

TRAITE ET PRÉVIENT LA CARENCE EN FER AUTORISÉ EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE

KOLFER est un produit à base de fer chélaté au DTPA. Il est spécifique pour les applications foliaires et sa formulation particulière rend la translocation rapide et facile ; par conséquent, il peut prévenir efficacement et rapidement la chlorose ferrique. De plus, la grande quantité de fer accélère le processus de photosynthèse de la chlorophylle et contribue à l'amélioration des paramètres qualitatifs et quantitatifs.

CULTURE	MOMENT DE LA DEMANDE	DOSE/HECTARE*
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 ferrique. 2-3 applications tous les 8-10 jours	1-2 Kg
Drupacées (Prunier, Pêcher, Nectarine, Cerisier, Abricotier) e Pomacées (Poirier, Pommier, Cognassier)	Dès les premières phases végétatives, applications préventives de préférence en pré et post-floraison, ou applications curatives dès l'apparition de la chlorose ferrique. 2-3 applications tous les 8-10 jours	1-2 Kg
Olivier e Agrumes (Mandarinier, Citronnier, Clémentine, Bergamotier, Oranger)	Dès les premières phases végétatives, applications préventives de préférence en pré et post-floraison, ou applications curatives dès l'apparition de la chlorose ferrique. 2-3 applications tous les 8-10 jours	1-2 Kg
Légumes-fruits (Potiron, Courgette, Tomate, Poivron, Melon, Aubergine, Concombre, Pastèque)	Dès les premières phases végétatives, applications préventives de préférence en pré et post-floraison, ou applications curatives dès l'apparition de la chlorose ferrique. 2-3 applications tous les 8-10 jours	1-2 Kg
Cultures industrielles (Tabac, Soja, Tomate d'industrie, Tournesol, Coton, Colza, Canne à sucre, Betterave)	Dès les premières phases végétatives, applications préventives de préférence en pré et post-floraison, ou applications curatives dès l'apparition de la chlorose ferrique. 2-3 applications tous les 8-10 jours	1-2 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 ferrique. 2-3 applications tous les 8-10 jours	1-2 Kg

COMPOSITION	
Fer (Fe) soluble dans l'eau	6%
Fer (Fe) chélate avec DTPA	6%

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES	
LIQUIDE	
pH (sol 1%)	7.9
Conductivité E.C. $\mu\text{S}/\text{cm}$ (1‰)	556
Densité (g/cm^3)/Poids spécifique	1.25
MODE D'UTILISATION	
	Fertilisation foliaire

EMBALLAGE: 1 - 6 KG