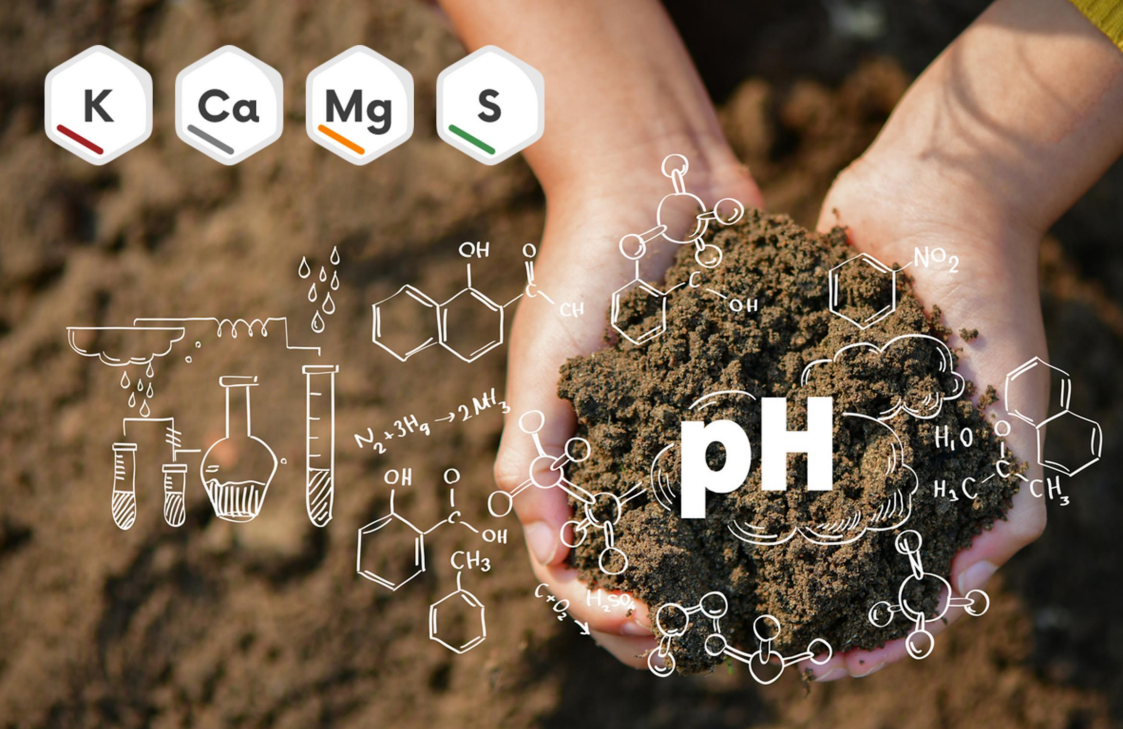
GoudenKorrel®



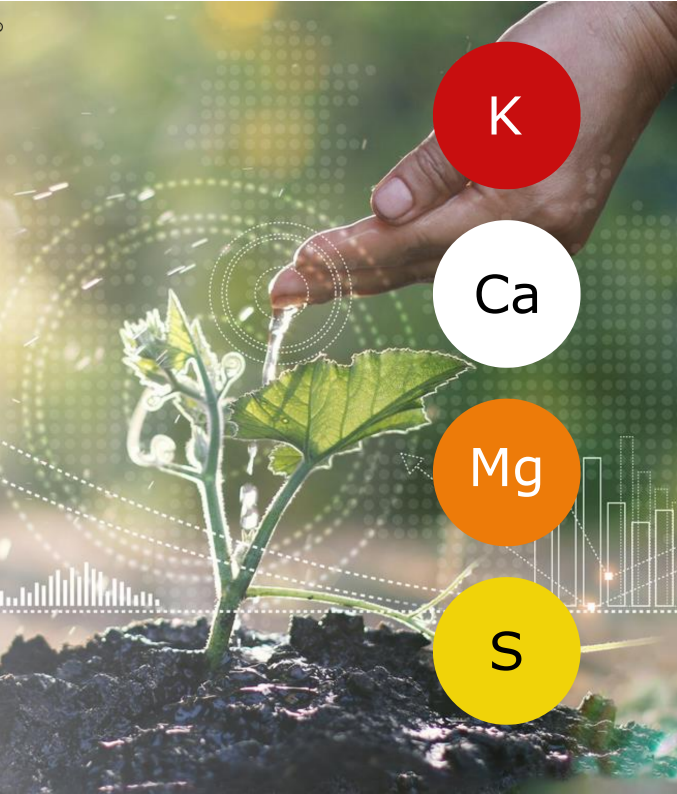
Compound fertiliser manufacturer

MANUAL DO PRODUTO



GoudenKorrel®

uma linha conceitual de fertilizantes compostos minerais, produzidos de acordo com a pioneira Tecnologia G2D, à base de rocha mineral -Polihalita. O fertilizante da marca GoudenKorrel® permite que os agricultores maximizem seu potencial econômico, ou seja, melhoram a estrutura do solo, garantindo melhor crescimento e qualidade das colheitas!



NOVO INÍCIO

.....





Compra de um terreno onde existia um antigo aeroporto em Lubień Kujawski



2011

Início da construção de uma fábrica de fertilizantes de cálcio 2012

Testes da primeira linha de granulação e criação do granulado



2013

Início de produção e primeira venda

2016 Novos armazéns são construídos

2018

O processo de investimento foi concluído. A POLCALC está entre os líderes na produção de fertilizantes granulados de cálcio na Europa



2021

A POLCALC é transferida para o grupo LAFARGE

2019

Início de trabalhos de uma nova linha de fertilizantes mimerais à base de polihalita



2020

Início da construção de uma nova Fábrica de Fertilizantes multi-compostos em Lubien Kujawski 2021

Lançamento de uma nova linha de produção de fertilizantes minerais granulados multicompostos



