



## EMOFOL®

**Engrais organo-minérale azoté liquide enrichie de Fer EDDHA**

### CARACTERISTIQUE

EMOFOL est un engrais liquide organo-minéral azoté enrichie en fer EDDHA. Le produit est conçu pour des applications radicales pour toutes les cultures dans les phases de développement végétatif.

### EFFICACITE

- ✓ Stimule la croissance végétative
- ✓ Intensifier la coloration verte
- ✓ Pour une intervention immédiate et durable

EMOFOL est un produit riche exclusivement en substances organiques naturelles, en azote minéral et en acide aminée.

EMOFOL fournit un effet à court ou moyen terme, il contient une quantité appréciable de carbone et de fer. Par conséquent, il est conseillé pour des applications soit pendant les premières phases de développement intense de cultures soit au cours du cycle normal de croissance des plantes afin de procurer la plus grande vigueur et épanouissement végétatif.

EMOFOL, grâce à la présence de carbone organique, d'azote dans les différentes formes organiques et minérales, prêtez-les pour interventions durables et chaque fois que je veuille les graver aux cultures un poussé en sens végétatif avec une coloration verte intense. La présence en EMOFOL de quantités proportionnées de fer chelato facilite la prévention des chloroses ferrique.

Grâce a la présence du carbone organique, d'azote sous les différentes formes organiques et minéraux, EMOFOL est la solution requise pour des interventions immédiates et durables et à chaque fois que vous voulez donner une impulsion aux cultures par une poussée végétative et une coloration verte intense.

La présence en EMOFOL d'une quantité adéquate de Fer chélaté permet d'éviter les chloroses ferriques.

La formule liquide d'EMOFOL rend extrêmement simple son emploi et son dosage.

## RESULTATS

EMOFOL est un produit riche exclusivement en substances organiques naturelles, en azote minéral et en acide aminée.

EMOFOL fournit un effet à court ou moyen terme, il contient une quantité appréciable de carbone et de fer. Par conséquent, il est conseillé pour des applications soit pendant les premières phases de développement intense de cultures soit au cours du cycle normal de croissance des plantes afin de procurer la plus grande vigueur et épanouissement végétatif.

EMOFOL, grâce à la présence de carbone organique, d'azote dans les différentes formes organiques et minérales, prêtez-les pour interventions durables et chaque fois que je veuille les graver aux cultures un poussé en sens végétatif avec une coloration verte intense. La présence en EMOFOL de quantités proportionnées de fer chelato facilite la prévention des chloroses ferrique.

Grâce a la présence du carbone organique, d'azote sous les différentes formes organiques et minéraux, EMOFOL est la solution requise pour des interventions immédiates et durables et à chaque fois que vous voulez donner une impulsion aux cultures par une poussée végétative et une coloration verte intense.

La présence en EMOFOL d'une quantité adéquate de Fer chélaté permet d'éviter les chloroses ferriques.

La formule liquide d'EMOFOL rend extrêmement simple son emploi et son dosage.

## COMPOSITION

|  | % p/p | % p/v |
|--|-------|-------|
| Azote (N) totale                             | 8.3   | 9.5   |
| Azote (N) organique                          | 2.8   | 3.2   |
| Azote (N) nitrique                           | 1.3   | 1.5   |
| Azote (N) ammoniacale                        | 1.6   | 1.8   |
| Azote (N) uréique                            | 2.6   | 3.0   |
| Matière organique (MO)                       | 18.3  | 20.8  |
| Fer (Fe) chélaté en EDDHA soluble dans l'eau | 0.1   | 0.1   |

**SPECIFICITE** Densité 1140 g/l      pH 5.5 – 6.5

**FORMULATION** Liquide      **APPLICATION** Radiculaire

**DOSES, MODALITES, EPOQUE D'EMPLOIS** Les doses indiquées sont pour une seule application.

| Culture   | Période d'application  | dose pour une seule application                              | N° d'intervention  |
|---|--|--|--|
| Arboriculture, vigne, olivier cultures maraîchères, floricultures, cultures ornementales, cultures industrielles. | Débourrement et développement foliaire, reprise végétative, croissance et grossissement des fruits | Serre:<br>8-12 g/m <sup>2</sup><br>(7-11 ml/m <sup>2</sup> ) | 2 à 4 applications répétées à distance d'au moins 15 à 20 jours l'une de l'autre |
|   | Post-nouaison, développement des fruits, première phase de fructification.                         | Plein champs:<br>60-80 kg/ha<br>(55-70 l/ha)                 |  |

**EMBALLAGE** Bidon de 10 l  
Bidon de 20 l

**NOTE** EMOFOL s'emploie avec succès même en le mélangeant avec des produits à bases NPK minérales et organiques tel que AMINOTON ou LONITE, surtout dans les terrains sablonneux.  
EMOFOL améliore la capacité de rétention et le non lessivage de l'azote.

**AVERTISSEMENT** Éviter des mélanges avec des composants à forte réaction alcaline, huiles blanches, soufre et polysulfure.  
Le produit est stable aux températures de stockage comprises entre +5°C et +35°C. Conserver le produit dans un local correctement aéré, frais et sec, loin des sources de chaleur et du soleil.