

Nuevos fertilizantes para una agricultura respetuosa con el medio ambiente

Ingredientes:

(ver detalles al dorso)

- ➔ MEJORES MATERIAS PRIMAS DE BIORRESIDUOS
- ➔ NUEVO REVESTIMIENTO BIODEGRADABLE
- ➔ NUEVOS BIOESTIMULANTES

Resultado:

- *** HASTA UN 10% MENOS DE HUELLA DE CARBONO
 - *** 15-40% DE LA MATERIA PRIMA SON BIORRESIDUOS
 - *** SIN RIESGO PARA EL RENDIMIENTO
- ➔ Para más información, consulte bferst.eu



Demostrado en ensayos de campo

MÁS DE 3 AÑOS EN ESPAÑA,
PORTUGAL, ITALIA, POLONIA

Componentes de los nuevos fertilizantes: finalidad, origen y ventajas



P1: abono mineral con nutrientes de origen biológico (BBMF)

P2: BBMF con bioestimulante vegetal microbiano (MPB) y revestimiento biodegradable (BC)

P3: BBMF + bioestimulante vegetal no microbiano (NMPB)

Nuevas fuentes de Nutrientes de origen Biológico

Fuente de carbono



Bioestimulantes para mejorar el rendimiento de los nutrientes suministrados:



Recubrimientos biológicos proteger los nutrientes de las pérdidas al medio ambiente:

P6: fertilizante organomineral de base biológica + MPB + BC

P7: fertilizante organomineral de base biológica con NMPB

P8: bioestimulante vegetal no microbiano (BPMN)

P4: fertilizante organomineral + MPB + BC

P5: fertilizante organomineral + NMPB



Este proyecto ha recibido financiación de la empresa común Bio Based Industries (JU) en virtud del acuerdo de subvención nº 837583. La empresa común recibe apoyo del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea y del Consorcio de Industrias Biológicas.