

Fetrilon® Combi 1

<kein Lack>

Abra-se por aqui



COMPO

Fetrilon® Combi 1

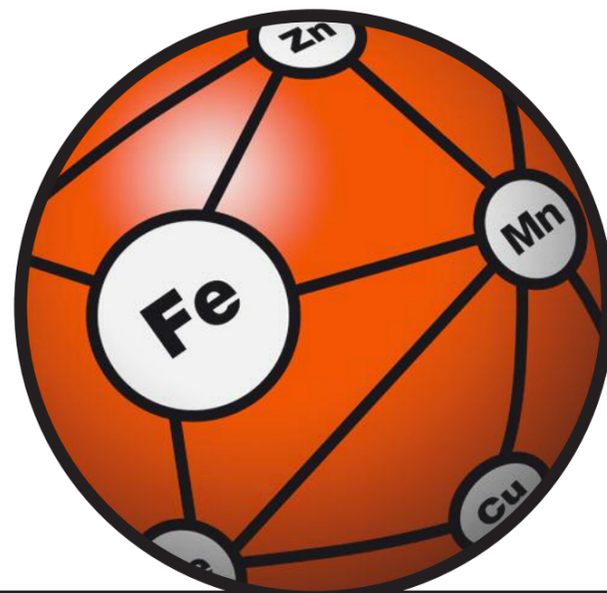
Fetrilon® Combi 1
Corrector de forma que-
latada de alta riqueza
para carencias múlti-
ples

Fetrilon® Combi 1 es
miscible con numerosos
productos fitosanitarios.
No es miscible con pro-
ductos fuertemente alcali-
nos o aquellos que con-
tienen microelementos
metálicos como por
ejemplo: cobre o manga-
neso. Es preferible reali-
zar una prueba mez-
clando cantidades
pequeñas de los produc-
tos previstos.

No se recomienda mez-
clar con más de un pro-
ducto fitosanitario al
mismo tiempo (en caso
de querer mezclar con
varios productos fitosani-
tarios, se debe realizar
una prueba de pulveriza-
ción).

Almacenamiento
Fetrilon® Combi 1 man-
tiene sus características
iniciales durante varios
años en condiciones
apropiadas de almacena-
miento, en sus envases
sin abrir y no dañados.

Atención! El producto es
higroscópico. Si penetra
la humedad se compacta
el producto, no afectando
la eficacia del mismo.



Fetrilon® Combi 1
Corrector de carencias
múltiplas com alta
riqueza em micronu-
trientes quelatados

Fetrilon® Combi 1 é mis-
cível com produtos forte-
mente alcalinos ou aque-
les que contenham
micronutrientes metálicos
como p.ex.: cobre ou
mangânês. Deverá reali-
zar-se uma prova mistu-
rando quantidades
pequenas dos produtos
previstos.

Não se recomenda mistu-
rar com mais que um pro-
duto fitofarmacêutico. No
caso de querer misturar
com mais que um pro-
duto fitofarmacêutico,
deve realizar-se uma
prova de pulverização.

Armazenamento
Fetrilon® Combi 1 man-
tém as suas propriedades
iniciais durante vários
anos em condições apro-
priadas de armazenagem
nas suas embalagens ori-
ginais sem serem abertas
ou danificadas.

Atenção! O produto é
higroscópico. Se a humi-
dade penetra no produto,
este compacta-se, no
entanto não é afectada a
sua eficácia.

MEZCLA SÓLIDA DE MICRONUTRIENTES BORO (B), COBRE (Cu), HIERRO (Fe), MANGANESO (Mn), MOLIBDENO (Mo) Y ZINC (Zn), CON MAGNESIO.	
Riquezas garantizadas	
Oxido de Magnesio (MgO) soluble en agua	3,3 %
Boro (B) soluble en agua	0,5 %
Cobre (Cu) soluble en agua, quelado por EDTA	1,5 %
Hierro (Fe) soluble en agua, quelado por EDTA	4,0 %
Manganeso (Mn) soluble en agua, quelado por EDTA	4,0 %
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,1 %
Zinc (Zn) soluble en agua, quelado por EDTA	1,5 %
ABONO CE	

Masa neta: 1 kg

Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad. No sobrepasar las dosis adecuadas.

