

# BAC' TERRE

BAC'TERRE est un créateur de vie. Il améliore le fonctionnement biologique du sol en stimulant l'activité de la rhizosphère et en permettant une tolérance accrue aux stress pédoclimatiques.

## > PROCESS DE FABRICATION

**Type de compostage :** Compostage en milieu oxygéné sous haute température. BAC'TERRE est composté et hygiénisé conformément au règlement (CE) N° 1069/2009 (montée en température jusqu'à 70 °C pendant au moins 60 minutes).

**Procédé de granulation :** BAC'TERRE est bouchonné à froid (respect des micro-organismes bénéfiques).

## > GARANTI SANS ADDITIF CHIMIQUE

## > FABRIQUÉ EN FRANCE

De la matière première jusqu'au produit fini, toutes les étapes de production sont réalisées en France. Notre site de production est agréé par la DDPP sous le n° FR 22 004 023.

## > CONDITIONNEMENT

- Pellets de 5 mm
- Sacs de 25 kg sur palette de 1500 kg
- Big bags de 300 ou 550 kg
- En vrac



Utilisable en  
agriculture  
biologique  
en application  
du règlement  
(UE) N°2018/848

## Ets HUON

22140 Bégard  
Tél. +33 (0)2 96 45 45 45  
Fax +33 (0)2 96 45 28 21  
[www.ets-huon.com](http://www.ets-huon.com)

Depuis 1968

# BAC' TERRE

Stimulateur végétatif  
des plantes enrichi en bactéries

AMM n°1210084

BAC'TERRE initie l'humification,  
la fertilisation et l'adsorption de  
l'eau et des nutriments primordiaux  
à une croissance optimale.

BAC'TERRE est composé de compost  
de matières végétales, fumiers et  
déjections de volaille, cheval et bovin,  
enrichi avec un mélange de bactéries  
lactiques (*Lactococcus lactis* souche GBPLL1  
et *Pediococcus acidophilus* souche GBPPA1)  
et de *Bacillus subtilis* souche GBPBS3.

BAC'TERRE est un booster des  
microorganismes du sol. Il favorise  
l'activité microbienne des sols et  
améliore la solubilisation du phosphore.  
BAC'TERRE contient des substances  
humiques qui contribuent  
à la densification du  
réseau racinaire  
de vos plantes.





## ➤ TENEURS GARANTIES RETENUES

(sur produit brut)

| Paramètres déclarables                                                                     | Teneur                           |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Matière sèche                                                                              | 80 %                             |
| Matière organique                                                                          | 65 %                             |
| Azote (N) total<br>dont Azote (N) organique                                                | 2,2 %<br>1,8 %                   |
| Anhydride phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) total                              | 1,5 %                            |
| Oxyde de potassium (K <sub>2</sub> O) total                                                | 2,2 %                            |
| <i>Bacillus subtilis</i> souche GBPBS3                                                     | Minimum 1,10 <sup>6</sup> ufc/ml |
| <i>Lactococcus lactis</i> souche GBPLL1<br>et <i>Pediococcus acidofilus</i> souche GBPPA1* | Minimum 1,10 <sup>4</sup> ufc/ml |
| pH                                                                                         | 6,5                              |
| C/N                                                                                        | 12                               |
| ISMO (en % de la MO)                                                                       | 49,5                             |

\* *Lactococcus lactis* 95 % - *Pediococcus acidofilus* 5 %

## ➤ UTILISATION

| Cultures                           | Dose maximale par apport | Nombre maximal d'apports | Application                                                                                           | Époques d'apport par stades d'application |
|------------------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Vigne                              | 2000 kg/ha               | 1/an                     | Épandage sur sol                                                                                      | Printemps                                 |
| Cultures maraîchères et légumières | 1500 kg/ha               | 2/an                     | Épandage suivi d'un enfouissage dans le sol pour supprimer tout contact avec les parties comestibles* | Printemps / Automne                       |
| Arboriculture                      | 1500 kg/ha               | 1/an                     | Épandage sur sol                                                                                      | Printemps                                 |
| Pépinières                         | 1500 kg/ha               | 2/an                     | Épandage sur sol                                                                                      | Printemps / Automne                       |

\* Ne pas appliquer le produit sur les cultures dont les parties consommables peuvent entrer en contact avec le sol.

## ➤ COLLABORATIONS SCIENTIFIQUES

- IFV (Institut Français de la Vigne et du Vin)
- Celesta-lab
- SADEF Agronomie et Environnement
- Bio-Chêne Vert Laboratoire d'Analyses et de Biologie Vétérinaires
- LABOCEA Laboratoire Public
- Labofarm Finalab