2022

Conclusão das obras de construção. Um novo edificio de escritório é construído

2023

BELENUS - fertilizante ecológico ganha a "Medalha de Ouro" da Feira Internacional de Agricultura em Kielce, na Polônia





Produtor de Fertilizantes Compostos Lubień Kujawski Polônia Belenus® & Vervactor®



Boulby Mine é um local de 200 hectares localizado no sudeste da vila de Boulby, na costa nordeste de North York Moors em Loftus, norte da Inglaterra. É administrado pela Cleveland Potash Limited, que agora é uma subsidiária da empresa Israel Chemicals Ltd. (ICL).

No início de 2016, a mineração de polihalita começou. Em 2019, a GoudenKorrel S.A. iniciou a cooperação com a ICL ao assinar um contrato para o fornecimento de polihalita para Lubień Kujawski.

Aqui começa a nossa aventura com a polihalita.....







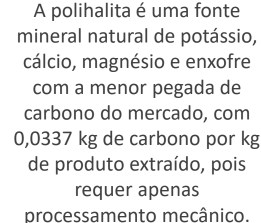


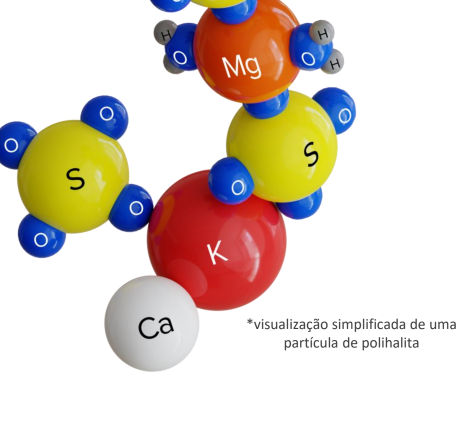
Polihalita - um mineral natural, derivado de uma camada de rochas de polihalita, mais de 1000m abaixo do nível do Mar do Norte, na costa de North Yorkshire, Reino Unido.

POLIHALITA K₂MgCa₂(SO₄)₄•2H₂O



O mineral polihalita contém apenas ligações de sulfato, razão pela qual o fertilizante é seguro para as plantas e o meio ambiente!





