

## ENGRAIS NFU 42001

**Engrais organique liquide naturellement riche en oligo-éléments  
conçu pour accompagner les cultures.**

Produit utilisable en Agriculture Biologique conformément  
au règlement CE 2018-848

### **AVANTAGES :**

**FORC'AIL** crée un milieu défavorable à la prolifération des insectes (altises)

### **DOSE D'EMPLOI :**

Céréales et maraîchage :

5 L/100 L d'eau/ha en pulvérisation foliaire.

Arboriculture :

10 L/100 L d'eau/ha en pulvérisation foliaire par traitement. 3 traitements avant et après la floraison.

Vignes :

5 L /100 L d'eau/ha en pulvérisation foliaire. 3 passages avant les fleurs, 3 passages après  
puis 1 à 3 fois par mois.

Horticulture :

5 L/100 L d'eau/ha. 3 passages après un bouturage puis 1 à 3 fois par mois.

- Pour une efficacité optimale, utiliser une eau de pluie ou de source à température ambiante.
- Ne pas mélanger avec les pesticides et les engrais.
- Ne pas utiliser d'eau chlorée.
- Un gonflement du bidon (provoqué par une refermentation) ne nuit pas à la qualité de ce produit.
- Mélanger les macérations permet d'en décupler l'efficacité.

### **CARACTERISTIQUES :**

pH à 20° : entre 5 et 6

Densité : 1

### **COMPOSITION :**

Macération d'Ail : 100%

### **PRECAUTIONS D'EMPLOI :**

Conserver à l'abri de la lumière entre + 5° et + 25° C.

Eviter les variations de température.

Stocker à l'abri du gel.