

# **MIKROFLOW Zn-75**

# I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑIA

Producto: MIKROFLOW Zn-75

Formulador: Comercial Andina Industrial S.A.C

Distribuidor: Fertilizantes y Semillas Andinas S.A.C

Clase: : Fertilizante foliar de uso agricola

#### II. INGREDIENTES ACTIVOS

Zinc (Zn) ......75.0%

Auxiliares de formulación ......c.s.p. 1L

### III. CARACTERÍSTICAS FISICOQUIMICAS

Estado Físico: LiquidoColor: Blanco

Olor. Característico

Densidad: 1.80 ± 0.05

• pH: 8.5 ± 1.0

Inflamabilidad
 No inflamable

Explosividad No explosivo

Corrosividad No corrosivo

Estabilidad de almacenamiento Estable 2 años

#### IV. FORMULACION

Floable

### V. DESCRIPCION DEL PRODUCTO

MIKROFLOW Zn-75 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.



Código: GT-CAI-FO-004 Fecha de emisión: 12/05/2022 Versión: 00 Pág. 1 de 3



#### VI. MODO Y/O MECANISMO DE ACCION

MIKROFLOW Zn-75, Mejora el proceso de la fotosintesis en los cultivos. MIKRO-FLOW Zn-75, 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.

## VII. RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
Vid (Mesa y vineras)	1-1.5 L/ha	- Brotamiento. - Durante el desarrollo de bayas.
Fresa	0.25 L/cilindro	<ul> <li>Antes de Inicio de floración.</li> <li>Durante el desarrollo de frutos.</li> </ul>
Espárrago	0.5-0.75 L/ha	- Desarrollo del primer brotamiento. - Repetir la aplicación 15 días después
Algodón, pimiento, tomate, ají, páprika, quinua	0.25 L/cilindro	<ul> <li>Crecimiento vegetativo.</li> <li>Después del cuajado.</li> </ul>
Papa	0.25 L/cilindro	<ul> <li>Inicio de tuberización.</li> <li>Durante el desarrollo de tubérculos</li> </ul>
Alcachofa	0.5-0.75 L/ha	<ul> <li>Antes de floración.</li> <li>Durante el desarrollo de capítulos.</li> </ul>
Cebolla, ajos, zanahoria	0.5 L/ha	- Inicio de bulbo. - Durante el desarrollo de bulbos.
Frijol, pallar, vainita, arveja, haba, garbanzo	0.25 L/cilindro	- Antes de la floración. - Después del cuajado.
Zapallo, melón, pepinillo, sandía	0.25 L/cilindro	- Antes de la floración. - Durante el cuajado y desarrollo de frutos.
Frutales, palto, arándanos, granado, cítricos, mango, cacao, café	1 - 1.5 L/ha	- Desarrollo del brote. - Desarrollo del frutos.
Arroz	0.25 L/cilindro	- Macollamiento.

Nota: No mezclar con productos que contengan Fósforo ya que puede precipitar.



Código: GT-CAI-FO-004 Fecha de emisión: 12/05/2022 Versión: 00 Pág. 2 de 3



# 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.

File: F.T. / MIKROFLOW Zn-75 / 06.12.2023



Código: GT-CAI-FO-004 Fecha de emisión: 12/05/2022 Versión: 00 Pág. 3 de 3