



BASEOS



- ✓ COMPLEJO DE 3 BACTERIAS SELECCIONADAS POR SU CAPACIDAD PARA LIBERAR FÓSFORO INSOLUBLE EN EL SUELO.
- ✓ SOLUCIÓN LÍQUIDA, QUE CONTIENE SÓLO BACTERIAS - **0% DE FÓSFORO** - PARA LA APLICACIÓN EN EL SUELO CON EL OBJETIVO DE MEJORAR EL INTERCAMBIO SUELO-PLANTA.
- ✓ APTO EN AGRICULTURA ECOLÓGICA PARA RESOLVER EL PROBLEMA DE **FÓSFORO INSOLUBLE**.

COMPOSICIÓN

<i>Streptomyces beta-vulgaris</i> cepa B11 (I-3639)	1 x 10 ⁹ UFC/g
<i>Burkholderia</i> sp. cepa AGN02 (I-4360)	1 x 10 ⁹ UFC/g
<i>Bacillus megaterium</i> cepa AGN01 (I-4466)	1 x 10 ⁹ UFC/g
<i>Rhizophagus irregularis</i> cepa DAOM 197198	1%

LIFE
Perlas de Vida

"Autorizado en Francia con número de registro **1190426** y comercializado en España al amparo del Reglamento (EU) 2019/515 del Parlamento Europeo y de la Disposición Adicional Tercera del Real Decreto 506/2013 por Reconocimiento Mutuo"

BASEOS LIQ

LIBERACIÓN DE FÓSFORO DEL SUELO.
COMPLEJO ÚNICO DE 3 BACTERIAS SELECCIONADAS.

1 FUNCIÓN DE ANTAGONISMO

- ✓ Bioamplificación de bacterias beneficiosas contra patógenos y bacterias oportunistas.
- **Coloniza rápidamente la rizosfera.**

2 PGPR Y EFECTO ENRAIZADOR

- ✓ Las cepas bacterianas de **BASEOS LIQ ENDO** son complementarias y capaces de producir fitohormonas y, en particular, AIA (ácido indolacético).
- La auxina es una hormona del crecimiento con un fuerte poder de rizogénesis, lo que permite el alargamiento de la raíz y el desarrollo de raíces laterales.
- **Ayuda a establecer el cultivo.**
 - **Favorece la creación de un sistema radicular más denso, con mayor acceso a agua y minerales.**

3 SOLUBILIZACIÓN DEL FÓSFORO ORGÁNICO

- ✓ **BASEOS LIQ ENDO** libera **FÓSFORO ORGÁNICO** mediante la secreción de un conjunto de enzimas cuya actividad permite liberar el fósforo soluble bloqueado en complejos orgánicos (tipo Ácido Fítico).
- **Degrada el fósforo orgánico para que sea asimilable por la planta.**

4 SOLUBILIZACIÓN DEL FÓSFORO MINERAL

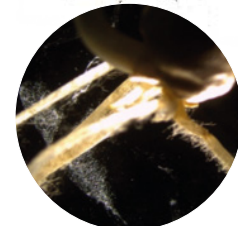
- ✓ **BASEOS LIQ ENDO** aumenta la proporción de **FÓSFORO MINERAL** soluble, disponible y asimilable por la planta. Solubilizando el fósforo bloqueado, mediante la acción combinada de las tres bacterias que liberan ácidos orgánicos.
- **Aumenta la proporción de fósforo disponible en el suelo.**

5 ESTIMULACIÓN DE LA CAPTACIÓN DE HIERRO

- ✓ **BASEOS LIQ ENDO** sintetiza y secreta sideróforos, pequeñas moléculas producidas por las bacterias. Estas moléculas son capaces de fijar el hierro y actúan como un agente quelante.
- **Favorece la absorción de hierro en el cultivo.**

INNOVATION
SOIL
BACTERIA

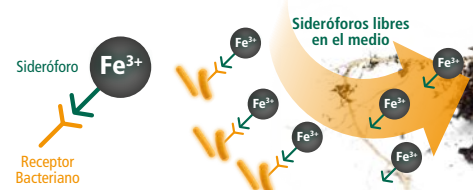
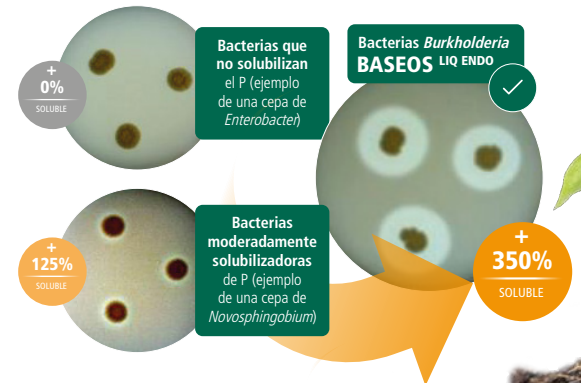
Bacterias oportunistas o patógenas
Bacterias **BASEOS LIQ ENDO**



TESTIGO



BASEOS LIQ ENDO



BASEOS LIQ ENDO MODO DE USO

- **Dosis:** Cantidad de la mezcla de agua: 200 a 500 L/ha. Tasa de aplicación indicada para el producto bacteriano. Todos los cultivos: 0,5 L/ha. Número máximo de aportaciones: 2 por año.

Pulverizar la solución concentrada en el suelo sobre los residuos de cultivo. (por ejemplo, paja cosechada procedente de cultivos de cereales)

PRODUCTOS
100%
RESPECTUOSOS
CON EL MEDIO
AMBIENTE

SÍGUENOS EN



DE SANGOSSE IBÉRICA

Calle Pinadeta, 26
46930 Quart de Poblet (Valencia) - ESPAÑA

Tel. 96 141 22 12
info@desangosseiberica.com

www.desangosseiberica.com

DE SANGOSSE
Ibéri

