



Vidafert

POURQUOI LE CHOISIR:

- NOUVELLE TECHNOLOGIE
- HAUT CONTENU DE FER
- ORGANIQUE ET PROTECTION

EMBALLAGE:

 **1/5/20/200/1000 L**

VIDAFERT est le résultat de l'attention de Agafert à la chlorose du fer. Le produit est complètement étudié pour prévenir et soigner dans la manière la plus vite possible la chlorose du fer et pour récupérer le manque de ces micro éléments essentiels. La nouvelle technologie appliquée à VIDAFERT consiste à protéger à travers un composé organique et naturel de Fe (II)(III) dans une solution fortement acide. VIDAFERT résiste aux rayures du soleil, n'est pas phytotoxique, est absorbé immédiatement et utilise vite dans la plante. VIDAFERT est permis dans l'agriculture organique. VIDAFERT est la dernière frontière de la technologie pour soigner et prévenir dans la manière la plus efficace la chloroses du fer. La haute concentration de fer, la haute protection de la molécule (Fe) et le composé organique permettent à VIDAFERT de mélanger l'effet de verdissement du fer avec la haute concentration du métabolisme.

COMPOSITION P/P

2.3% N	2.0% N Organique	9.3% Organique Carbone	12.5% Acide Aminé
5% Acides Organiques	7% Fe		

APPLICATION FOLIAIRE

Culture	Applications
Serres de Légumes	3.0 lt/ha tous les 15 jours quand les premiers symptômes de chlorose apparaissent ou 1.0 lt/ha tous les 15 jours pour prévenir la chlorose.
Raisin de Vin et Raisin de Table	3.5 lt/ha tous les 15 jours quand les premiers symptômes de chlorose apparaissent ou 1.5 lt tous les 15 jours pour prévenir la chlorose.
Fraises	3.0 lt/ha tous les 15 jours quand les premiers symptômes de chlorose apparaissent ou 1.0 lt/ha tous les 15 jours pour prévenir la chlorose.
Industriels	3.0 lt/ha tous les 15 jours quand les premiers symptômes de chlorose apparaissent ou 1.0 lt/ha tous les 15 jours pour prévenir la chlorose.
Arbres Fruitiers	3.5 lt/ha tous les 15 jours quand les premiers symptômes de chlorose apparaissent ou 1.5 lt tous les 15 jours pour prévenir la chlorose.

APPLICATION DE L'IRRIGATION À GOUTTE

Culture	Applications
Serres de Légumes	1.5 lt/1.000 m ² tous les 10 - 15 jours pendant la pré-floraison, la floraison, la croissance des fruits.
Industriels	2.5 lt/1.000 m ² tous les 10 - 15 jours après la floraison
Arbres Fruitiers	4.5 - 5.5 lt/1.000 m ² tous les 10 - 15 jours pendant la pré-floraison, la floraison, la croissance des fruits.