



Це унікальна багатоступенева технологія, яка полягає у розпиленні сировини до рівня декількох десятків мікрон (grind to dust), відокремлення активних частинок, їх змішуванні та агрегації. Кожна отримана гранула має інтелектуальну систему активації розпаду, завдяки чому продукт характеризується найвищими споживчими параметрами – повною розчинністю і поступовим вивільненням поживних компонентів. Наша технологія забезпечує майже подвійну дію добрива!



Характеристика  
продукту

**МІНЕРАЛЬНЕ ДОБРИВО (PFC1 (C) (I) (a) (i))**

K (Ca, Mg, Na, S) ПРОСТЕ ТВЕРДЕ НЕОРГАНІЧНЕ  
БАГАТОКОМПОНЕНТНЕ ДОБРИВО 12(19+5,5+6,5+42)

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

**Компоненти:** СМС1: первинна сировина і суміші: неочищена калійна сіль, вапняне борошно

**Гранулометрія:** 98% продукту має форму гранул розміром 2-5 мм

**pH речовини:** 7,7

**Засоби безпеки:** використовувати засоби захисту очей і обличчя. При потрапленні в очі обережно промити очі протягом кількох хвилин. При потрапленні до рота негайно звернутися до лікаря!

**Зберігання:** зберігати подалі від прямих сонячних променів, в сухому і добре провітрюваному приміщенні

# GoudenKorrel®

Виробник багатоконпонентних добрив

**GoudenKorrel®** - це концептуальна лінійка багатоконпонентних добрив. Цей проект є результатом розгалуженої мережі британських, німецьких, голландських і польських вчених, агрономів, технологів, фермерів і шахтарів. Нашою спільною метою є максимальне використання корисних властивостей **полігаліту** – природного мінералу з високим вмістом сірки, калію, магнію, кальцію і натрію.

[www.GoudenKorrel.eu](http://www.GoudenKorrel.eu)



**ЗВ'ЯЖІТЬСЯ З НАМИ**

+48 607 777 111

contact@goudenkorrel.com

Виробник:

GoudenKorrel S.A.

Завод з виробництва багатоконпонентних добрив  
Каліска, вул. Фабрична, 5  
87-840, Любень Куявський, Польща

# BELENUS®

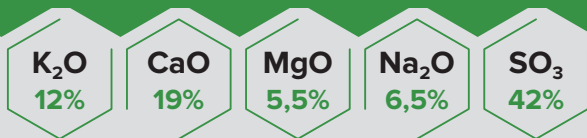
**ЕКОЛОГІЧНЕ МІНЕРАЛЬНЕ  
ДОБРИВО З ПОЛІГАЛІТУ**



**GoudenKorrel®**

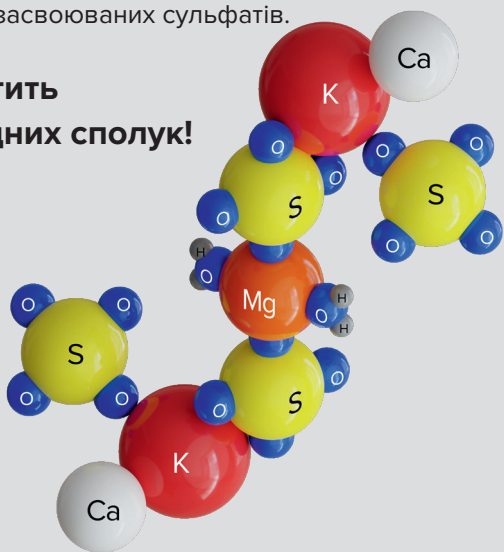
**Belenus® – це натуральне мінеральне добриво і оптимальне рішення проблеми дефіциту сірки в ґрунті.**

Добриво для використання на всіх типах ґрунтів, зокрема на легких ґрунтах, які зазнають вимивання. Високий вміст сірки з додаванням калію, кальцію, магнію та натрію всебічно покращує самопочуття рослини. Застосування добрив **Belenus®** збільшує кількість і якість врожаю шляхом стимулювання вегетативного росту рослин, підвищення вмісту хлорофілу, активації ферментів і процесу фотосинтезу. Водночас **Belenus®** є справжнім щитом, що захищає рослини від впливу важких металів і ксенобіотиків. **Belenus®** особливо рекомендується для олійних культур, зокрема для ріпаку, сої та соняшника, а також для кукурудзи, зернових, овочів і цукрового буряку.



**Полігаліт** – природний мінерал, що містить високі концентрації калію, сірки, магнію, кальцію і натрію у формі легкорозчинних і швидкозасвоюваних сульфатів.

**Не містить хлоридних сполук!**



## 6 переваг добрива

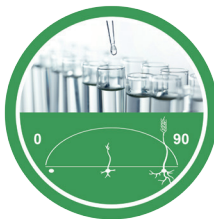
### BELENUS®



**Еко SOP = гранульоване добриво на основі меленого безхлорного полігаліту**



**Безпечне джерело природної сірки, калію, магнію і кальцію**



**Висока розчинність і тривалий період доступності для рослин**



**Не впливає на підкислення, засолення і знищення бактеріальної флори ґрунту, pH: 7,7**



**Використовується для передпосівного внесення і підживлення, для обробітку землі, в овочівництві і садівництві**



**Запатентована формула**



### Застосування і дозування

Добриво використовується для передпосівного внесення і для підживлення; рекомендується змішування з ґрунтом. Для вибору відповідної дози необхідно враховувати цільову врожайність, тип ґрунту і його фізико-хімічні характеристики. Наведена нижче таблиця дозування є орієнтовною.



#### СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКІ КУЛЬТУРИ



#### ОВОЧІ

Рослина	Норма внесення добрива (кг-га <sup>3</sup> )	Рослина	Норма внесення добрива (кг-га <sup>3</sup> )
Цукровий буряк	300-500	Броколі	300-400
Хміль	300-500	Червоний буряк	250
Горох	200-350	Цибуля	300-400
Гречка	250	Хрін	300-400
Ярий ячмінь	200-350	Часник	300-400
Озимий ячмінь	200-350	Карликова квасоля	250
Кукурудза	200-400	Тичкова квасоля	250
Злакові суміші	200-350	Зелений горошок	250
Овес	200-350	Браунколь	300-400
Яра пшениця	200-350	Кольрабі	300-400
Озима пшениця	200-350	Цвітна капуста	300-400
Тритикале	200-350	Капуста	300-400
Ріпак	300-400	брюсельська	
Соняшник	250-300	Капуста білокачанна	300-400
Соя	200-350	Червона капуста	300-400
Топінамбур	200-300	Савойська капуста	300-400
Пасовища	200	Пекінська капуста	300-400
Картопля	200	Морква	250
Жито	200-350	Паприка	250
		Цибуля порей	250-400
		Ріпа	300-400
		Редька	300-400
		Редиска	300-400