



Entretient le  
taux de matière  
organique

Stimule  
l'activité  
microbienne

Allège  
les substrats

Favorise  
une nutrition  
douce  
et équilibrée



AMENDEMENT ORGANIQUE AVEC ENGRAIS / NF U44-051  
MADE IN FRANCE



# FERTI DRESSING

UTILISABLE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE

## I DOSAGES GARANTIS SUR BRUT

<b>Azote (N) total</b> dont 0,45 % organique	<b>0,5 %</b>
<b>Anhydride Phosphorique (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) total</b>	<b>0,7 %</b>
<b>Oxyde de Potassium (K<sub>2</sub>O) total</b>	<b>0,7 %</b>
<b>Taux Matière Organique</b>	<b>20 %</b>
<b>Taux Matière Sèche</b>	<b>87 %</b>

pH = 7 - Masse volumique : 1000 kg/m<sup>3</sup>.

Poudre. Sacs de 25 kg/palette de 1350 kg.

Doses d'emploi et application à modifier en fonction des sols, des cultures et des régions, demandez conseil à votre technicien.

## I COMPOSITION

### Base organique

**Base organique végétale** : tourteaux de café et d'olives.

+ **Complémentation en oligo-éléments 100% solubles eau** (en g/t ou ppm) :

Bore (B) 0,01%, Fer (Fe) 0,1%, Manganèse (Mn) 0,03%, Molybdène (Mo) 0,002%, Zinc (Zn) 0,02%.

### Complémentation minérale

**Zéolite** : silicate hydraté à structure alvéolaire avec une forte CEC (capacité d'échange cationique)

+ **Lithothamne** : algues marines.

### Sable technique

**Sable technique siliceux** : calibré (0,3/1,2), lavé et roulé.

L'ensemble de ces matières premières a été mélangé, homogénéisé et composté pendant 7 mois pour assurer une parfaite stabilité du produit.

Distribué par

