



## Poderosa acción ante el desarrollo de enfermedades

**Tipo de formulación:** Sustancia básica - Concentrado emulsificable (EC).

**Plazo de seguridad:** 5 días para los cultivos de manzano y melocotonero, grosella, verduras, hortícolas como pepino, lechuga, canónigos, tomate, endivia y ornamentales.  
Para fresa, frambuesa y patata no existe plazo de seguridad.

## Composición

---

Sustancia básica Lecitina ..... 99-103 % p/p

## Características Físico Químicas

---

**Aspecto:** líquido

**Olor:** característico del producto

**Solubilidad en agua:** soluble

**pH (20° C, 0,2 %):** 6,17 ± 0,5

**Densidad (20° C):** 0,97 ± 0,05 g/ml

## Propiedades

---

Basei™ Lec es un producto basado en la actividad de las lecitinas para su uso como fungicida en viñedos, árboles frutales, vegetales y ornamentales. Basei™ Lec ofrece el potente efecto de los fosfolípidos para el control de oídios y ciertos tipos de mildiu. El producto posee una excelente capacidad secante que inactiva el tubo germinativo y previene la propagación sobre los cultivos.

La acción ocurre sobre la elongación de las hifas y la capacidad que tiene el hongo de penetrar en la planta. Este hecho aporta una ventaja diferencial para combatir y prevenir el desarrollo de infecciones.

Basei™ Lec ha sido desarrollado para proporcionar una solución natural y sin residuos que complemente los programas de tratamientos más exigentes. Permite reducir el uso de productos químicos a través de estrategias de Gestión Integrada de Plagas.

## Usos y dosis de aplicación autorizados

Cultivo	Patógenos	Dosis	Recomendaciones
Manzano y Melocotonero	Oidio ( <i>Podosphaera leucotricha</i> ) Abolladura ( <i>Taphrina deformans</i> )	75 ml/hl	Realizar de 3 a 12 aplicaciones, con intervalo de 5 días entre aplicaciones. Aplicar en pulverización foliar en 500-1.000 L/ha, aplicando en primavera, desde el estado BBCH 03, fin del hinchado de las yemas hasta BBCH 79 (frutos alcanzan 90% del tamaño varietal final).
Grosella	Oidio ( <i>Microsphaera grossulariae</i> )	200 ml/hl	Realizar de 2 a 4 aplicaciones, con intervalo de 5 días entre aplicaciones. Aplicar en pulverización foliar en 500-1.000 L/ha desde el estado BBCH 10, ápices foliares por encima de las escamas de las yemas, hasta BBCH 85 o madurez avanzada.
Hortícolas como pepino	Oidio ( <i>Podosphaera xantii</i> )	150 ml/hl	Realizar de 2 a 6 aplicaciones, con intervalo de 5 días entre aplicaciones.
Lechuga	Oidio ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> )	150 ml/hl	Realizar 2 aplicaciones, con intervalo de 7 días entre ambas desde el estado BBCH 10 cotiledones totalmente desplegados, al BBCH 89 madurez completa.
Canónigos	Oidio ( <i>Erysiphe polyphaga</i> )	150 ml/hl	Realizar en una aplicación desde el estado BBCH 10 cotiledones totalmente desplegados, al BBCH 89 madurez completa.
Tomate	Mildiu ( <i>Phytophthora infestans</i> )	150 ml/hl	Realizar de 2 a 6 aplicaciones, con intervalo de 7 días entre aplicaciones. Desde el estado BBCH 10 cotiledones totalmente desplegados, al BBCH 89 madurez completa.
Endivia	Hongos ( <i>Alternaria cichorii</i> )	150 ml/hl	Realizar de 2 a 6 aplicaciones, con intervalo de 7 días entre aplicaciones. Desde el estado BBCH 10 cotiledones totalmente desplegados, al BBCH 89 madurez completa.
Ornamentales	Oidio y Otras enfermedades fúngicas	75 ml/hl	Realizar de 3 a 12 aplicaciones, con intervalo de 5 días entre aplicaciones. Aplicar en pulverización foliar, aplicando desde el estado BBCH 10 cotiledones totalmente desplegados, al BBCH 89 madurez completa.
Uva	Oidio ( <i>Erysiphe necator</i> ) Mildiu	75 ml/hl	Realizar de 3 a 12 aplicaciones, con intervalo de 5 días entre aplicaciones.
Fresa y frambuesa	Oidio y otras enfermedades fúngicas ( <i>Podosphaera aphanis</i> y <i>phytophthora fragariae</i> ) polyphaga (l)	200 ml/hl	Realizar de 3 a 12 aplicaciones, con interval de 5 días entre aplicaciones. Reanudación del crecimiento hasta el fi nal de la fructificación Primavera temprana hasta el fi nal del Verano Etapa BBCH 10 A BBCH 89 (2ª cosecha, otras fresas han alcanzado su color específico).
Patata	Mildiu ( <i>Phytophthora infestans</i> )	200 ml/hl	Realizar de 3 a 12 aplicaciones, con intervalo de 5 días entre aplicaciones. Desde BBCH 10 hasta BBCH 90.

## Instrucciones de almacenamiento y manipulación

Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad. No sobrepasar las dosis adecuadas. Guardar el producto en su envase original, bien cerrado, en sitio fresco y seco. P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización. Observar las indicaciones de la etiqueta. Almacenar los envases entre 5 y 50 °C, en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de la luz solar directa. Mantener lejos de puntos de ignición. Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos. P501 Eliminar el contenido/ el recipiente en un centro de gestión autorizado.

## Presentación



**Número de etiquetas:** Todos los envases llevan al menos una etiqueta