



ÚNICO NITROGENO 100% VERDE

Producto Fertilizante UE, es un abono orgánico, que cumple con lo establecido en el Reglamento (UE) 2019/1009, en el que se establecen las disposiciones relativas a la puesta en el mercado de los productos fertilizantes UE.

VNITRO contiene en su matriz orgánica otros como HIERRO, CALCIO, MAGNESIO, por lo que su aplicación no da lugar a carencias de esos elementos.

VNITRO 8	GRANEL	440
	1.000 litros	480
	20 litros	24,7
VNITRO 12	GRANEL	540
	1.000 litros	580
	20 litros	30
VNITRO 20	GRANEL	640
	1.000 litros	680
	20 litros	35

VNITRO NITRÓGENO 100% NATURAL, VERDE Y ORGÁNICO. PROYECTO BIOGREEN AMMONIA

Este proyecto, hoy realidad, es quizás el más ambicioso desarrollado en 100 años de producción de fertilizantes. Se dice que solo el 14% del amoníaco usado como fertilizante es consumido por los humanos a través de la comida. El resto acaba en la tierra o en el aire. Las emisiones en ausencia de interferencia humana son de 0,7 Kg. anuales por hectárea y año y la agricultura moderna multiplica por 25 esta cifra, provocando la alteración del ciclo natural del nitrógeno con las consecuencias de la contaminación de suelos, aguas y la acidificación de los océanos.

Hoy tenemos la solución que sustituye al proceso Haber-Bosch, utilizado con éxito durante más de 100 años, pero que no consideró los factores de protección del medio ambiente.

PRODUCCIÓN BIOMIMÉTICA DE ORIGEN NATURAL Y VEGETAL

BioGreen Ammonia es la tecnología más avanzada que existe para la producción de nitrógeno para uso agrícola.

BioGreen Ammonia, significa reducir a cero:

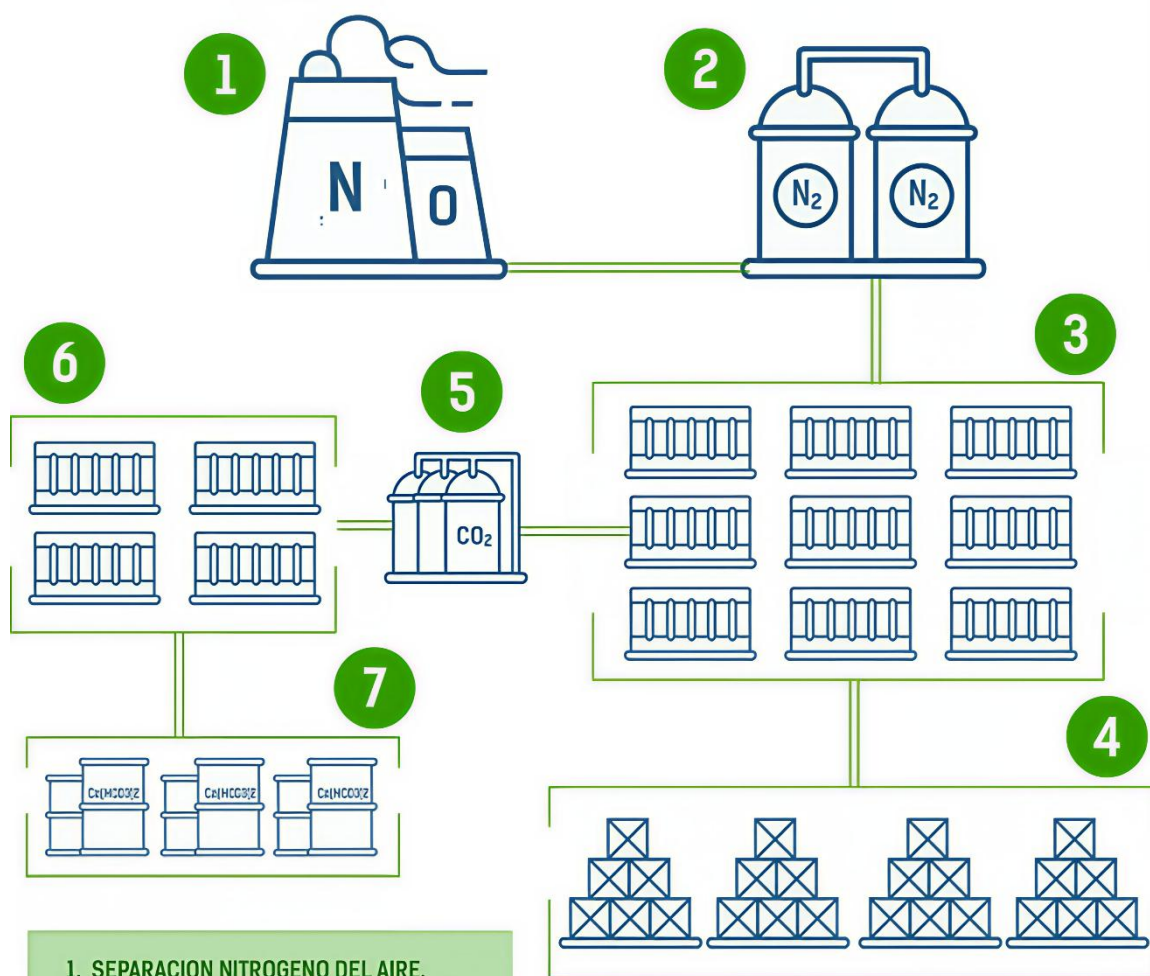
- Todas las emisiones de CO₂ generadas en la producción de Nitrógeno.
- Todas las emisiones de NH₃ generadas en la producción de Nitrógeno.

Y además:

- Capturar, almacenar y reutilizar CO₂ procedente de la atmósfera.
- Producir nitrógeno para uso agrícola **100% ECOLÓGICO, ORGÁNICO**.

PROCESO UJADOS-GIL

MODELO DE PRODUCCION DE NITRÓGENO ORGANICO DE ORIGEN NATURAL



1. SEPARACION NITROGENO DEL AIRE.
2. AMACENAMIENTO N₂
3. INYECCION A SISTEMA TURBERAS
4. ALMACENAMIENTO NITROGENO ORGANICO
5. RECUPERACION DE CO₂
6. CONVERSION CO₂ A CARBONATO CALCICO
7. ALMACENAMIENTO CARBONATO CALCICO



KERVAN LABS

PROCESO CON PATENTE PENDIENTE/© COPYRIGHT 2022 by KERVAN LABS

Más información en www.biogreenammonia.com