

## Nuovi fertilizzanti per un'agricoltura rispettosa dell'ambiente

### Ingredienti:

(vedi dettagli a tergo)



**LE MIGLIORI  
MATERIE PRIME DI  
RIFIUTI ORGANICI**



**NUOVO  
RIVESTIMENTO  
BIODEGRADABILE**



**NUOVO  
BIO-STIMOLANTI**

### Risultato:

**\*\*\* FINO AL 50% IN  
MENO DI IMPRONTA  
DI CARBONIO**

**\*\*\* IL 5-40% DELLA  
MATERIA PRIMA È  
COSTITUITO DA BIOGAS.**

**\*\*\* SENZA RISCHI PER  
IL RENDIMENTO**

**→ per maggiori dettagli,  
vedere [bferst.eu](http://bferst.eu)**



**Dimostrato in  
prove sul campo**

**PIÙ DI 3 ANNI IN SPAGNA, PORTOGALLO,  
ITALIA, POLONIA, POLONIA**

# I componenti dei nuovi fertilizzanti: scopo, origine e proprietà



**P1:** fertilizzante minerale a base di nutrienti biologici

**P2:** BBMF con biostimolante vegetale microbico (MPB) e rivestimento biodegradabile (BC)

**P3:** BBMF + Biostimolante vegetale non microbico (NMPB)

Nuove fonti di Nutrienti Biobased

Fonte di carbonio



**Biostimolanti** per migliorare le prestazioni dei nutrienti forniti:



**Rivestimenti biobased** per proteggere i nutrienti dalle perdite nell'ambiente:

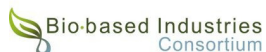
**P6:** Concime organo-minerale biobased + MPB + BC

**P7:** concime organo-minerale biobased con NMPB

**P8:** biostimolante vegetale non microbico (NMPB)

**P4:** concime organo-minerale + MPB + BC

**P5:** concime organo-minerale + NMPB



Questo progetto è stato finanziato dalla Bio-Based Industries Joint Undertaking (JU) con il Grant Agreement N° 837583. L'impresa comune riceve il sostegno del programma di ricerca e innovazione Horizon 2020 dell'Unione Europea e del Bio-Based Industries Consortium.