


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 (Albaricoque, Cereza, Nectarino, Melocoton, Ciruela) e Pomáceas (Membrillo, Manzana, Pera)	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
Cítricos (Naranja, Bergamota, Clementina, Limón, Mandarina) e Olivo	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 (Sandía, Pepino, Berenjena, Melón, Pimiento, Tomate, Calabacín, Calabaza)	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 (Remolacha, Caña de azúcar, Colza, Algodón, Girasol, Tomates industriales, Soja, Tabaco)	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) quelatado en DTPA	6%

CARACTERÍSTICAS QUÍMICO-FÍSICAS	
LÍQUIDO	
pH (sol 1%)	7.88
Conductividad E.C. S/cm (1‰)	556
Densidad (g/cm ³)/Peso específico	1.25
MODO DE EMPLEO	
	Fertilización foliar

EMBALAJE: 1 - 6 KG