



**G2D Nodens  
Technology™**

Es una tecnología única y de varias etapas que implica la pulverización de materias primas hasta convertirlas en unas pocas docenas de micrones (molida hasta convertirla en polvo), separación de partículas activas, mezcla y agregación. Cada gránulo obtenido cuenta con un sistema inteligente de activación de desintegración para que el producto se caracterice por un rendimiento máximo, con solubilidad completa y liberación gradual de nutrientes. Nuestra tecnología proporciona casi el doble de potencia que el fertilizante.



**Características  
del producto**

**FERTILIZANTE MINERAL (PFC1 (C) (I) (a) (I))**

K (Ca, Mg, Na, S) FERTILIZANTE SIMPLE DE MACROCOMPONENTES INORGÁNICOS SÓLIDOS  
12,5(+19+5,5+6,5+42)

**Contenido:** 12,5% K<sub>2</sub>O, 19% CaO, 5,5% MgO, 6,5% Na<sub>2</sub>O, 42% SO<sub>3</sub>

**Ingredientes:** CMC1: materias primas principales y mezclas: sal de potasio cruda, harina de piedra caliza

**Granulometría:** El 98% del producto está en forma de gránulos que miden entre 2 y 5 mm

**pH del producto:** 7,7

**Precauciones:** Use protección para los ojos y la cara. Si entra en contacto con los ojos, enjuague cuidadosamente con agua durante unos minutos. ¡Si se ingiere, contacte inmediatamente a un médico!

**Almacenamiento:** Guarde el producto lejos de la luz solar, en un lugar seco y bien ventilado.



**GoudenKorrel®**

*Compound fertiliser manufacturer*

**GoudenKorrel®** es una línea conceptual de fertilizantes compuestos. El proyecto es el resultado de una extensa red de cooperación entre científicos, agrónomos, tecnólogos, agricultores y mineros británicos, alemanes, holandeses y polacos. Nuestro objetivo común es maximizar el poder beneficioso de la **polihalita**, un mineral natural que contiene altas concentraciones de azufre, potasio, magnesio, calcio y sodio.

**www.GoudenKorrel.eu**



**CONTÁCTENOS**

**+48 607 777 111**

[contact@goudenkorrel.com](mailto:contact@goudenkorrel.com)

**Fabricante:**

**GoudenKorrel S.A.**

Compound Fertilizers Production Plant  
Kaliska, Fabryczna Street, 5  
87-840 Lubień Kujawski, Poland

**BELENUS  
ECO SOP®**

**FERTILIZANTE MINERAL  
ECOLÓGICO**



**GoudenKorrel®**

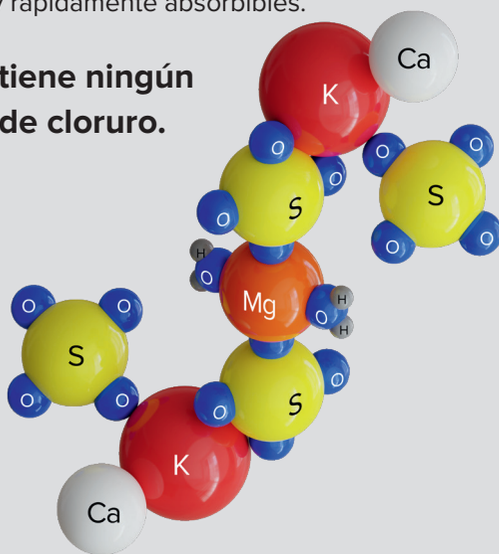
**Belenus ECO SOP® es un fertilizante mineral natural y la respuesta óptima al problema de la deficiencia de azufre en el suelo.**

El fertilizante está destinado para su uso en todo tipo de suelos, incluyendo especialmente los suelos ligeros propensos a la lixiviación. La alta proporción de azufre con la adición de potasio, calcio, magnesio y sodio mejora de manera integral el bienestar de la planta. La aplicación del fertilizante **Belenus ECO SOP®** aumenta la cantidad y calidad del cultivo al estimular el crecimiento vegetativo de las plantas, aumentar el contenido de clorofila, activar enzimas y el proceso fotosintético. Al mismo tiempo, **Belenus ECO SOP®** proporciona una verdadera protección para las plantas contra los efectos de los metales pesados y xenobióticos. Se recomienda especialmente el uso de **Belenus ECO SOP®** para oleaginosas, incluyendo la colza, la soja y el girasol, así como para el maíz, los cereales, las verduras y la remolacha azucarera.



La **polihalita** es un mineral natural que contiene altas concentraciones de potasio, azufre, magnesio, calcio y sodio en forma de sulfatos fácilmente solubles y rápidamente absorbibles.

**No contiene ningún enlace de cloruro.**



# 6 razones para elegir

## BELENUS ECO SOP®



**Eco SOP = fertilizante granulado basado en polihalita molida libre de cloruro**



**Una fuente segura de azufre, potasio, magnesio y calcio naturales para la agricultura ecológica**



**Alta solubilidad y disponibilidad prolongada para las plantas**



**Sin efecto de acidificación, salinidad y eliminación de la flora bacteriana del suelo. pH de la sustancia: 7,7**



**Para usar antes de la siembra y como abono de cobertura, también es adecuado para la agricultura ecológica y la jardinería**



**Formulación patentada**



### Aplicación y tasa de aplicación

El fertilizante es para aplicación antes de la siembra y después de la siembra; se recomienda mezclarlo en el suelo. Para la selección de una dosis adecuada, es necesario tener en cuenta el rendimiento deseado, el tipo de suelo y sus características físicas y químicas. La siguiente tabla de tasa de aplicación es indicativa.

#### CULTIVOS AGRÍCOLAS

#### VEGETALES Y FRUTAS

Planta	Tasa de aplicación de fertilizante (kg-ha <sup>-1</sup> )	Planta	Tasa de aplicación de fertilizante (kg-ha <sup>-1</sup> )
Alfornón	250	Aceite de palma	700
Alcachofa de Jerusalén	200-300	Ajo	300-400
Arroz	150	Berenjena	350
Avena	200-350	Brécol	300-400
Batatas	350	Cacahuets	250
Café	250	Cebollas	300-400
Caña de azúcar	500-650	Cítrico	300
Cebada de invierno	200-350	Col	300-400
Cebada de primavera	200-350	Col blanca	300-400
Centeno	200-350	Col china	300-400
Forraje	500	Col de bruselas	300-400
Girasol	250-300	Col de Saboya	300-400
Guisantes	200-350	Col rizada	300-400
Lino de fibra	250	Coliflor	300-400
Lúpulo	300-500	Colirrábano	300-400
Maíz	200-400	Enredadera	450
Mezclas de cereales	250-300	Frijoles (secos)	200
Mijo	200	Frijoles enanos	200
Patata	200	Frijoles trepadores	200
Pelusa de algodón	200	Granos de cacao (secos)	250
Pradera (prado)	200	Guisantes	200
Remolacha azucarera	300-500	Guisantes verdes	250
Soja	200-350	Lombarda	300-400
Sorgo	250	Mandioca	200
Tabaco	550-650	Mango	200
Té	200	Manzana	300
Trigo de invierno	200-350	Melón	200
Trigo de primavera	200-350	Nabo	300-400
Triticale	200-350	Pepino	300
Violación	300-400	Pimientos	250
Winter wheat	200-350	Plátano	450
		Plátanos	250
		Puerro	250-400
		Rábano picante	300-400
		Rábanos	300-400
		Rábanos	300-400
		Remolacha	250
		Sandía	200
		Sésamo	150
		Zanahoria	250