



Fetrilon® Combi 2 y 2C

Nombre Comercial	Fetrilon® Combi 2; Fetrilon® Combi 2C
Nombre Químico	Fertilizante de micronutrientes, mezcla de quelatos de metal y sales
Nombre común	Fetrilon® Combi 2; Fetrilon® Combi 2C
Grado	AGRÍCOLA
Producido por	COMPO GMBH & Co. KG.
Comercializado por	COMPO AGRO Chile Ltda.

ANÁLISIS QUÍMICO

	Fetrilon Combi 2	Fetrilon Combi 2C
Magnesio (MgO)	12 g/kg	12 g/kg
Azufre (S)	13 g/kg	13 g/kg
Hierro (Fe)	40 g/kg	40 g/kg
Cinc (Zn)	40 g/kg	40 g/kg
Manganeso (Mn)	30 g/kg	30 g/kg
Boro (B)	15 g/kg	No contiene
Cobre (Cu)	5 g/kg	5 g/kg
Molibdeno (Mo)	0,5 g/kg	0,5 g/kg

ANÁLISIS FÍSICO

APARIENCIA	Polvo amarillo pardo, olor ligero
DENSIDAD a 20°C	0,9 g/cm ³
PH (Solución al 1%)	5 - 8
TOXICIDAD	NO TOXICO, NO INFLAMABLE, NO CORROSIVO Y NO PELIGROSO
ENVASES	2kg, 5kg, 25kg.



Fetrilon[®] Combi 2 y 2C

USOS

- 10 Prevención y corrección de deficiencias complejas de 2 o más micronutrientes
- 11 En cultivos como parte de un plan de manejo agronómico, para lograr altos rendimientos.

DESCRIPCIÓN

- 1 **Fetrilon[®] Combi 2 y Fetrilon[®] Combi 2C** son Fertilizantes Foliares que contienen todos los micronutrientes esenciales para las plantas, en una relación perfectamente balanceada.
- 2 **Fetrilon[®] Combi 2 y Fetrilon[®] Combi 2C** contienen sus elementos metálicos (Fe, Cu, Zn y Mn) 100% quelatizados con EDTA, que neutraliza las cargas y evita que el ión metálico se fije o forme compuestos insolubles en el suelo.
- 3 **Fetrilon[®] Combi 2C** es un fertilizante foliar sin Boro, especialmente desarrollado para el Valle de Copiapó, que por sus altos contenidos de Boro en el suelo, no requiere de este elemento.

PROPIEDADES Y VENTAJAS

Fetrilon[®] Combi previene deficiencias leves de micronutrientes, especialmente en la fase de crecimiento intensivo, donde la demanda es mayor a la tasa de absorción.

Fetrilon[®] Combi evita la pérdida del potencial productivo del cultivo ante condiciones adversas (sequías, exceso de humedad, heladas, etc.) que disminuyen la absorción de micronutrientes desde el suelo.

Fetrilon[®] Combi corrige deficiencias complejas de 2 o más micronutrientes, lo que permite optar al máximo potencial productivo, un abastecimiento insuficiente de micronutrientes limita el rendimiento de igual forma que una deficiencia de macronutrientes (Ley del mínimo de Liebig).



Fetrilon[®] Combi 2 y 2C

RECOMENDACIONES DE USO

Fertirriego

Fetrilon[®] Combi es adecuado para aplicaciones vía fertirriego debido a su alta solubilidad y quelatización de los micronutrientes metálicos. Se recomienda en situaciones en que las aspersiones foliares son difíciles de realizar (laderas de cerros o falta de maquinaria). También se recomienda en flores de corte y ornamentales para evitar manchas en las flores y hojas.

Cultivo	Dosis	Concentración g/L de agua	Observaciones
Frutales y vides (Plantas Nuevas)	2 – 10 g/planta	0.1-0.3 g / l	Aplicar vía riego cada 10 días, durante el período de mayor crecimiento vegetativo, de acuerdo a las necesidades del cultivo, hasta cumplir la dosis recomendada.
Vides	2 - 10 Kg/ha	0.3-0.5 g / l	
Cítricos y Paltos	3 –12 kg/ha	0.3-0.5 g / l	
Manzanos, Perales Durazneros y Nectarines	2 – 10 kg/ha	0.3-0.5 g / l	
Damascos, Ciruelos, Cerezos, Almendros	2 – 7 Kg/ha	0.3-0.5 g / l	
Frutillas	2 – 4 kg/ha	0.3-0.5 g / l	
Brócoli, Repollo, Coliflor	2 – 8 kg/ha	0.3-0.5 g / l	
Cebolla	2 – 4 kg / ha	0.3-1 g / l	
Espárragos	2 – 7 kg / ha	0.3-0.5 g / l	
Espinacas, lechugas	2 – 6 kg / Ha	0.3-0.5 g / l	
Melón, Sandía	2 – 6 kg / Ha	0.3-0.5 g / l	
Tomate, Pimentón	2 – 8 kg / Ha	0.3-0.5 g / l	
Almacigueras		0.01%	
Plantas en contenedor		0.01%	Por cada litro de volumen del contenedor regar con 0.2 litros de agua con intervalos de 20 a 30 días.

