



Es una tecnología única, compuesto de varias etapas que consiste en pulverizar las materias primas, hasta alcanzar un tamaño de partículas de varas decenas de micras (grind to dust – moler a polvo), separar las partículas activas, mezclarlas y agruparlas. Cada gránulo obtenido incluye un sistema inteligente de activación de descomposición. Por ello, este producto destaca por los más altos parámetros utilitarios – se diluye completamente y libera gradualmente los nutrientes. ¡Nuestra tecnología prácticamente duplica el rendimiento del fertilizante!



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

K (Ca, Mg, Na, S) FERTILIZANTE SIMPLE, ESTABLE, INORGÁNICO DE MACRO-COMPONENTES 12(+19+5,5+6,5+42)

Composición: 12% K₂O, 19% CaO, 5,5% MgO, 6,5% Na₂O, 42% SO₃

Componentes: CMC1: materias primas y mezclas: sal potásica cruda, harina de calcio

Granulometría: el 98% del producto tiene forma de granulado con tamaño de 2-8 mm

pH de sustancia: 7,7

Medidas de protección: usar medios de protección de ojos y rostro. En caso de contacto con los ojos, enjuagar los ojos con abundante agua, durante varios minutos. ¡En caso de ingesta o penetración en la cavidad bucal, acudir inmediatamente al médico!

Almacenamiento: guardar el producto protegido de luz solar, en un lugar seco y bien ventilado



GoudenKorrel®

*Fabricante de Fertilizantes
Multicomponentes*

GoudenKorrel® es una línea conceptual de fertilizantes multicomponentes. El proyecto es el resultado de una extensa red de cooperación de científicos, agricultores, tecnólogos y mineros británicos, alemanes, holandeses y polacos. Nuestro objetivo común es aprovechar al máximo la potencia beneficiosa que reside dentro de la **polihalita** – un mineral natural que contiene elevadas concentraciones de azufre, potasio, magnesio, calcio y sodio.

www.GoudenKorrel.eu



**PONTE EN CONTACTO
CON NOSOTROS**

+48 607 777 111

contact@goudenkorrel.com

Fabricante:

GoudenKorrel S.A.
c/ Sienkiewicza 82/84
90-318 Lodz, Polonia

BELENUS®

BELENUS FERTILIZANTE ECOLÓGICO MINERAL



GoudenKorrel®

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

Es un fertilizante para uso en cualquier tipo de suelo, incluyendo especialmente suelos ligeros expuestos a lixiviación. La elevada proporción de azufre con potasio, calcio, magnesio y sodio añadidos, mejora integralmente el bienestar de la planta. El uso del fertilizante **Belenus®** aumenta la cantidad y calidad de cosecha, estimulando el crecimiento vegetativo de las plantas, aumentando del contenido de clorofila, activando las enzimas y procesos de fotosíntesis. Al mismo tiempo, **Belenus®** ofrece una real barrera que protege a las plantas frente a la influencia de metales pesados y xenobióticos. **Belenus®** resulta especialmente recomendado para semillas oleaginosas, incluyendo: colza, soja y girasol, así como para maíz, cereales, hortalizas y remolacha azucarera.

K₂O
12%

CaO
19%

MgO
5,5%

Na₂O
6,5%

SO₃
42%

BELENUS®



- alto contenido de beneficioso sulfato de azufre, para mejorar las condiciones de crecimiento de las plantas
- ¡fuente insustituible y única de potasio ecológico! Fertilizante para uso en agricultura ecológica
- liberación gradual de nutrientes y disponibilidad extendida
- granulado para usar antes de la siembra y durante vegetación, excelente capacidad de esparcimiento
- solubilidad total, sin efecto de salinización y acidificación del suelo
- aumenta la eficacia del nitrógeno presente en el suelo y suministrado con abonos,
- apoya la desintoxicación de metales pesados y xenobióticos
- G2D Technology™: tecnología de varias etapas de dispersión, separación, mezcla y agregación de partículas activas (incl. con un activador de desintegración), gracias a ello, el producto destaca por los más altos parámetros operativos y permite conseguir importantes ahorros en fertilización



Uso y dosificación

Fertilizante para uso previo a la siembra y durante la vegetación: se recomienda mezclar con el suelo. Para elegir la dosis adecuada, es necesario tener en cuenta la cosecha final deseada, tipo de suelo y sus características físicas y químicas. Las tablas de dosificación indicadas a continuación, tienen valor orientativo.



CULTIVOS

Planta	Dosis de fertilizante (kg·ha ⁻¹)
Remolacha azucarera	150-250
Lúpulo	250-350
Guisante	150-200
Alforfón	150
Cebada de primavera	150
Cebada de invierno	150
Trébol con hierbas	150
Trébol (forraje)	150-250
Maíz	150-250
Alfalfa (forraje)	150-250
Alfalfa con hierbas	150
Mezclas de cereales	150
Avena	150
Trigo de primavera	150-180
Trigo de invierno	150-180
Triticale	150
Colza	200-300
Girasol	150-200
Soja	150-250
Topinambur	150-200
Pastizal (pradera)	150-200
Patata	100-150
Centeno	150



VERDURAS

Planta	Dosis de fertilizante (kg·ha ⁻¹)
Brócolos	250-300
Beterraba	150
Cebola	250-300
Raiz-forte	250-300
Alho	250-300
Feijão-anão	150
Feijão de trepar	150
Ervilhas verdes	150
Couve	250-300
Couve-rábano	250-300
Couve-flor	250-300
Couve-de-bruxelas	250-300
Couve branca	250-300
Couve roxa	250-300
Couve-lombarda	250-300
Couve-chinesa	250-300
Cenoura	150
Pimenta	150
Alho francês	200-300
Nabo	250-300
Rabanete branco	250-300
Rabanete	250-300