

LIGAFER[®]

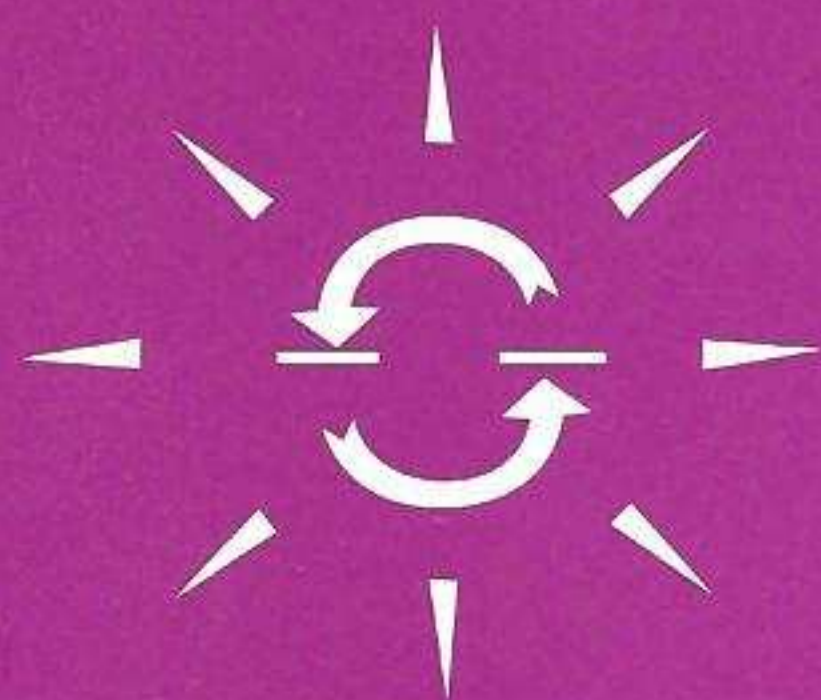
Chelate de fer sodique de l'acide EDDHA
(acide Éthylène Diamine Dio-Hydroxyphénil Acétique)

Fe EDDHA 6%

**Contre les
chloroses ferriques
des arbres fruitiers
de la vigne
et des cultures florales
en**

APPLICATION AU SOL

A.V. : engrais norme NFU 42.002.2



LIGAPAL[®]

Engrais et Spécialités Foliaires

17, rue du Commerce
51678 CORMONTREUIL

Tél. 03.26.05.05.28 - Fax. 03.26.97.88.95

LIGAFER Fe EDDHA

COMPOSITION

Ligafer PS : 6 % de fer (Fe) séquestré par l'acide EDDHA.

Ligafer Gr (granulé) : 1,2 % de fer (Fe) séquestré par l'acide EDDHA.

MODE D'ACTION

Sa haute concentration en acide EDDHA en fait non seulement un anti-chlorose spectaculaire mais aussi un stimulateur de végétation.

L'acide EDDHA séquestre le fer sous une forme qui le rend très stable à tous les pH.

Ligafer est donc efficace dans tous les types de sols, même très calcaires.

Ligafer existe en 2 présentations pour s'adapter aux différents modes d'application :

- **Ligafer PS** : 6 % fer EDDHA : formulation microgranulée pour application en solution, sa très grande pureté lui confère une manipulation totalement exempte de poussière et un pouvoir de dissolution immédiat.

- **Ligafer Gr (granulé)**, 1,2 % fer EDDHA pour épandage à sec et plus tôt en saison.

Ligafer peut être utilisé en curatif : son effet reverdissant est d'une efficacité remarquable.

DOSE D'EMPLOI

Ligafer PS : de 20 à 50 kg/ha suivant l'intensité de la chlorose à combattre (dose indicative moyenne 5 g par cep). Après dissolution dans un volume d'eau suffisant, appliquer uniformément au sol autour des ceps, en arrosage ou au palinjecteur. Faire suivre l'application d'un arrosage abondant et d'un enfouissement léger pour mettre

rapidement le produit à proximité des racines et éviter sa dégradation à la lumière.

Périodes d'application : fin d'hiver ou début de printemps, dès que les conditions de sol le permettent, juste avant le démarrage de la végétation. Mais **Ligafer PS** peut également être utilisé en curatif, dès l'apparition de la chlorose.

Ligafer Gr (granulé) : 100 à 250 kg/ha selon l'intensité de la chlorose à combattre. Epandre ou enfouir dans le sol à la fin de l'hiver.

DOSE D'EMPLOI SUR AUTRES CULTURES

• Arboriculture :

- Contre la chlorose ferrique responsable de chute de rendement, de perte de calibre et d'affaiblissement des arbres : 20 à 50 kg/ha selon la densité de plantation et la variété.

- Poirier, pommier ; 15 à 30 g par arbre de **Ligafer PS**

- Pêcher : 80 à 130 g par arbre de **Ligafer PS**.

Ligafer granulé : multiplier les doses ci-dessus par 5.

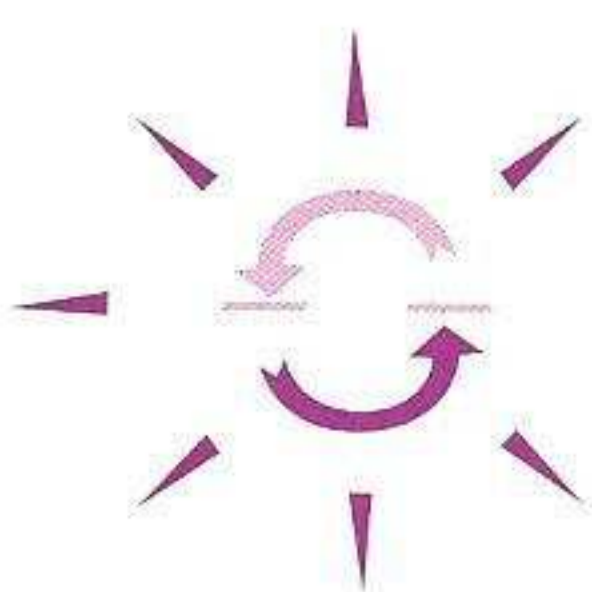
Périodes d'application : comme la vigne.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Ligafer ne présente aucun danger pour l'utilisateur. Toutefois, il convient :

- de se laver les mains après contact.
- de stocker hors de portée des enfants et des animaux.
- de rincer soigneusement les matériels utilisés (risque de corrosion).
- de conserver **Ligafer** à l'abri de la lumière et de l'humidité.

Ligafer PS est disponible en seaux de 5 kg
Ligafer Gr est disponible en seaux de 20 kg



LIGAPAL®



ADIVALOR®

17, rue du Commerce
51678 CORMONTREUIL

Engrais et Spécialités Foliaires Tél. 03.26.05.05.28 - Fax. 03.26.97.88.95