

MIKROFLOW Zn 75

I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA

Producto: MIKROFLOW Zn75
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)

Zinc (Zn) 75.0%
Auxiliares de formulación c.s.p. 1L

III. CARACTERÍSTICAS FISICOQUÍMICAS

Estado Físico: líquido
Color: blanco
Olor: característico
Densidad: 1.80 ± 0.05 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 Zn75** es un fertilizante floable altamente concentrada en Zn para aplicación foliar, es un corrector de deficiencias de Zinc de rápida eficacia por contener una alta concentración de este micro elemento Zinc especialmente desarrollado para aplicaciones de alto y bajo volumen de mojamiento en los diferentes cultivos.

VI. MODO Y/O MECANISMO DE ACCION

- **MIKROFLOW Zn75**, Mejora el proceso de la fotosíntesis en los cultivos. MIKRO-FLOW Zn75, evita la clorosis por deficiencia de Zinc en los diferentes cultivos tratados. Aumenta el porcentaje de cuajado y el calibre de los frutos, debido a que el Zinc es importante en la germinación del grano de polen. Promueve el desarrollo radicular y el crecimiento de los brotes y 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		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, pallar, 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.