recomienda aplicar a primera hora de la mañana o última de la tarde, evitando las horas de máxima insolación, procurando tratar entre temperaturas de 6 y 25 °C. 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.