

**TRAITE ET PRÉVIENT LA CARENCE EN FER
AMÉLIORE LA RÉSISTANCE AU STRESS
AUGMENTE L'EFFICACITÉ PHOTOSYNTHÉTIQUE
FAVORISE L'ACTIVITÉ ET LE DÉVELOPPEMENT DE LA MICROFLORE ÉDAPHIQUE
AUTORISÉ EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE**

CLOROFILLA K est une formulation organo-minérale avec une forte présence de fer et de potassium. Le fer est lié à un complexe organique particulier qui peut être facilement absorbé et transloqué dans la plante, prévenant et traitant ainsi une éventuelle chlorose ferrique. Lorsqu'il est appliqué sur n'importe quelle culture soit par les racines soit par les feuilles, il stimule une action rapide et verdissante.

CLOROFILLA K stimule la synthèse de chlorophylle, il améliore la photosynthèse et la respiration, il favorise la synthèse de composés organiques, il déclenche des réactions redox et il agit en synergie avec le molybdène en réduisant les quantités de nitrates.

Grâce à sa teneur en acides aminés spécifiques, la matrice organique CLOROFILLA K stimule la plante à une importante action osmo-protectrice en réaction au stress abiotique (dû à une salinité excessive, un manque d'eau, une température élevée) et maintient actives les fonctions métaboliques des cellules. Lorsqu'il est appliqué par les racines, CLOROFILLA K affecte positivement l'action et le développement des micro-organismes de la rhizosphère, améliorant encore plus l'absorption du fer. Le pH acide et la faible conductivité sont tels que la toxicité et l'incompatibilité peuvent être exclues.

COLTURE	MOMENT DE LA DEMANDE	DOSE FOGLIARE*	DOSE DE FERTIRRIGATION*
Kiwi e Vigne	Dès les premières phases végétatives, applications préventives de préférence en pré et post-floraison, ou applications curatives dès l'apparition de la chlorose ferriprive. 2-3 applications tous les 8-10 jours	2-4 Kg	20-40 Kg
Drupacées (Abricotier, Cerisier, Nectarine, Pêcher, Prunier) e Pomacées (Cognassier, Pommier, Poirier)	Dès les premières phases végétatives, applications préventives de préférence en pré et post-floraison, ou applications curatives dès l'apparition de la chlorose ferriprive. 2-3 applications tous les 8-10 jours	2-4 Kg	20-40 Kg
Agrumes (Oranger, Bergamotier, Clémentine, Citronnier, Mandarinier) e Olivier	Dès les premières phases végétatives, applications préventives de préférence en pré et post-floraison, ou applications curatives dès l'apparition de la chlorose ferriprive. 2-3 applications tous les 8-10 jours	2-4 Kg	20-40 Kg
Légumes-fruits (Pastèque, Concombre, Aubergine, Melon, Poivron, Tomate, Courgette, Potiron)	Dès les premières phases végétatives, applications préventives de préférence en pré et post-floraison, ou applications curatives dès l'apparition de la chlorose ferriprive. 2-3 applications tous les 8-10 jours	2-4 Kg	20-40 Kg
Cultures industrielles (Betterave, Canne à sucre, Colza, Coton, Tournesol, Tomate d'industrie, Soja, Tabac)	Dès les premières phases végétatives, applications préventives de préférence en pré et post-floraison, ou applications curatives dès l'apparition de la chlorose ferriprive. 2-3 applications tous les 8-10 jours	2-4 Kg	20-40 Kg
Cultures des fleurs (en particulier pour chrysanthème et géranium)	Dès les premières phases végétatives, applications préventives de préférence en pré et post-floraison, ou applications curatives dès l'apparition de la chlorose ferriprive. 2-3 applications tous les 8-10 jours	2-4 Kg	20-40 Kg

COMPOSITION	
Azote (N) total	3%
Azote (N) organique	3%
Carbone (C) d'origine biologique	8.5%
Oxyde de potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau	7%
Fer (Fe) soluble dans l'eau	6%

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES	
LIQUIDE	
pH (sol 1%)	1.5
Conductivité E.C. µS/cm (1‰)	850
Densité (g/cm ³)/Poids spécifique	1.29

EMBALLAGE: 1 - 5 - 20 KG