



**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
do produto**

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

K (Ca, Mg, Na, S) SÓLIDO INORGÁNICO SIMPLE FERTILIZANTE
MACROCOMPONENTE 5,5(+15+21+1,8+22)

Conteúdo: 5,5% K₂O, 15% CaO, 21% MgO, 1,8% Na₂O, 22% SO₃

Ingredientes: CMC1: materias primas y mezclas principales:
polihalita, carbonato de magnesio, carbonato de calcio

Granulometría: el 91% del producto está en forma de gránulos
de 2-5 mm

pH de la sustancia: 8,5

Precauciones: use protección para los ojos y la cara. En caso
de contacto con los ojos, enjuague cuidadosamente con agua
durante varios minutos. Mantenga fuera del alcance de los
niños.

Almacenamiento: guarde lejos de la luz solar, en un
lugar seco y bien ventilado. En invierno, proteja contra la
congelación y cubra adicionalmente con vellón.

GoudenKorrel®

Fabricante de fertilizantes compuestos

La empresa **GoudenKorrel®** como pionera en el mercado de fertilizantes granulados, ofrece productos de alta calidad desarrollados gracias a los últimos avances científicos y tecnológicos. Producimos fertilizantes basados en polihalita, un mineral único que contiene altas concentraciones de azufre, potasio, magnesio, calcio y sodio. Gracias a la colaboración de nuestros destacados científicos con expertos de diferentes campos, constantemente descubrimos nuevas propiedades de esta materia prima única para aprovechar al máximo su potencial.

www.GoudenKorrel.eu



CONTÁCTENOS

+48 607 777 111

contact@goudenkorrel.com

**Manufacturer:
GoudenKorrel S.A.**

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

POLISULMAG®

**FERTILIZANTE MINERAL
DE POLIHALITA**



GoudenKorrel®

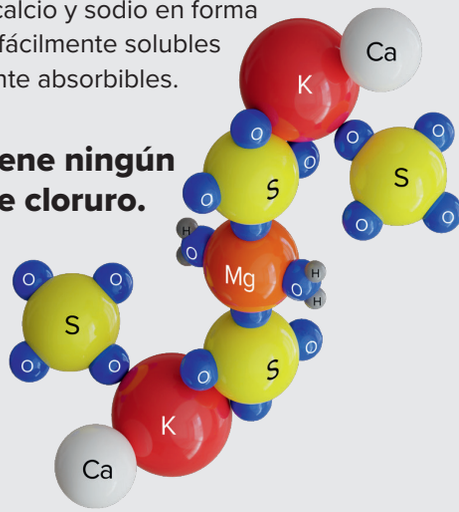
PoliSulMag® es un fertilizante mineral granulado que contiene magnesio y azufre, enriquecido con potasio y microelementos.

Este fertilizante está destinado para su uso en todo tipo de suelos, especialmente recomendado para suelos con bajo contenido de magnesio. PoliSulMag® respalda los procesos fisiológicos de las plantas, influye en la regulación de la fotosíntesis al intensificarla, tiene un efecto positivo en el transporte y acumulación de fósforo en las semillas, y estimula el desarrollo del sistema de raíces. Es un suplemento esencial de micro y macroelementos necesarios para un crecimiento adecuado de las plantas y una mejor calidad de cultivo. La combinación equilibrada de azufre y magnesio en PoliSulMag®, como complemento a la fertilización con nitrógeno, permite la utilización efectiva de este nutriente por parte de las plantas cultivadas. La alta solubilidad de PoliSulMag®, combinada con un período de liberación prolongado de nutrientes de la Polihalita, asegura la entrega uniforme de nutrientes adaptados a los requisitos nutricionales.



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

POLISULMAG®



Alto contenido de magnesio y azufre con adición de potasio, calcio y sodio



Contenido mínimo de cloruros tóxicos



Alta solubilidad y disponibilidad prolongada para las plantas



No tiene efecto en la salinidad del suelo



Para ser utilizado antes de la siembra y como fertilización de cobertura, en cultivos agrícolas, hortícolas y de jardinería



Formulación patentada



Aplicação e dosagem

El fertilizante es adecuado tanto para la aplicación previa a la siembra como para la aplicación posterior a la siembra; se recomienda mezclarlo con el suelo. Para seleccionar una dosis adecuada, es necesario tener en cuenta el rendimiento objetivo, el tipo de suelo y sus características físicas y químicas. La tabla de tasas de aplicación a continuación es indicativa.



CULTIVOS AGRÍCOLAS



VEGETALES Y FRUTAS

Planta	Tasa de aplicación de fertilizante (kg-ha ⁻¹)	Planta	Tasa de aplicación de fertilizante (kg-ha ⁻¹)
Trigo sarraceno	250	Manzana	300
Mezclas de cereales	250	Plátano	350
Café	250	Frijoles (secos)	250
Algodón en rama	200	Remolacha	250
Pepino	200	Brócoli	350-500
Lino de fibra	300	Col de Bruselas	400
Forraje	450	Repollo	350-500
Pradera (pastizal)	200	Zanahorias	250
Lúpulo	350-500	Yuca	250
Alcachofa de Jerusalén	250-350	Coliflor	350-500
Maíz	300-500	Col china	350-500
Mijo	200-300	Frutas cítricas	300
Avena	200	Judías trepadoras	250
Guisantes	250-350	Cacao (granos secos)	250
Patata	250-350	Judías enanas	250
Colza	350-500	Berenjena	300
Arroz	200	Ajo	350-500
Centeno	200	Guisantes verdes	250
Sorgo	250-300	Cacahuets (mani)	250
Soja	250-350	Rábano picante	350-500
Frijol de soja	250-350	Col rizada	350-500
Cebada de primavera	250	Colinabo	350-500
Trigo de primavera	200-300	Puerro	250-450
Remolacha azucarera	350-500	Mango	250
Caña de azúcar	400-500	Melón	250
Girasol	200-250	Cebollas	350-500
Camote	250	Aceite de palma	500
Tabaco	450	Guisantes	250
Té	150	Pimientos	250
Triticale	250	Plátanos	250
Cebada de invierno	250	Rábanos	350-500
Trigo de invierno	200-300	Col roja	350-500
		Col de Saboya	350-500
		Semilla de sésamo	200
		Rábanos pequeños	350-500
		Nabo	350-500
		Viña	400
		Sandía	250
		Col blanca	350-500