

Fetrilon® Combi 2

¡ CON POCO HACES LA DIFERENCIA
EN TU COSECHA !



1Kgr.

200 gr.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA		Magnesio (Mg) 2%	Azufre (S) 1.3%	Manganeso (Mn) 3%	Zinc (Zn) 4%
Boro (B) 1.5%	Zinc (Zn) 4%	Hierro (Fe) 4%	Cobre (Cu) 0.5%	Molibdeno (Mo) 0.05%	

BENEFICIOS EN SU APLICACIÓN

- Un mejor desempeño con grandes beneficios
- Complejo balanceando todos los nutrientes están en cada microgránulo
 - Menor dosis de aplicación
- Aplicación versátil eficiencia de cultivo
- Ideal para todas las etapas de desarrollo del cultivo
- Distribución homogénea, no hay posibilidades de segregación por densidades



Fetrilon® Combi 2

¡ CON POCO HACES LA DIFERENCIA EN TU COSECHA !

Fetrilon® Combi 2 es un complejo de micronutrientes quelatados con EDTA, hidrosoluble para uso foliar y/o fertirriego, es de inmediata asimilación en los cultivos.

Fetrilon® Combi 2 es ideal para la prevención y corrección de las deficiencias de micronutrientes, así como su uso en los momentos clave de desarrollo, floración, fructificación y cosecha para maximizar el potencial productivo.

COLOR:

Amarillo-verde

DENSIDAD APARENTE:

730- 980g/L

PH:

8 (solución 2%)



RECOMENDACIONES DE USO

FRUTALES	FOLIAR	FERTIRRIEGO	APLICACIÓN
Berries	1g / Litro de agua	300g a 500g por Ha por riego	1 a 2 aplicaciones cada 15 días
Frutales			
Hortalizas			
Cereales			
Leguminosas			

- Las dosis aquí recomendadas son orientativas, por lo cual la fertilización se debe ajustar de acuerdo a las condiciones del lugar y del desarrollo del cultivo.

IDEAL PARA

- Después de la brotación floral en frutales.
- En desarrollo vegetativo en cereales.
- Vía sistema de riego después de establecimiento hasta cosecha en berries y hortalizas.
- Antes de floración en frutales, berries y hortalizas.
- Al momento de la siembra en papa.



COMPO EXPERT México, S.A. de C.V.

Av. López Mateos Sur # 5060 Int. 3-A Col. Miguel de la Madrid Hurtado, Zapopan, Jalisco, México. C.P. 45239 Tel.:(33) 3612 1512 Fax: (33) 3612 9230
www.compo-expert.com.mx
consulta@compo-expert.com