

PREVIENE Y TRATA LA DEFICIENCIA DE HIERRO PERMITIDO EN LA AGRICULTURA ECOLÓGICA

KOLFER es una formulación a base de hierro quelado con DTPA. Específico para la aplicación foliar, su formulación particular hace que sea fácil y rápido de translocar, consiguiendo prevenir con eficacia y rapidez la clorosis férrica. Además, el Hierro, presente en cantidades sustanciales, facilita los procesos de fotosíntesis de la clorofila, contribuyendo en gran medida a mejorar las características cualitativas y cuantitativas.

CULTIVOS	MOMENTO DE LA SOLICITUD	DOSIS/HECTÁREA*
Kiwi e Vid	En las primeras fases vegetativas, de ser posible implementando tratamientos preventivos en la pre y posfloración, o en todo caso curativos en la primera aparición de clorosis asociada a la deficiencia de hierro. 2-3 tratamientos con 8-10 días de diferencia	1-2 Kg
Drupáceas (Ciruela, Melocoton, Nectarino, Cereza, Albaricoque) e Pomáceas (Pera, Manzana, Membrillo)	En las primeras fases vegetativas, de ser posible implementando tratamientos preventivos en la pre y posfloración, o en todo caso curativos en la primera aparición de clorosis asociada a la deficiencia de hierro. 2-3 tratamientos con 8-10 días de diferencia	1-2 Kg
Olivo e Cítricos (Mandarina, Limón, Clementina, Bergamota, Naranja)	En las primeras fases vegetativas, de ser posible implementando tratamientos preventivos en la pre y posfloración, o en todo caso curativos en la primera aparición de clorosis asociada a la deficiencia de hierro. 2-3 tratamientos con 8-10 días de diferencia	1-2 Kg
Hortalizas de fruto (Calabaza, Calabacín, Tomate, Pimiento, Melón, Berenjena, Pepino, Sandía)	En las primeras fases vegetativas, de ser posible implementando tratamientos preventivos en la pre y posfloración, o en todo caso curativos en la primera aparición de clorosis asociada a la deficiencia de hierro. 2-3 tratamientos con 8-10 días de diferencia	1-2 Kg
Cultivos industriales (Tabaco, Soja, Tomates industriales, Girasol, Algodón, Colza, Caña de azúcar, Remolacha)	En las primeras fases vegetativas, de ser posible implementando tratamientos preventivos en la pre y posfloración, o en todo caso curativos en la primera aparición de clorosis asociada a la deficiencia de hierro. 2-3 tratamientos con 8-10 días de diferencia	1-2 Kg
Flores (en particular para el crisantemo y el geranio)	En las primeras fases vegetativas, de ser posible implementando tratamientos preventivos en la pre y posfloración, o en todo caso curativos en la primera aparición de clorosis asociada a la deficiencia de hierro. 2-3 tratamientos con 8-10 días de diferencia	1-2 Kg

COMPOSICIÓN	
Hierro (Fe) soluble en agua	6%
Hierro (Fe) quelado en DTPA	6%

CARACTERÍSTICAS QUÍMICO-FÍSICAS	
LÍQUIDO	
pH (sol 1%)	7.9
Conductividad E.C. $\mu\text{S}/\text{cm}$ (1‰)	556
Densidad (g/cm^3)/Peso específico	1.25
MODO DE EMPLEO	
	Fertilización foliar

EMBALAJE: 1 - 6 KG