

foödprint

Sabías que...

La actividad agrícola supone hasta un 30% de las emisiones globales de planeta

80%



La fertilización de los cultivos supone entre un 40 y un 80% en el impacto global de un producto alimentario

113 kg



Por cada tonelada de melón producida se están generando 113 kg de CO2 equivalente

cómo reducir la huella de carbono de los alimentos

PROYECTO foödprint DE FERTINAGRO BIOTECH

Misión: Ofrecer al agricultor productos y servicios que reduzcan la huella de carbono generada para producir alimentos más saludables, sostenibles y económicamente asequibles



Partimos de un análisis exhaustivo del ciclo de vida de nuestros productos para...

Proceso certificado con EPD Process

EPD

DESARROLLAR FERTILIZANTES MÁS EFICIENTES QUE PERMITAN REDUCIR LAS DOSIS Y MEJOREN LA RENTABILIDAD DEL AGRICULTOR

FABRICAR FERTILIZANTES CON MATERIAS PRIMAS MÁS SOSTENIBLES, DE ORIGEN NATURAL Y ECOLÓGICO, CON BAJA HUELLA AMBIENTAL

DISEÑAR PLANES DE ABONADO PERSONALIZADOS MÁS PRECISOS Y ADECUADOS A CADA SUELO Y CULTIVO

-70%



Conseguimos una reducción de hasta un 70 % en la huella de CO2 que se genera en la producción de alimentos

34 kg



Por cada tonelada de melón producida se generarían 34 kg de CO2 equivalente
Cálculo certificado por SGS

SGS

Hablamos de un potencial ahorro de más de 2.500 millones de toneladas de CO2 en la producción mundial de agroalimentarios

¿Te apuntas al reto?

Introduce el proyecto foödprint dentro de tus criterios de homologación de proveedores, y preséntaselo para que se transformen en **PROVEEDORES LOW CARBON FOOT PRINT**.



Proyecto foödpriint

Desde hace más de 35 años el Grupo Fertinagro trabaja intensamente, apoyándose en I+D+i, en el diseño de soluciones tecnológicas a partir de insumos con baja huella ambiental, para la producción de fertilizantes altamente eficientes que permitan reducir las dosis aplicadas a los cultivos.

Desde Fertinagro sabemos la importancia que tiene el impacto del sector primario en las emisiones de Gases de Efecto Invernadero. La fertilización en el impacto global de un producto alimentario (un tomate, un melón, el maíz, etc...) supone entre un 40 y un 80%, y por tanto, los fabricantes de fertilizantes tenemos una gran fuerza de influencia para poder reducir esos impactos.

Así nace el Proyecto Food Print de Fertinagro Biotech. Un proyecto único que busca dotar a la cadena de alimentación de una herramienta con gran potencial diseñada para ayudarles a colaborar con sus proveedores en el desarrollo de una agricultura más verde y sostenible que produzca ALIMENTOS SIN HUELLA.

SOBRE NOSOTROS

Fertinagro Biotech es la cabecera de la División de Nutrición Vegetal de Grupo Téralis, un grupo empresarial multinacional que opera en los sectores de agroalimentación, energías renovables y turismo.

Con la sostenibilidad como bandera, desde hace casi 40 años trabajamos por conseguir una agricultura más competitiva, valiosa y respetuosa con el medioambiente. Una política dinámica de crecimiento y una fuerte apuesta por la investigación, nos ha permitido adaptarnos a las nuevas necesidades de agricultores y mercados, contando a día de hoy con el catálogo de soluciones nutricionales más extenso del sector en España y uno de los más completos a nivel mundial.

Fieles a la máxima de que sin sostenibilidad económica nada es sostenible, Fertinagro Biotech aporta valor a través del conocimiento, liderando con más de un 46%^(*) de la financiación público-privada los proyectos relacionados con la innovación agroalimentaria española.

ALGUNOS DATOS RELEVANTES

Líder del sector en España

- 700 millones de euros de facturación anual media
- Larga trayectoria de más de 35 años de experiencia
- Más de 100.000 clientes confían ya en nuestros productos

1

Apuesta por la innovación

- 5 millones de euros de inversión anual en I+D+i
- 16 proyectos de investigación en curso
- 161 patentes tecnológicas nacionales e internacionales
- El laboratorio de Agrotecnología más grande de Europa

2

La oferta más completa

- Más de 800 referencias de nutricionales sostenibles
- Desde el producto tradicional al más tecnológico
- 500 técnicos agrícolas trabajando con el agricultor

3

Agricultura sostenible

- Aumento del rendimiento con menos unidades fertilizantes
- Menor huella de CO₂ con soluciones tecnosostenibles
- Optimización de recursos impulsando una economía circular

4

Gran capacidad industrial

- 28 plantas instaladas en 15 grandes centros de producción
- Capacidad de producción de más de 2 millones de Tn/año
- La mayor planta de biofertilizantes de Europa
- Único fabricante español de aminoácidos agrícolas

5

Fertinagro en el mundo

- 22 filiales con presencia en más de 80 países del mundo
- Socio prioritario del Grupo OCP (20% de Fertinagro Biotech)
- Más de 300 mil toneladas exportadas cada año

6