

# MIKROFLOW Mn25 Zn35

## I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA

Producto: MIKROFLOW Mn25-Zn35  
Formulador: COMERCIAL ANDINA INDUSTRIAL S.A.C  
Distribuidor: FERTILIZANTES y SEMILLAS ANDINAS 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)

Manganoso (Mn) ..... 25.0 %  
Zinc (Zn) ..... 35.0 %  
Auxiliares de formulación ..... c.s.p.1L

## III. CARACTERÍSTICAS FISICOQUÍMICAS

Estado Físico: líquido  
Color: beige  
Olor: característico  
Densidad: 1.70 ± 0.1 g/ml  
pH: 8.5 ± 1.0  
Inflamabilidad: no inflamable  
Explosividad: no explosivo  
Corrosividad: no corrosivo  
Estabilidad de almacenamiento: 2 años

## IV. FORMULACIÓN

SUSPENSION CONCENTRADA - (SC)

## V. DESCRIPCION DEL PRODUCTO

- **MIKROFLOW Mn25-Zn35** es un fertilizante floable para aplicación foliar, es un corrector de deficiencias de Manganoso y Zinc de rápida eficacia por contener una alta concentración de ambos nutrientes, especialmente desarrollado para aplicaciones de alto y bajo volumen de mojamiento en los diferentes cultivos.

## VI. MODO Y/O MECANISMO DE ACCION

- **MIKROFLOW Mn25-Zn35** mejora el proceso de la fotosíntesis en los cultivos y evita la clorosis por deficiencia de Manganoso y Zinc en los cultivos tratados.
- **MIKROFLOW Mn25-Zn35** es absorbido por las hojas de los cultivos para ser traslocado hacia los

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

tejidos en desarrollo y de ese modo corregir las carencias nutricionales en estos elementos, dando como resultado una mayor capacidad fotosintética.

## VII. RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS		MOMENTO DE APLICACIÓN
	L/ha	L/200L	
Vid (Mesa y viníferas)	1.0 - 1.5	-	Brotamiento. Durante el desarrollo de bayas.
Fresa	-	0.25 - 0.5	Antes de Inicio de floración. Durante el desarrollo de frutos.
Espárrago	0.5 - 1.0	-	Desarrollo del primer brotamiento. Repetir la aplicación 15 días después
Algodón, pimiento, tomate, ají, páprika, quinua.	-	0.25 - 0.5	Crecimiento vegetativo. Después del cuajado
Papa	-	0.25 - 0.5	Inicio de tuberización. Durante el desarrollo de tubérculos
Alcachofa	0.5 - 1.0	-	Antes de floración. Durante el desarrollo de capítulos.
Cebolla, ajos, zanahoria.	0.5 - 1.0	-	Inicio de bulbo. Durante el desarrollo de bulbos.
Frijol, pellar, vainita, arveja, haba, garbanzo.	-	0.25 - 0.5	Antes de la floración. Después del cuajado.
Zapallo, melón, pepinillo, sandía.	-	0.25 - 0.5	Antes de la floración. Durante el cuajado y desarrollo de frutos.
Frutales, palto, arándano, granado, cítricos, limón Tahití, mango, cacao, café.	1.0 - 1.5	-	Desarrollo del brote. Desarrollo de frutos.
Arroz	-	0.25 - 0.5	Macollamiento.

No mezclar con productos que contengan Fosforo ya que puede precipitar.

## VIII. MOMENTO Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN

- Se debe realizar siempre análisis foliar o de suelo antes de aplicar cualquier producto con el objetivo de validar la aplicación.

## 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.