

# NEFUSOIL

Fiche technique

## Régénérateur de l'équilibre biologique du sol



Rétablit et maintient l'équilibre biologique des sols en activant aussi bien les microorganismes du sol, qui mettent à la disposition de la plante les nutriments présents, comme les défenses naturelles de la plante.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Les micro-organismes sont d'une grande importance pour le maintien de l'équilibre des sols agricoles et donc pour le bon développement des cultures. L'exploitation de ces sols modifie cet équilibre, entraîne une diminution de la présence de nutriments et favorise le développement de phytopathologies. NEFUSOIL combine des biomolécules et des extraits de fermentation de micro-organismes pour rétablir l'équilibre du sol nécessaire au développement des cultures.

La formulation de NEFUSOIL contient des polymères spécifiques qui favorisent la formation de complexes phospho-humiques. Ces complexes phospho-humiques stimulent l'action des micro-organismes saprophytes du sol, favorisant leur prolifération et augmentant leur activité, permettant ainsi la compétition contre l'attaque des pathogènes opportunistes. Ces micro-organismes interviennent dans la solubilisation des nutriments apportés, facilitant leur disponibilité pour les cultures et restaurant la capacité biologique du sol.

L'application de NEFUSOIL favorise la synthèse d'enzymes qui agissent dans le système défensif de la plante, en stimulant la production de phytoalexines qui soutiennent la culture contre les situations de stress biotique causées par les pathogènes du sol et en facilitant le démarrage, la vigueur et l'uniformité de celle-ci.

Grâce à son pH neutre, NEFUSOIL peut être utilisé dans les sols acides et alcalins.

**EIBOL Ibérica, S. L.**  
C/ Llauradors, 12  
Pol. Ind. Campo Anibal  
46530 Puzol, Valencia - España  
Teléfono: + 34 96 146 55 18

### APPLICATION

Radiculaire  
Pour tous les types de cultures

### DOSE

15-20 L/ha avec l'eau d'irrigation

### COMPOSITION ET PROPRIÉTÉS

|                                                         |            |
|---------------------------------------------------------|------------|
| Azote (N) total                                         | 4,00% p/p  |
| Azote (N) ammoniacal                                    | 3,50% p/p  |
| Azote (N) nitrique                                      | 0,50% p/p  |
| Anhydride de phosphore (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) | 12,00% p/p |
| Oxyde de potassium (K <sub>2</sub> O)                   | 3,00% p/p  |

pH 6,5 Densité: 1,1

### PRÉSENTATION

Liquide jaune avec odeur caractéristique  
Emballage 10 L  
Bidons blancs de HDPE  
(Polyéthylène de haute densité)

L'information que nous apportons est le résultat d'études et d'essais rigoureux. Toutefois, en utilisant le produit interviennent différents facteurs qui échappent à notre contrôle (préparation des mélanges, application, météorologie, etc.). Le fabricant garantit la composition et le contenu du produit, sous la responsabilité de l'utilisateur les dommages causés par l'inobservation, totale ou partielle des instructions d'utilisation. Il est conseillé leur utilisation sous conseils techniques.