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.

S13 Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Intervalo del pH en el que se garantiza una buena estabilidad de la fracción quelada: pH entre 3 y 8.

Distribuido por: COMPO Iberia S.L., División COMPO Expert, Joan d'Àustria, 39 - 47, E-08005 Barcelona

MISTURA SÓLIDA DE MICRONUTRIENTES BORO (B), COBRE (Cu), FERRO (Fe), MANGANÉS (Mn), MOLIBDÊNIO (Mo) E ZINCO (Zn), COM MAGNÉSIO.

Teores declarados

Oxido de Magnésio (MgO) solúvel em água	3,3 %
Boro (B) solúvel em água	0,5 %
Cobre (Cu) solúvel em água, quelatado por EDTA	1,5 %
Ferro (Fe) solúvel em água, quelatado por EDTA	4,0 %
Mangânês (Mn) solúvel em água, quelatado por EDTA	4,0 %
Molibdênio (Mo) solúvel em água	0,1 %
Zinco (Zn) solúvel em água, quelatado por EDTA	1,5 %
ADUBO CE	

Massa líquida: 1 kg

Utilize-se somente quando for necessário, não ultrapassando as doses recomendadas.

S2 Manter fora do alcance das crianças

S13 Manter afastado de alimentos, bebidas e rações animais.

Intervalo de pH no qual se garante uma boa estabilidade da fração quelada: pH entre 3 e 8.

Distribuído por: COMPO Iberia S.L., División COMPO Expert, Joan d'Àustria, 39 - 47, E-08005 Barcelona

Fetrilon® Combi 1

Fertilizante de micronutrientes de alta concentración, con alto contenido de manganeso y hierro, para la prevención segura y la curación rápida de carencias de micronutrientes.

Debido a la completa quelatización se evita la fijación anticipada de los micronutrientes. Esto permite disponibilidad inmediata, rápida absorción y evita la fijación anticipada en la planta. Contiene además todos los micronutrientes esenciales y los nutrientes secundarios magnesio y azufre.

Eficacia: El suministro insuficiente de micronutrientes es la causa de rendimientos poco satisfactorios. Aún cuando los síntomas carenciales en la planta no son claramente visibles, puede presentarse una carencia latente o encubierta. A veces se presentan situaciones de carencias solamente en forma transitoria durante aquellas fases de crecimiento con mayor demanda de micronutrientes. Las influencias climáticas como la sequía o agua estancada también contribuyen a que se presenten situaciones de carencia. Fetrilon® Combi 1 corrige estas carencias de micronutrientes.

Aplicación foliar: En caso de carencias agudas con síntomas visibles, se recomiendan varios tratamientos con la dosis más alta a intervalos de dos semanas a un mes. Como tratamiento preventivo en fases de crecimiento vigoroso o en fases decisivas con influencia sobre el rendimiento, son suficientes aplicaciones repetidas con la dosis reducida.

Aplicación al suelo: En cultivos fuertemente cloróticos o especies de plantas altamente sensibles (por ejemplo ornamentales), es preferible un tratamiento al suelo. Se vierten en un litro de una solución al 0,5-1% por m² equivalente a 5-10 g de Fetrilon® Combi 1 en 1 litro de agua en 1 a 2 perforaciones de 20 cm de profundidad. En suelos calcáreos se recomienda apoyar la eficacia agregando 3 a 5 kg de sulfato de amonio en 100 litros de solución. El Fetrilon® Combi 1 también puede ser distribuido a través del riego por goteo. Según experiencias realizadas hasta ahora, deben agregarse cada 10 a 20 días unos 100-200 g de Fetrilon® Combi 1 por cada 1.000 litros de agua.

