

COMPO EXPERT México S. A. de C. V.

FICHA TÉCNICA
FETRILON COMBI 2



Complejo de micronutrientes quelatados, en forma de polvo soluble.

Registro COFEPRIS: RSCO-050/VII/04

Datos técnicos

Propiedades físicas	Composición garantizada.	%
Apariencia: Gránulos secos	Manganeso (Mn)	3.0
Color: Amarillo-verde	Hierro (Fe)	4.0
Olor: Sin olor	Cobre (Cu)	0.5
	Zinc (Zn)	4.0
	Boro (B)	1.5
	Molibdeno (Mo)	0.05
	Oxido de Magnesio (MgO)	2.0
	Azufre (S)	1.3

Densidad aparente:
730 - 980 g/l

pH: 5.0 - 6.0 (1:10 en agua)

Almacenamiento:
Almacenar FETRILON COMBI 2 en su envase original etiquetado, en un lugar fresco y seco, fuera de la luz solar directa

COMPO EXPERT México S. A. de C. V.

FICHA TÉCNICA
FETRILON COMBI 2



Fetrilon Combi 2 es un complejo de micronutrientes quelatados, en forma de polvo soluble, con una alta concentración de Hierro y Zinc, enriquecido con micronutrientes. Altamente eficaz para tratamiento preventivo o curativo de las deficiencias de estos elementos:

Por ser un producto quelatado es de disponibilidad inmediata, rápida absorción y evita la fijación anticipada en la planta. Además, contiene Magnesio y Azufre, los cuales son esenciales en la nutrición de los cultivos se recomienda su uso para aplicaciones foliares o en fertirrigación.

FETRILON COMBI 2 se recomienda para prevenir deficiencias de micronutrientes cuando las plantas están creciendo vigorosamente o en fases decisivas que influyen en el crecimiento del cultivo. También se recomienda cuando el cultivo se encuentra bajo condiciones adversas que disminuyan la absorción de micronutrientes desde el suelo (sequía, exceso de humedad, suelos fríos, etc.).

Cultivo	Dosis por ciclo Kg/Ha	Temporalidad
Frutales y Uva (nueva plantación)	2 a 5	Aplicar vía fertirriego cada 7 días para la prevención de deficiencias de Micronutrientes. Para calcular la dosis/Ha/riego, dividir los Kg/Ha en el número de riegos que se den durante el ciclo de cultivo. Usar la dosis baja en condiciones de pH de ligeramente ácido a neutro, usar dosis alta en condiciones de pH alcalino.
Uva de mesa	3 a 6	
Naranja, Toronja, Limón, Lima persa	3 a 6	
Mango	0.3-0.5	
Aguacate	2 a 6	
Manzana, Pera, Durazno	3 a 7	
Fresa, Frambuesa, Zarzamora, Arándano	2 a 4	
Cebolla, Ajo	5 a 8	
Tomate, Pimiento	5 a 8	
Melón, Sandía, Calabaza, Pepino	2 a 6	
Papa	2 a 4	
Papaya	3 a 5	
Banano	2 a 4	
Lechuga, Brócoli, Coliflor	2 a 4	
Soya, Frijol, Garbanzo	2 a 3	
Flor de corte	2 a 4	

	Cultivo	Dosis g/100 L de agua	Concentración máxima %	Temporalidad
Recomendaciones de uso Foliar	Frutales y Uva (nueva plantación)	50	0.05	En hortalizas de fruto: aplicar a partir de la etapa de desarrollo vegetativo a cosecha en intervalos de 15 días, realizar de 3 a 5 aplicaciones. En hortalizas de bulbo: aplicar durante la etapa de desarrollo vegetativo a crecimiento de bulbo en intervalos de 15 días, realizar de 2 a 4 aplicaciones. En hortalizas de hoja: aplicar durante la etapa de mayor desarrollo vegetativo, en intervalos de 15 días, realizar de 2 a 3 aplicaciones. En frutales caducifolios: aplicar a partir del brote de yemas vegetativas a crecimiento de fruto, con intervalos de 15 a 21 días, realizar de 3 a 5 aplicaciones. En frutales perennifolios: aplicar en los flujos vegetativos de primavera y verano, realizar de 3 a 6 aplicaciones. En Maíz, Soya, Frijol, Garbanzo: aplicar a partir de los 30 días después de emergencia, realizar de 1 a 2 aplicaciones.
	Uva de mesa	50	0.05	
	Naranja, Toronja, Limón, Lima persa	50	0.05	
	Mango	100	0.1	
	Aguacate	50	0.05	
	Manzana, Pera, Durazno	50	0.05	
	Fresa, Frambuesa, Zarzamora, Arándano	50	0.05	
	Cebolla, Ajo	50	0.05	
	Jitomate, Pimiento	75	0.075	
	Melón, Sandía, Calabaza, Pepino	50	0.05	
	Papa	75	0.075	
	Papaya	50	0.05	
	Banano	50	0.05	
	Lechuga, Brócoli, Coliflor	50	0.05	
	Soya, Frijol, Garbanzo	50	0.05	
Flor de corte	50	0.05		
Maíz	75	0.075		



Importado y distribuido por:
COMPO EXPERT México S. A. de C. V.
 Av. López Mateos Sur 5060 Int. 3A
 45239, Zapopan, Jalisco, México. Tel. 33 36121512