

FICHA TÉCNICA

1. Producto:

Nombre: **LALRISE START® SC**

2. Número de registro:

F0005104/2032

3. Contenidos declarados:

MICROORGANISMOS NO MICORRÍCICOS

Bacillus Velezensis cepa NCIMB 30322

2 x 10¹⁰ ufc/l

4. Formulación:

Líquido soluble en agua (SC)

5. Características:

LALRISE® START SC es una formulación líquida de *Bacillus velezensis* cepa NCIMB 30322, bacteria que se encuentra de forma natural en los suelos. La cepa NCIMB 30322, se caracteriza por su elevada capacidad de desbloquear nutrientes que se encuentran bloqueados en el suelo como el fósforo o el hierro. También posee un efecto estimulador del crecimiento de los pelos absorbentes del sistema radicular, lo que conlleva una mayor absorción de agua y nutrientes y un incremento de la brotación y el rendimiento de los cultivos. La bacteria posee alta adaptabilidad a diferentes condiciones de pH, temperatura, humedad y suelos o sustratos, promoviendo el equilibrio biológico de los suelos.

6. Dosis y modo de empleo:

LALRISE® START SC debe ser disuelto en agua y aplicado vía riego o inyección en los siguientes cultivos y siguiendo las recomendaciones que se exponen a continuación:

Cultivos	Dosis	Momento de aplicación
Cultivos hortícolas (tomate, ajo, cebolla, berenjena, calabacín, pimiento, pepino, fresa, melón, sandía...etc.)	200 ml/ha	Realizar un máximo de 3 aplicaciones según las necesidades: 1ª al trasplante 2ª 20 días después 3ª 20 días después de la 2ª.
Cultivos leñosos (cítricos, olivo, frutales, almendro, nogal, pistachero, vid, aguacate...etc)	200 ml/ha	Aplicar antes de la brotación. En el caso de árboles con más de 1 una brotación como los cítricos, realizar 1 aplicación antes de cada brotación.

Para un uso sostenible del producto, la dosis y nº de aplicaciones indicadas va sujeta al plan de fertilización del cultivo. No existen limitaciones de uso

7. Presentación:

Envases de 600 ml

8. Precauciones:

P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P270 No comer, beber, ni fumar durante su utilización. P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. Contiene microorganismos. Puede provocar reacciones de sensibilización. Se recomienda la utilización de equipo de protección respiratoria (respirador desechable o careta filtrante, al menos EN 149 FFP3 o equivalente) al manipular el preparado o aplicar el producto.

9. Incompatibilidades:

Es compatible con la mayoría de los fitosanitarios, incluso con la mayor parte de los fungicidas. Soporta concentraciones moderadas de cobre en suelo. En caso de duda consultar al departamento técnico

10. Almacenamiento:

Conservar en un lugar seco y bien ventilado a una temperatura de 4-20 °C.

11. Fecha de caducidad:

1 año después de la fecha de fabricación.

Antes de utilizar el producto lea detenidamente las instrucciones contenidas en la etiqueta del envase (cultivos, dosis, precauciones, etc.). La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondiente.