

Revisión: Enero 2026

FICHA TÉCNICA

NOMBRE DEL PRODUCTO: MOLIBDATE 99%

MOLIBDATO AMÓNICO. ABONO CE. Tipo E.1.6(b). Conforme al Reglamento (CE) nº 2003/2003 del Parlamento Europeo y del Consejo de 13 de octubre de 2003, relativo a los abonos.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

Molibdate 99% es un producto sólido a base de molibdato amónico diseñado para mejorar los procesos metabólicos de la planta.

Las deficiencias en molibdeno están ampliamente testadas en las plantas hortícolas en general, y con Molibdate 99% conseguimos prevenir y corregir dichas deficiencias.

CONTENIDO DECLARADO:

	%(p/p)
Molibdeno (Mo) soluble en agua	54%

pH (solución 1%): 6.0±1.0

FORMULACIÓN:

Polvo soluble.

PRESENTACIÓN:

El formato puede ser: 57.5gr/envase. En cajas de 24 envases.

MODO DE EMPLEO:

Molibdate 99% se puede utilizar tanto por vía foliar como por riego.

DOSIS

Fertirrigación: 100-150g/Ha

Foliar: 1 envase (57,5g)/500 L

ADVERTENCIAS

Estas dosis son orientativas y pueden variar según cultivo, dejando a criterio del técnico su ajuste y variación.

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes.

PRECAUCIONES DE USO

- Manténgase fuera del alcance de los niños
- Manténgase lejos de los alimentos, bebidas y piensos.
- En caso de contacto con los ojos o la piel, lávese con agua abundante.
- Evitar condiciones de almacenamiento extremas.
- Es recomendable mantener el producto a temperaturas que no excedan los 2°C (mínima) y 40°C (máxima).
- Almacénese en lugar ventilado.

PRIMEROS AUXILIOS

- Retire a la persona de la zona contaminada.
- Contacto con la piel: Quitar la ropa contaminada. Lavar abundantemente con agua y jabón.
- Contacto con los ojos: Lavar los ojos con agua corriente durante 15 minutos. Control médico posterior.
- Inhalación: Respirar aire fresco y buscar ayuda médica.
- Traslade al intoxicado a un centro hospitalario y siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase.
- Realizar tratamiento sintomático.
- **NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.**

PRECAUCIONES RELATIVAS A LA PROTECCIÓN DEL OPERADOR

Tratamientos al aire libre: el aplicador deberá utilizar guantes de protección durante las operaciones de mezcla/carga y aplicación, así como ropa de protección para el tronco y las piernas.

Tratamientos en invernadero: el aplicador deberá utilizar guantes de protección química y mascarilla con filtro frente a partículas o mascarilla autofiltrante durante la mezcla/carga, así como guantes de protección química y ropa de protección adecuada para el tronco y las piernas durante la aplicación en el caso de aplicaciones manuales.

Lávese toda la ropa de protección después de usarla.