Cultivo	Nº aplicaciones por ciclo vegetativo	Dosis de aplicación (kg/ha)	Concentración máxima %
Frutales hueso	2-3	0,7-1	0,1
Frutales pepita	2-4	0,5-0,7	0,1
Hortícolas	3-6	0,5-0,7	0,2
Cítricos	2-6	0,5-1,5	0,2
Ornamentales	2-4	0,5-1	0,2

Fetrilon® Combi 1

é um fertilizante de micronutrientes, com alto conteúdo de manganês e ferro, para tratamento preventivo e/ou curativo de carências em micronutrientes.

Todos os micronutrientes metálicos estão completamente quelatizados. Isto permite disponibilidade imediata, rápida absorção e evita a fixação antecipada na plantas. Deste modo todos os nutrientes estão completamente disponíveis para ser integrados na própria substância vegetal.

Eficácia: O fornecimento quase sempre insuficiente de microelementos é a causa de rendimentos pouco satisfatórios. Mesmo quando os sintomas de carências na planta não sejam claramente visíveis, podemos estar perante uma carência eminente ou oculta. Por vezes apresentam-se situações de carências somente de forma transitória durante aquelas fases de crescimento com maior consumo de micronutrientes. As influências climáticas como a seca ou encharcamento também contribuem para o aparecimento de carências. Fetrilon® Combi 1 corrige estas carências de micronutrientes.

Aplicação foliar: No caso de carências agudas com sintomas visíveis, recomenda-se vários tratamentos com a dose mais alta em intervalos de duas semanas a um mês. Como tratamento preventivo em fases de crescimento vigoroso e/ou em fases decisivas com influência sobre o rendimento, são suficientes aplicações repetidas com a dose reduzida.

Aplicação no solo: Em culturas fortemente cloróticas ou variedades de plantas altamente sensíveis (p. ex. ornamentais) é preferível fazer-se o tratamento no solo. Aplica-se uma solução a 0,5-1% por m² equivalente a 5-10 g de Fetrilon® Combi 1 em 1 litro de água em 1 a 2 perfurações de 20 cm de profundidade. Em solos calcários recomenda-se para um apoio à eficácia a junção de 3 a 5 kg de sulfato de amónio em 100 litros de solução. Fetrilon® Combi 1 pode também aplica-se a través da rega gota-a-gota. Com base em experiências realizadas até agora, devem juntar-se cada 10 a 20 dias em 1.000 litros de água 100-200 g de Fetrilon® Combi 1.

Cultura	Nº aplicações por ciclo vegetativo	Dose de aplicação (kg/ha)	Concentração máxima %
Fruteiras de caroço	2-3	0,7-1	0,1
Fruteiras de pepide	2-4	0,5-0,7	0,1
Hortícolas	3-6	0,5-0,7	0,2
Cítrinos	2-6	0,5-1,5	0,2
Ornamentais	2-4	0,5-1	0,2

147070

<kein Lack>

<i>Produkt / Product:</i> COMPO Fetrilon Combi 1, 1 kg, E/P		<i>Konstruktionsnummer / Keyline:</i>
<i>Kurzzeichen / Short-ID:</i> FCI 1 E-P	<i>Lacktyp / Type of varnish:</i>	<i>Agentur / Agency</i> <i>Hu</i> Wagner Grafik-Design
<i>Materialnummer / Materialnumber:</i> 147070	<i>Konterdruck / Inner face printing:</i> <input type="checkbox"/> <i>Schöndruck / Outer face printing:</i> <input checked="" type="checkbox"/>	<i>Datum der Erstellung / Originationdate:</i> 11.09.08
<i>Art der Verpackung / Kind of packaging:</i> Faltschachtel	<i>Barcode / Barcode:</i> —	<i>Korrekturlauf / Approval no.:</i> 3
<i>Farbangaben / Colour information:</i> PMS 021  black 	<i>Barcode Nummer / Barcode number:</i> — <i>Endformat / Dimensions:</i> 142 x 47 x 250 mm	<i>Datum; Produktmanager / Date; Productmanager</i>