Nota: Para suelos con pH mayor a 7, altos carbonatos y deficiencias de Hierro, preferir BASAFER (6% Fe EDDHA). El Hierro en forma Fe EDDHA es estable entre pH 4 y 10, en cambio el Fe EDTA de Fetrilon Combi es estable entre pH 4 y pH 6,5 a 7.



Fetrilon[®] Combi 2 y 2C

Mezclas en sustratos

Fetrilon[®] Combi también puede ser incorporado en mezcla con el sustrato. Los micronutrientes metálicos quelatizados se mantendrán disponibles asegurando el abastecimiento de micronutrientes.

Cultivo	Gramos / m³ de Suelo ó sustrato
Plantas de Viveros en bolsas Frutales y vides	50 a 60
Plantas en Maceta	50 a 60
Contenedores	50 a 60
Almácigos	30



Fetrilon® Combi 2 y 2C

Fertilización Foliar

Cultivo	Dosis 100L/ha agua	Concentr. Máxima (%)	Dosis Kg/ha	Época
Uvas de mesa y uvas viníferas	50 a 100 g	0,1%	0,5 a 1,5	Aplicar 2 a 3 veces cada 7 a 10 días, durante el período de mayor crecimiento vegetativo
Manzanos y perales	50 a 100 g	0,1%	0,5 a 1,5	Aplicar 2 a 3 veces en puntas verdes y repetir cada 7 a 10 días cuando el fruto tenga 2,5 cm o más
Durazneros y nectarines	30 a 50 g	0,075%	0,5 a 0,7	2 a 3 aplicaciones cada 7 a 10 días durante el período de mayor crecimiento de los brotes
Almendros, cerezos, ciruelos y damascos	50 a 100 g	0,1%	0,5 a 1,0	2 a 3 aplicaciones cada 7 a 10 días durante el período de mayor crecimiento de los brotes
Kiwi	40 a 60 g	0,06%	0,3 a 0,5	Aplicar 2 a 3 veces cada 7 a 10 días, durante el período de mayor crecimiento vegetativo
Cítricos	75 a 100 g	0,2%	1,5 a 3,0	3 a 4 aplicaciones: 1ª en formación de yemas, 15 y 30 días después de la floración principal y con el 2º flash de crecimiento de brotes
Paltos	50 a 100 g	0,1%	0,5 a 1,5	2 a 3 aplicaciones, con brote rojo en primavera (después de la floración principal) y otoño
Frambuesos, arándanos y frutillas	50 a 150 g	0,15%	0,5 a 1,0	3 aplicaciones antes de floración con activo crecimiento de brotes
Viveros y almácigos	50 a 100 g	0,1%	0,5 a 1,0	4 a 6 aplicaciones, desde inicio de brotación cada 20 a 30 días
Cebolla y ajo	100 a 200	0,2%	0,5 a 0,7	2 a 4 aplicaciones cada 10 a 15 días desde 30 días después del trasplante o emergencia
Tomate y pimentón	100 a 200	0,2%	0,5 a 1,0	3 a 5 aplicaciones 1ª inicio de flor, 2 a 4 aplicaciones después de cada cosecha
Cucurbitáceas	100 a 200	0,2%	0,5 a 1,0	2 a 4 aplicaciones desde 30 a 40 días después de la germinación
Lechugas	100 a 200	0,2%	0,3 a 0,7	3 a 5 aplicaciones cada 10 a 15 días desde 30 días después del trasplante o emergencia
Cereales	100 a 200	0,2%	0,3 a 0,7	3 aplicaciones desde 4 hojas verdaderas en adelante, cada 10 a 15 días



Precisión Alemana
en Nutrición Vegetal

Fetrilon® Combi 2 y 2C

COMPATIBILIDAD

Fetrilon® Combi es compatible con la mayoría de los fitosanitarios de uso común. No es compatible con productos de reacción alcalina (Caldo Bordolés y Nitrato de Calcio) y otros micronutrientes no quelatizados.



Precisión Alemana
en Nutrición Vegetal

Fetrilon[®] Combi 2 y 2C

PRECAUCIONES

Evitar aplicaciones con flores abiertas y con frutos con menos del 10% de su tamaño final, en caso de ser necesaria la aplicación, consultar al Departamento Técnico.

Fetrilon[®] es marca registrada de COMPO Alemania