



ABONO ÓRGANO-MINERAL NPK / NF U42-001



# CALCIORGA

MADE IN FRANCE

**SINERGIAS  
CALIDAD  
MATERIALES  
NATURALES**

**7 MESES DE  
COMPOSTAJE  
ACTIVO  
CONTROLADO**

**FUENTE  
CONCENTRADA  
DE CALCIO**

**RENDIMIENTO  
HUMÍGENO  
=  
260 kg/t**



**GRANULACIÓN  
EN FRÍO  
+  
PARTÍCULAS  
CALIBRADAS**

## I DOSIS GARANTIZADAS EN BRUTO

<b>Nitrógeno (N) total</b>	<b>3 %</b>
del cual 2,7% orgánico	
<b>Anhídrido fosfórico (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) total</b>	<b>2 %</b>
<b>Óxido de potasio (K<sub>2</sub>O) total</b>	<b>2 %</b>
<b>Óxido de magnesio (MgO) total</b>	<b>3 %</b>
<b>Óxido de calcio (CaO) total</b>	<b>10 %</b>
<b>+ oligoelementos de origen natural de los materiales animales, vegetales y del lithothamne.</b>	
<b>Tasa de Materia Orgánica</b>	<b>55 %</b>

Rendimiento humígeno\* = 260 kg/t ISMO = 45%/MO

\* El rendimiento humígeno corresponde a la cantidad de carbono que permanece en el suelo después de 91 días en condiciones controladas de incubación (28 ° C, suelo de referencia). Este indicador revela el comportamiento del producto durante un año en condiciones templadas.

Granulado (masa volúmica : 700 kg/m<sup>3</sup>)

Sacos de 25 kg/paleta 1350 kg, maxi-bolsos de 500 kg.

Dosis de aporte y aplicación: consulte con su técnico.

## I CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

### Materias primas naturales seleccionadas

Le CALCIORGA es un abono orgánico 100% natural que combina:

**L'ORGA 3** : tortas y pulpas de frutos (café, aceitunas, girasol), estiércoles de oveja y borras de lana compostados (VEGETHUMUS), proteínas animales procesadas de conformidad con el Reglamento CE 1069/2009 (harinas de plumas, de hueso y de carne) hidrolizadas, sulfato de potasio (vinazas de remolacha y/o minerales orgánicos SK) y guanos de aves marinas. Esta combinación específica de materiales naturales complementarios asegura una liberación progresiva de los nutrientes mayores (N, P, K) y oligo elementos esenciales al mismo tiempo que restaura los compuestos orgánicos regeneradores del humus al suelo.

**Lithothamne** : Esqueleto de algas calcáreas pulverizadas con alta solubilidad carbónica y muy concentrada en oligoelementos disponibles.

### Nitrogeno orgánico progresivo

Nutrición natural de origen vegetal y animal para garantizar una acción inmediata y progresiva.

### Fuente concentrada de calcio

Elemento fundamental para mantener la estabilidad estructural de los suelos (agregación) que suele contribuir a la formación del complejo arcillo-húmico (C.A.H.). Elemento esencial para reforzar la estabilidad estructural de las paredes celulares (cemento celular), participa en el mantenimiento del porte de las plantas. El Ca<sub>2</sub> + también resulta ser esencial para la gestión sistémica de los estreses (señalización).

## I BENEFICIOS FRAYSSINET

Empresa francesa fundada en el año 1870. N°1 de la fertilización de los suelos y estimulación natural de las plantas. Homologada bajo el sistema de Gestión de la Calidad ISO 9001. Primera empresa en su profesión valorada "Ejemplar" por su enfoque de responsabilidad social ISO 26000 "VIAE ETHICAE" (Las Vías de la Ética) por la AFAQ-AFNOR. Herramienta de producción única en Europa. Homologación compostaje HACCP R-CE 1069/2009. Centro de investigación con laboratorio integrado. Trazabilidad total por identificación de los lotes y muestras. Experto en programas medioambientales adecuados y beneficiosos.

Distribuido por

