

MOYBOR

I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑIA

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 agricola

Fecha de actualización: 03/11/2025

II. INGREDIENTES ACTIVOS (P/V)

Molibdeno (Mo) 6 %

III. CARACTERÍSTICAS FISICOQUÍMICAS

Estado Físico:	Líquido
Color:	Verde
Olor:	Característico
Densidad:	1.10 ± 0.1 g/ml
pH:	4.5 ± 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. DESCRIPCION DEL PRODUCTO

- **MOYBOR** aporta Molibdeno, nutriente esencial que actua 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 amoniacial (NH4) para la síntesis de aminácidos 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 ACCION

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

Código: GT-CAISAC-PR.01-FO.001
Fecha de creación: 12/05/2022
Nº de Versión: 00
Pág. 1 de 2

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"> - Iniciar las aplicaciones con brotes de 5 cm y repetirlas a intervalos de 15 días durante la etapa vegetativa. - Se recomienda aplicar en palto para controlar el crecimiento de los brotes cuando hay competencia con la floración. - Aplicar a intervalos de 15 días para favorecer el metabolismo del nitrógeno en las plantas. - Aplicar al inicio del envero para favorecer la toma de color y la concentración de azúcares. - Se recomienda alternar aplicaciones foliares, usando la dosis mínima, y aplicaciones vía riego, utilizando la dosis máxima.
Durazno			
Granado			
Mango			
Manzano			
Pitahaya			
Vid			
Cítricos: Mandarina, naranja, limón, toronja	0.10 – 0.25	0.5-1	
Palto			
Espárrago, cebolla, fresa, pimiento, zanahoria			
Papa, camote, yuca	0.10 – 0.25	0.3-0.5	
Frejol, pellar			

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.