Ca





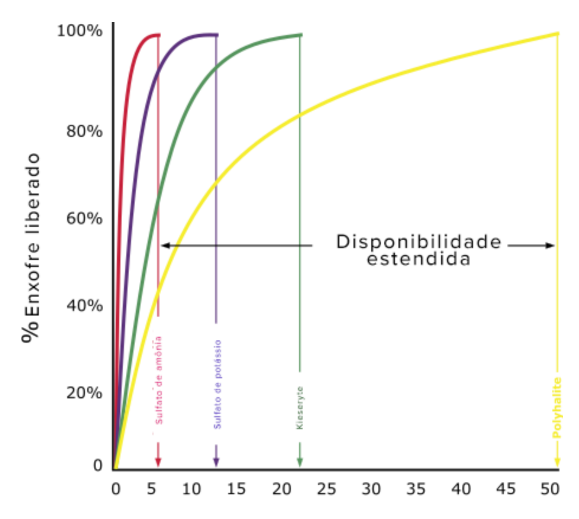
POLYHALITE (ECO SOP) SULPHATE of POTASH (SOP) POTASSIUM CHLORIDE (MOP) $K_2MgCa_2(SO_4)_4 \cdot 2H_2O$ K₂SO₄ **KCI** Ca 5 **Belenus**® Ca **Synthetic potassium Potassium salt** K₂O - 12% sulfate K - 49,8% CaO - 19% Ca K₂O - 50% CI - 46% Cl MgO - 5,5% Mg SO₃ - 44% SO₃ - 42% S

GoudenKorrel°

LIBERAÇÃO DE ENXOFRE CONTIDO NA POLIALITA VERSUS OUTRAS FONTES

O enxofre contido nos fertilizantes de polihalita está disponível para as plantas por mais de 50 dias, o que significa que as plantas podem usar totalmente outros elementos como nitrogênio, potássio, cálcio e magnésio.

O enxofre na primeira etapa – até 15 dias após a aplicação do fertilizante – está disponível em 50%. À medida que o processo avança ao longo do tempo, essa disponibilidade aumenta. O enxofre é liberado lentamente, o que prolonga sua ação no solo, a planta consegue absorvê-lo por mais tempo e além disso evitamos sua rápida lixiviação.



ICL – University of Nottingham, UK Raport 2016

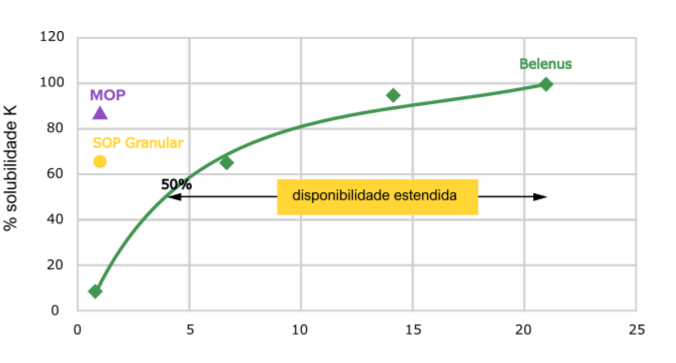


SOLUBILIDADE DE K DE POLIALITA, MOP E SOP

O potássio disponível no fertilizante polihalita é 100% solúvel e o processo de disponibilidade é estendido ao longo do tempo

Potássio na primeira etapa – dentro de 5 dias após a aplicação do fertilizante – fica disponível em 50%, e depois acessibilidade aumenta ao longo do tempo. O potássio é liberado lentamente, o que prolonga sua ação no solo, a planta consegue absorvê-lo por mais tempo e ainda evitamos a lixiviação rápida.

