

### Precauciones de uso

Producto de baja toxicidad. Sin embargo, usar medidas de protección propias del manejo de un fitosanitario. Mantener fuera del alcance de los niños y de personas inexpertas. Inutilizar los envases y eliminarlos de acuerdo con las instrucciones de las autoridades competentes. No transportar ni almacenar con alimentos. No lavar los envases o equipo de aplicación en lagos, ríos y otras fuentes de agua. Guardar en lugar fresco y seco.

### Nota del fabricante

El fabricante garantiza que este producto ha sido preparado en conformidad a lo especificado en la etiqueta y que las recomendaciones de uso indicadas son meramente referenciales. Este producto se expende dando por entendido que el comprador conoce los riesgos de uso y manipulación, lo que libera al vendedor de toda responsabilidad frente a las consecuencias de una mala manipulación o empleo.

#### Metales pesados

- Arsénico < 0,50 mg/kg
- Cadmio < 0,50 mg/kg
- Mercurio < 0,50 mg/kg
- Plomo < 0,50 mg/kg

- Lote N°:
- Contenido neto:
- Fecha fabric./Fecha venc.:

### En caso de intoxicación llamar:

Centro de Información Toxicológica UC (CITUC): 56 2 2635 3800 (24 horas).  
Agrospec: 56 2 2836 8000



### TRIPLE LAVADO DE ENVASES

Realice este procedimiento 3 veces.  
Agregue agua hasta 1/4 de la capacidad del envase, cierre el envase, agite durante 30 segundos. Vierta el enjuague del envase en el equipo pulverizador.  
Finalmente, perforo el envase para evitar su reutilización.

### Composición

	p/v %	p/p %
Molibdeno (Mo)	7,00	6,03

### Propiedades

Densidad (a 20°C)	1,16 g/mL
pH (1%)	4,94
Solubilidad en agua (20°C)	> 200 g/L

Fabricado por:

**Agrospec**

Origen: Chile

**microquel**  
MOLIBDENO

Web Agrospec

Fertilizante foliar  
Concentrado Soluble (SL)

v30012024

Camino El Milagro 257, Maipú,  
Santiago, Chile  
Fono: 56 2 2836 8000  
agrospec.cl

**Agrospec**

### Principales características

**Microquel Molibdeno** es un fertilizante líquido de uso foliar, de rápida asimilación para corregir deficiencias de molibdeno. Su formulación contiene ácidos carboxílicos, que facilitan su absorción en la planta.

Se recomienda aplicar en caso de deficiencia de molibdeno. Su uso temprano en la temporada favorece la síntesis de aminoácidos, activando la función de la enzima nitrato reductasa, que reduce la acumulación de nitratos en los tejidos vegetales y promueve una mayor fertilidad de las flores.

Su aplicación en postcosecha ayuda a uniformar y acelerar la lignificación de los tejidos y favorece la entrada en receso de los árboles.

### Recomendaciones de uso temprano en la temporada:

Cultivo	Dosis	Observaciones
Frutales de hoja caduca Vides	0,4 - 1 L/ha	A inicio de temporada, realizar aplicaciones tempranas, cada 10 a 15 días. En caso de ser necesario, repetir la aplicación, una o dos veces, durante la temporada.
Arándano Frambueso Fruilla	0,35 - 0,5 L/ha	A inicio de temporada, realizar aplicaciones tempranas, cada 10 a 15 días. En caso de ser necesario, repetir la aplicación, una o dos veces, durante la temporada.
Cítricos Olivo	0,35 - 0,6 L/ha	Realizar 2 a 3 aplicaciones, dependiendo del estado vegetativo de las plantas, antes y después de la floración y en crecimiento de frutos.
Cultivos Hortalizas	0,3 - 0,5 L/ha	Aplicar antes de floración y en caso de carencia de molibdeno.

### Recomendaciones de uso en postcosecha/otoño:

Cultivo	Dosis	Observaciones
Cerezo	0,6 - 1,5 L/ha	Aplicar cuando la temperatura comience a disminuir y se acorte el fotoperíodo o cuando se den las primeras señales de freno de actividad.
Arándano	0,35 - 0,5 L/ha	Aplicar cuando la temperatura comience a disminuir y se acorte el fotoperíodo o cuando se den las primeras señales de freno de actividad.
Avellano europeo	0,4 - 0,6 L/ha	Aplicar después de la cosecha para inducir receso invernal y aumentar las reservas.
Plantaciones nuevas Viveros	10 - 15 cc/100 L de agua	Aplicar cuando la temperatura comience a disminuir y se acorte el fotoperíodo o cuando se den las primeras señales de freno de actividad.

### Instrucciones/Precauciones de uso:

- No aplicar en frutales o cultivos bajo condiciones de estrés.
- Asegurar un buen cubrimiento

### Fitotoxicidad

No es fitotóxico en las dosis recomendadas.

### Compatibilidad

Es compatible con la mayoría de los fitosanitarios de uso común. Sin embargo, se recomienda realizar pruebas de compatibilidad a pequeña escala para observar los aspectos físicos de la mezcla.

® marca registrada de Agrospec S.A.