

MIKROFLOW Zn75

I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑIA

Producto: MIKROFLOW Zn75

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 formulaciónc.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 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.



Código: GT-FYSA-FO-005 Fecha de emisión: 15/09/2024 Versión: 00 Pág. 1 de 3



VI. MODO Y/O MECANISMO DE ACCION

MIKROFLOW Zn75, Mejora el proceso de la fotosintesis 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.

VII. RECOMENDACIONES DE USO

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

CIII TIVO	DOSIS		MOMENTO DE APLICACIÓN
CULTIVO	L/ha	L/200L	MOMENTO DE APLICACION
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	ı	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.

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.



Código: GT-FYSA-FO-005 Fecha de emisión: 15/09/2024 Versión: 00 Pág. 2 de 3



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 Zn75 / 15.09.2024



Código: GT-FYSA-FO-005 Fecha de emisión: 15/09/2024 Versión: 00 Pág. 3 de 3