Solubilidade K de Belenus, MOP, SOP

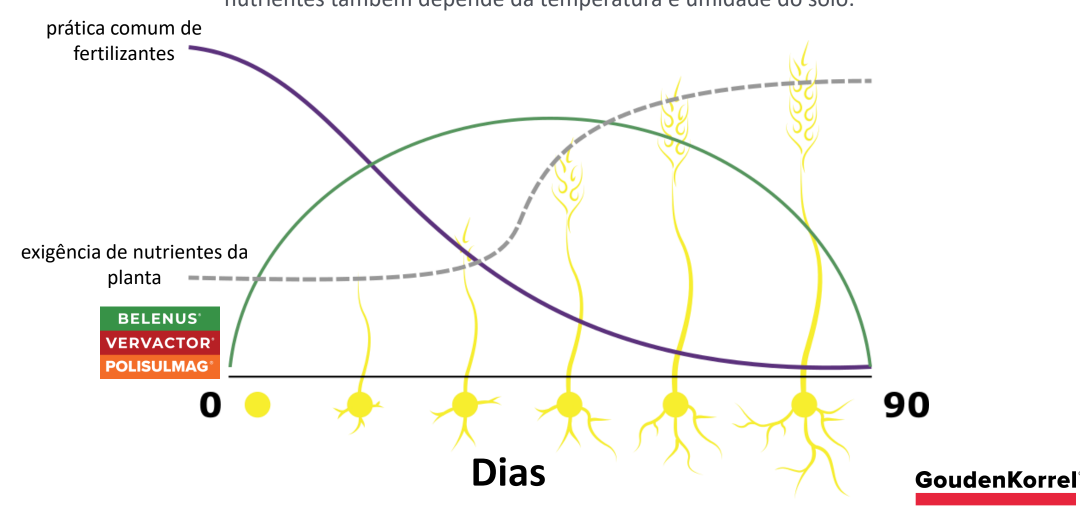


ICLSF lab R&D Netherlands, 2016



FERTILIZANTE DE LIBERAÇÃO SUSTENTADA

Nos fertilizantes de liberação sustentada da marca GoudenKorrel®, nutrientes como enxofre, potássio, cálcio, magnésio e sódio, já estão 50% disponíveis na primeira etapa, que é 15 dias após a aplicação do fertilizante. À medida que o processo avança ao longo do tempo, essa disponibilidade aumenta. A G2D Nodens Technology™ utilizada na produção dos fertilizantes minerais GoudenKorrel® faz com que os grânulos tenham um tempo de ativação sustentado, e o processo de decomposição leva cerca de 3 meses. Os elementos são liberados lentamente, o que prolonga sua duração de ação no solo e evita a lixiviação rápida. A taxa de liberação de nutrientes também depende da temperatura e umidade do solo.



TEOR DE CLORETOS EM FERTILIZANTES



Ideal para culturas sensíveis ao cloreto



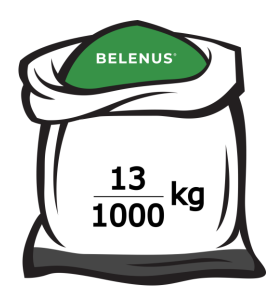
Baixo índice de salinidade e pH neutro

O alto teor de cloro no fertilizante pode desinfetar o solo, destruir a flora bacteriana, afetar a capacidade da planta de absorver água, limitar o crescimento e o desenvolvimento das plantas, causar doenças e danificar os tecidos vegetais!

Os fertilizantes Belenus®&Vervactor® são seguros para o meio ambiente e para as plantas.

pH da substância: 7,7

TEOR DE CLORETO POR 1 TONELADA DE FERTILIZANTE











TECNOLOGIA



G2D Nodens Technology™

Grind to Dust Nodens Technology™ é uma tecnologia única de vários estágios que atomiza materiais até dezenas de mícrons. A primeira etapa do tratamento envolve a quebra da estrutura cristalina da polihalita e a liberação dos sulfatos "presos" na rocha. Apenas a matéria-prima processada dessa maneira passa por processamento posterior, ou seja, a separação das partículas ativas, sua mistura e agregação. Cada grânulo totalmente reativo obtido é equipado com um sistema de ativação de decomposição inteligente, para que o produto tenha o mais alto desempenho – solubilidade completa e liberação gradual de nutrientes.



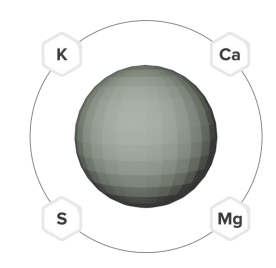
A nossa tecnologia permite-nos produzir um produto perfeito nesta forma, que funciona quase o dobro! Não vamos dizer que somos os únicos que reconhecem o poder contido na polihalita, mas

somos nós que começamos onde os outros terminam.



