

## 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 (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 ferrique. 2-3 applications tous les 8-10 jours	1-2 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 ferrique. 2-3 applications tous les 8-10 jours	1-2 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 ferrique. 2-3 applications tous les 8-10 jours	1-2 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 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	
<b>LIQUIDE</b>	
pH (sol 1%)	7.88
Conductivité E.C. S/cm (1‰)	556
Densité (g/cm <sup>3</sup> )/Poids spécifique	1.25
<b>MODE D'UTILISATION</b>	
	Fertilisation foliaire

**EMBALLAGE: 1 - 6 KG**