

# MOYBOR

## I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA

Producto: MOYBOR  
Formulador: COMERCIAL ANDINA INDUSTRIAL S.A.C  
Distribuidor: COMERCIAL ANDINA INDUSTRIAL S.A.C., una empresa de GRUPO ANDINA  
Clase : Fertilizante foliar de uso agrícola

Fecha de actualización: 03/11/2025

## II. INGREDIENTES ACTIVOS (P/V)

Molibdeno (Mo) ..... 6 %

## III. CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS

Estado Físico: Líquido  
Color: Verde  
Olor: Característico  
Densidad:  $1.10 \pm 0.1$  g/ml  
pH:  $4.5 \pm 1.0$   
Solubilidad en agua: 100 %  
Inflamabilidad: No inflamable  
Explosividad: No explosivo  
Corrosividad: No corrosivo  
Combustibilidad: No aplica  
Estabilidad de almacenamiento: 2 años

## IV. FORMULACIÓN

CONCENTRADO SOLUBLE - (SL)

## V. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- **MOYBOR** aporta Molibdeno, nutriente esencial que actúa como co-factor enzimático en las reacciones bioquímicas a nivel celular. Es un componente de las enzimas nitrato y nitrito reductasa que ayuda a las plantas a optimizar el nitrógeno amoniacal ( $\text{NH}_4$ ) para la síntesis de aminoácidos y proteínas. Favorece el transporte de los azúcares hacia los frutos y los órganos de reserva de la planta.

## VI. MODO Y/O MECANISMO DE ACCIÓN

- Co-factor enzimático.
- Movilizador de azúcares y carbohidratos hacia los órganos de reserva.
- Incrementa la síntesis de ácido abscísico, favoreciendo la toma de color en los frutos.

## VII. RECOMENDACIONES DE USO

| CULTIVO  | DOSIS       |         | RECOMENDACIONES  |
|--|-------------|---------|--|
|  | L/200L      | L/ha    |  |
| Arándano                                       | 0.10 – 0.25 | 0.3 - 1 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Iniciar las aplicaciones con brotes de 5 cm y repetirlas a intervalos de 15 días durante la etapa vegetativa.</li> <li>- Se recomienda aplicar en palto para controlar el crecimiento de los brotes cuando hay competencia con la floración.</li> </ul> |
| Durazno  |             |         |  |
| Granado  |             |         |  |
| Mango  |             |         |  |
| Manzano  |             |         |  |
| Pitahaya                                       |             |         |  |
| Vid  | 0.10 – 0.25 | 0.5-1   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aplicar a intervalos de 15 días para favorecer el metabolismo del nitrógeno en las plantas.</li> </ul>  |
| Citricos: Mandarina, naranja, limón, toronja   |             |         |  |
| Palto  | 0.10 – 0.25 | 0.3-0.5 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aplicar al inicio del envero para favorecer la toma de color y la concentración de azúcares.</li> <li>- Se recomienda alternar aplicaciones foliares, usando la dosis mínima, y aplicaciones vía riego, utilizando la dosis máxima.</li> </ul>          |
| Espárrago, cebolla, fresa, pimiento, zanahoria |             |         |  |
| Papa, camote, yuca                             |             |         |  |
| Frejol, pallar                                 |             |         |  |

## VIII. MOMENTO Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN

- **MOYBOR** puede aplicarse en los cultivos según las recomendaciones de la etiqueta.

## IX. DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

COMERCIAL ANDINA INDUSTRIAL SAC. no tendrá responsabilidad alguna por ninguna pérdida, sin limitación alguna, pérdidas directas, indirectas o consecuentes, lucro cesante, interrupción de negocios, pérdidas de ingreso, demandas, reclamos, acciones, procedimientos, daños y perjuicios, pagos, gastos u otras obligaciones ocasionadas o sufridas por cualquier persona que tome cualquier acción o se abstenga de tomar cualquier acción a la información contenida en esta Ficha Técnica.