G2D Nodens Technology™

Polihalita granulada **GoudenKorrel**®, usando uma G2D Technology™ patenteada para produzir **Belenus®**, **Vervactor®** & **Polisulmag®**



98% dos produtos estão na forma de grânulos medindo 2-5 mm



Produtos GoudenKorrel®

GoudenKorrel®

NOSSOS PRODUTOS

.



Nosso objetivo comum é maximizar o poder benéfico da **polihalita**!

Fertilizante mineral (PFC1(C)(I)(a)(i))
K(Ca, Mg, Na, S) FERTILIZANTE
SÓLIDO SIMPLES DE MACRO
NUTRIENTE SÓLIDO
12(+19+5,5+6,5+42)

Fertilizante mineral (PFC1(C)(I)(a)(i))
K(Ca, Mg, Na, S) FERTILIZANTE
SÓLIDO SIMPLES DE MACRO
NUTRIENTE SÓLIDO
30(+15+3+5,5+22)

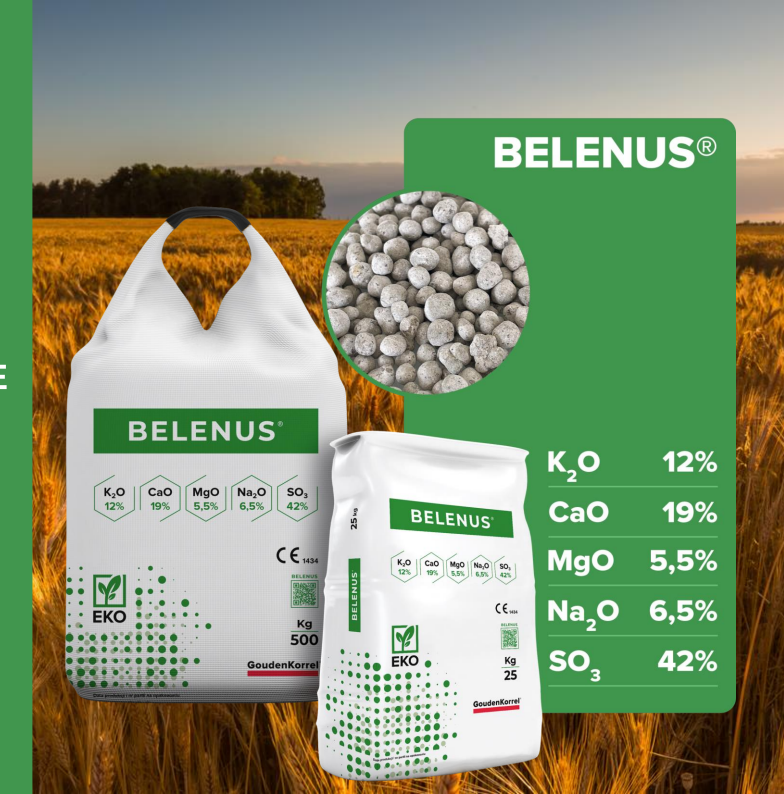


Fertilizante mineral (PFC1(C)(I)(a)(i))
K(Ca, Mg, Na, S) FERTILIZANTE
SÓLIDO SIMPLES DE MACRO
NUTRIENTE SÓLIDO
5,5(+15+21+1,8+22)





BELENUS®
FERTILIZANTE
MINERAL
ECOLÓGICO





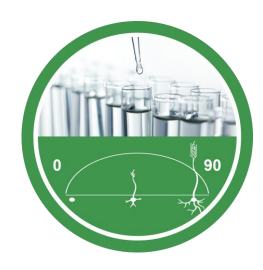
1. Eco SOP = fertilizante granulado à base de polihalita moída sem cloreto

6 razões para escolher

BELENUS[®]



2. Uma fonte segura de enxofre natural, potássio, magnésio e cálcio para a agricultura ecológica



3. Alta solubilidade e disponibilidade estendida da planta



4. Nenhum efeito de acidificação, salinidade e eliminação de substância da flora bacteriana do solo pH: 7,7



5. Para uso antes da semeadura e cobertura.



6. Formulação patenteada

CERTIFICADO ECO





Puławy, 2022.08.18

Your letter from 01August 2022 Our sign: NŽN.501.387.2022.JT

Certificate of the qualification of the product for use in organic farming

issued for: GoudenKorrel S.A.

