

Fetrilon® Combi 1

<kein Lack>

Abra-se por aqui



COMPO

Fetrilon® Combi 1

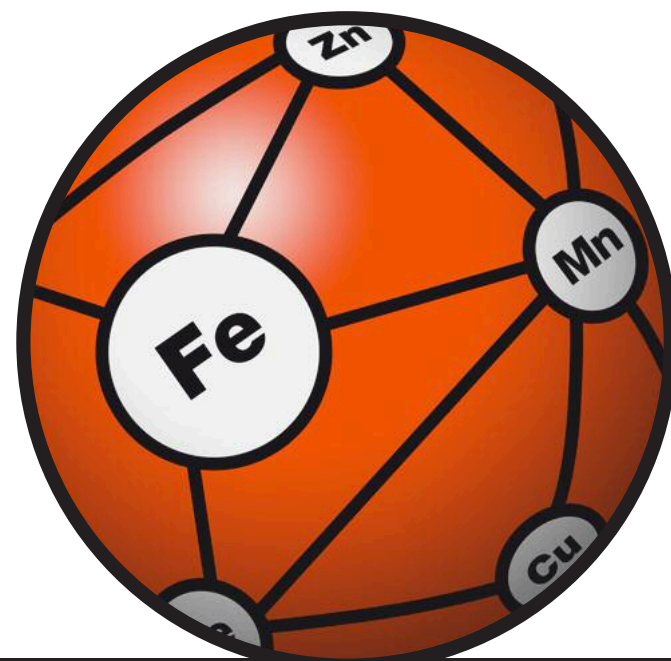
Fetrilon® Combi 1
Corrector de forma que-
latada de alta riqueza
para carencias múlti-
ples

Fetrilon® Combi 1 es miscible con numerosos productos fitosanitarios. No es miscible con productos fuertemente alcalinos o aquellos que contienen microelementos metálicos como por ejemplo: cobre o manganeso. Es preferible realizar una prueba mezclando cantidades pequeñas de los productos previstos.

No se recomienda mezclar con más de un producto fitosanitario al mismo tiempo (en caso de querer mezclar con varios productos fitosanitarios, se debe realizar una prueba de pulverización).

Almacenamiento
Fetrilon® Combi 1 mantiene sus características iniciales durante varios años en condiciones apropiadas de almacenamiento, 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 miscível com produtos fortemente alcalinos ou aqueles que contenham micronutrientes metálicos como p.ex.: cobre ou manganês. Deverá realizar-se uma prova misturando quantidades pequenas dos produtos previstos.

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

Armazenamento
Fetrilon® Combi 1 mantém as suas propriedades iniciais durante vários anos em condições apropriadas de armazenagem nas suas embalagens originais sem serem abertas ou danificadas.

Atenção! O produto é higroscópico. Se a humidade 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'Austria, 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 %
Manganês (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 fracção quelada: pH entre 3 e 8.

Distribuído por: COMPO Iberia S.L., División COMPO Expert, Joan d'Austria, 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 carencias 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 carencias na planta não sejam claramente visíveis, podemos estar perante uma carencia eminente ou oculta. Por vezes apresentam-se situações de carencias 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 carencias. Fetrilon® Combi 1 corrige estas carencias de micronutrientes.



Aplicação foliar: No caso de carencias 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>