

**PREVIENE Y TRATA LA DEFICIENCIA DE HIERRO**  
**MEJORA LA RESISTENCIA AL ESTRÉS**  
**PROMUEVE LA EFICIENCIA FOTOSÍNTÉTICA**  
**ENRIQUECE LA POBLACIÓN MICROBIANA DE LA RIZOSFERA**  
**PROMUEVE EL DESARROLLO DE LA PLANTA EN CONDICIONES ADVERSAS**  
**PERMITIDO EN LA AGRICULTURA ECOLÓGICA**

LA CLOROFILA K es una formulación órgano-mineral caracterizada por una presencia sustancial de hierro y potasio. El hierro, incluido en un complejo orgánico particular, se asimila y transloca fácilmente en la planta, previniendo y tratando cualquier clorosis férrica. Por lo tanto, cuando se administra a cualquier cultivo, ya sea por vía radical o por vía foliar, estimula una acción de reactivación eficaz y rápida.

De hecho, la CLOROFILA K es capaz de: aumentar la formación de clorofila, promover la fotosíntesis y la respiración, promover la síntesis de complejos orgánicos, intervenir en sinergia con el molibdeno en la reducción de nitratos y activar reacciones de oxidación-reducción.

La matriz orgánica presente en la CLOROFILA K, gracias a la presencia de aminoácidos específicos, estimula a la planta a una importante reacción osmoprotectora en respuesta a los estrés abióticos (debido a la excesiva salinidad, deficiencia de agua, altos valores térmicos) mientras mantiene activas las funciones metabólicas de las células. Administrada por vía radical, LA CLOROFILA K interactúa positivamente con los microorganismos presentes en la rizosfera, favoreciendo su actividad y desarrollo para el beneficio adicional de la asimilación del hierro. El pH claramente ácido y el bajo valor de conductividad son tales que excluyen fenómenos de toxicidad o incompatibilidad.

CULTIVOS	MOMENTO DE LA SOLICITUD	DOSIS FOGLIARE*	DOSIS FERTIRRIGAZIONE*
Kiwi e Vid	En las primeras fases vegetativas, a 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	2-4 Kg	20-40 Kg
Drupáceas (Albaricoque, Cereza, Nectarino, Melocoton, Ciruela) e Pomáceas (Membrillo, Manzana, Pera)	En las primeras fases vegetativas, a 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	2-4 Kg	20-40 Kg
Cítricos (Naranja, Bergamota, Clementina, Limón, Mandarina) e Olivo	En las primeras fases vegetativas, a 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	2-4 Kg	20-40 Kg
Hortalizas de fruto (Sandía, Pepino, Berenjena, Melón, Pimiento, Tomate, Calabacín, Calabaza)	En las primeras fases vegetativas, a 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	2-4 Kg	20-40 Kg
Cultivos industriales (Remolacha, Caña de azúcar, Colza, Algodón, Girasol, Tomates industriales, Soja, Tabaco)	En las primeras fases vegetativas, a 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	2-4 Kg	20-40 Kg
Flores (en particular para el crisantemo y el geranio)	En las primeras fases vegetativas, a 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	2-4 Kg	20-40 Kg

COMPOSICIÓN	
Nitrógeno (N) total	3%
Nitrógeno (N) orgánico	3%
Carbono (C) de origen biológico	8.5%
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	7%
Hierro (Fe) soluble en agua	6%

CARACTERÍSTICAS QUÍMICO-FÍSICAS	
<b>LÍQUIDO</b>	
pH (sol 1%)	1.50
Conductividad E.C. S/cm (1‰)	850
Densidad (g/cm <sup>3</sup> )/Peso específico	1.29

**EMBALAJE: 1 - 5 - 20 KG**