At the request of the producer: GoudenKorrel S.A., in accordance with Regulation (EU) 2018/848 and Regulation (EU) 2021/1165, EC fertilizer BELENUS - straight solid inorganic macronutrient fertilizer PFC 1(C)(I)(a)(i), was qualified by IUNG-PIB in Puławy for use in organic farming.

The product is included in the list of products qualified for use in organic farming under number NE/647/2022.

The certificate is not a guarantee of utility value and quality of the product. The party responsible for it, is GoudenKorrel S.A.

The certificate expires when the production technology (raw material composition or source of raw materials, etc.) changes and significantly affects properties of the product. The manufacturer is obliged to immediately inform IUNG-PIB in Puławy of any such modifications.

The certificate shall be withdrawn if facts about the adverse effects of the product on the environment, human or animal health, or non-compliance with the applicable regulations on organic farming, unknown at the date of issue, are discovered.

Issued to: GoudenKorrel S.A.

Kierownik Zakładu Rolline prof. dr hab. Anna Podlešna

Institute of Soil Science and Plant Cultivation - State Research Institute Department of Plant Nutrition and Fertilization

Contact person: Tamara Jadczyszyn Phone: +814786832, +48 516 203 554 e-mail: tj@iung.pulawy.pl

> ul. Czartoryskich B, 24-100 Puławy tel.: +48 81 47 86 700, +48 81 47 86 800

www.lung.pl, e-mail: lung@lung.pulawy.pl NIP: 716-000-42-81



OF&G Approved Inputs Scheme



Certificate of Evaluation for Compliance

This is to certify that the products or services listed below comply with the OF&G Standards (incorporating EC Regulation 834/2007) and are approved for use in Organic Systems:

GoudenKorrel S.A.

ul. Sienkiewicza 82/84, 90-318 Łódź, Poland Tel: +48 887 098 800

Product Approved for Restricted Use - Approval Required

Belenus®



Registration Number: UKE1864

Renewal Month: 06 (June)

30 June 2024

Date Issued: 19 June 2023

Certificate Expiry Date:

Gadssey Signed by:

Julie Gadsbey - Certification Officer

This Certificate remains at all times the property of OF&G Old Estate Yard, Shrewsbury Road, Albrighton, Shrewsbury, Shropshire, SY4 3AG Tel: 01939 291800 Email: info@ofgorganic.org



VERVACTOR®
FERTILIZANTE
MINERAL DE
POTÁSSIO



1. Alta proporção de potássio em combinação com enxofre e cálcio com magnésio e sódio

6 razões para escolher

VERVACTOR®



2. Teor reduzido de cloretos tóxicos - apenas 16,5% (sal de potássio 46%)



3. Para uso antes da semeadura e cobertura, em culturas agrícolas e vegetais



4. Alta solubilidade e disponibilidade estendida para as plantas



5. Nenhum efeito de salinidade e acidificação do solo



6. Formulação patenteada



de rocha natural, que é polihalita com adição de sal de potássio. Portanto, em sua composição existem ligações entre os elementos sulfato - cloreto, o que significa que o grau de alinidade é menor do que em fertilizantes

Baixo teor de cloreto— 16,5%



POLISULMAG® FERTILIZANTE MINERAL DE SULFATO DE MAGNÉSIO





1. Alta proporção de magnésio e enxofre com adição de potássio, cálcio e sódio.

6 razões para escolher

POLISULMAG®



2. Teor mínimo de cloretos tóxicos.



3. Alta solubilidade e disponibilidade estendida para as plantas



4. Nenhum efeito de salinidade e acidificação do solo



5. Para ser usado antes da semeadura e cobertura, em culturas agrícolas, vegetais e horticultura



6. Formulação patenteada































Misael Machado
Diretor Comercial
machado@goudenkorrel.com
+48 663 606 040



facebook.com/GoudenKorrel.eu



www.goudenkorrel.eu

Planta de Produção de Fertilizantes Compostos Kaliska, Rua Fabryczna, 5 87-840 Lubień Kujawski, Poland