

# BELENUS

CALCIUM PLUS

WE A.3.1

<b>Sulphuris</b>	<b>SO<sub>3</sub></b> 47,00%	<b>S</b> 18,80%
<b>Potassium</b>	<b>K<sub>2</sub>O</b> 13,70%	<b>K</b> 11,37%
<b>Calcium</b>	<b>CaO</b> 17,30%	<b>Ca</b> 12,37%
<b>Magnesium</b>	<b>MgO</b> 5,41%	<b>Mg</b> 3,26%



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



## **Belenus® to wieloskładnikowy naturalny nawóz mineralny i optymalna odpowiedź na problem niedoborów siarki w glebie.**

Nawóz do zastosowania na każdym rodzaju gleb, w szczególności polecany dla gleb lekkich, narażonych na wymywanie. Wysoki udział siarki z dodatkiem potasu, wapnia i magnezu wszechstronnie polepsza dobrostan rośliny. Zastosowanie nawozu **Belenus®** zwiększa ilość i jakość plonów poprzez pobudzenie wzrostu wegetatywnego roślin, wzrost zawartość chlorofilu, aktywację enzymów i procesu fotosyntezy. Jednocześnie **Belenus®** stanowi prawdziwą tarczę chroniącą rośliny przed wpływem metali ciężkich i ksenobiotyków. **Belenus®** jest szczególnie polecany dla roślin dwuliściennych, m.in.: kapustnych (m.in. rzepak) i liliowatych. Dobrze sprawdza się również w nawożeniu zbóż.

### **Belenus®**

- wysoki udział dobroczynnej siarki siarczanowej polepszającej warunki wzrostu roślin
- niezastąpione i unikatowe źródło ekologicznego potasu! Nawóz do zastosowania w uprawach ekologicznych
- natychmiastowe działanie i przedłużona dostępność dla roślin (do 50 dni)
- granulat do stosowania przedsiemnie i pogłównie, doskonałe zdolności rozsiewu
- pełna rozpuszczalność, brak efektu zasolenia i zakwaszenia gleby
- zwiększa efektywność azotu nawozowego i glebowego
- wspiera detoksykację metali ciężkich i ksenobiotyków
- szczególnie polecany dla roślin oleistych (m.in. rzepaku, soi, lnu, słonecznika), warzyw i buraka cukrowego
- G2D Nodens Technology™ – wielostopniowa technologia rozpylenia, separacji, mieszania i agregacji aktywnych cząstek (wraz z aktywatorem ich rozpadu) dzięki czemu produkt cechuje się najwyższymi parametrami użytkowymi oraz pozwala na osiągnięcie istotnych oszczędności w nawożeniu





## Zastosowanie i dawkowanie

Nawóz do stosowania przedsiewnie i pogłównie; zalecane wymieszanie z glebą. Dla doboru odpowiedniej dawki konieczne jest uwzględnienie docelowego plonu, typu gleby oraz jej charakterystyki fizycznej i chemicznej. Poniższe zestawienie dawkowania ma charakter orientacyjny.



## UPRAWY ROLNICZE

Roślina	Dawka nawozu (kg·ha <sup>-1</sup> )
<b>Burak cukrowy</b>	<b>150-250</b>
Chmiel	250-350
Groch	150-200
Gryka	150
Jęczmień jary	150
Jęczmień ozimy	150
Koniczyna z trawami	150
<b>Koniczyna (zielonka)</b>	<b>150-250</b>
<b>Kukurydza</b>	<b>150-250</b>
Lucerna (zielonka)	150-250
Lucerna z trawami	150
Mieszanki zbożowe	150
Owies	150
Pszenica jara	150-180
<b>Pszenica ozima</b>	<b>150-180</b>
Pszenżyto	150
<b>Rzepak</b>	<b>200-300</b>
Słonecznik	150-200
<b>Soja</b>	<b>150-250</b>
Topinambur	150-200
Użytki zielone (łąka)	150-200
<b>Ziemniak</b>	<b>100-150</b>
<b>Żyto</b>	<b>150</b>



## WARZYWA

Roślina	Dawka nawozu (kg·ha <sup>-1</sup> )
<b>Brokuł</b>	<b>250-300</b>
Burak ćwikłowy	150
<b>Cebula</b>	<b>250-300</b>
Chrzan	250-300
<b>Czosnek</b>	<b>250-300</b>
Fasola karłowa	150
Fasola tyczna	150
<b>Groszek zielony</b>	<b>150</b>
Jarmuż	250-300
Kalarepa	250-300
<b>Kalafior</b>	<b>250-300</b>
Kapusta brukselska	250-300
<b>Kapusta biała</b>	<b>250-300</b>
Kapusta czerwona	250-300
Kapusta włoska	250-300
Kapusta pekińska	250-300
Marchew	150
Papryka	150
<b>Por</b>	<b>200-300</b>
<b>Rzepa</b>	<b>250-300</b>
Rzodkiew	250-300
Rzodkiewka	250-300



## O linii **GoudenKorrel**

Nawozy **GoudenKorrel**™ oparte są o wykorzystanie unikatowych właściwości polihalitu. Skała ta powstała około 260 milionów lat temu i zawiera wysokie stężenia potasu, fosforu, siarki, magnezu i wapnia występujących w postaci łatwo rozpuszczalnych i szybko przyswajalnych siarczanów. Wyłącznym producentem polihalitu jest firma ICL, która eksploatuje złożę surowca położone około 1000 metrów poniżej poziomu Morza Północnego w kopalni Boulby Mine (północna Anglia).



## Charakterystyka **produktu**

**Skład:** 47,0% SO<sub>3</sub>; 13,7% K<sub>2</sub>O; 17,3% CaO; 5,4% MgO

**Rozdrobnienie:** 100% < 90 mikronów

**Granulacja:** 2-8 mm

**pH substancji:** 7-8,5

**Środki ostrożności:** stosować ochronę oczu i twarzy.

W przypadku dostania się do oczu ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. W przypadku dostania się do ust natychmiast skontaktować się z lekarzem!

**Składowanie:** przechowywać z dala od promieni słonecznych, w suchym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu



**EKO**

# GoudenKorrel™

**GoudenKorrel™** to koncepcyjna linia nawozów wieloskładnikowych. Projekt ten jest efektem rozległej sieci współpracy brytyjskich, niemieckich, holenderskich i polskich naukowców, agronomów, technologów, rolników i górników. Naszym wspólnym celem jest maksymalne wykorzystanie dobroczynnej siły polihalitu!

## NIDERLANDZKA SZTUKA ROLNICTWA

PRODUCENT:

**Polcalc sp. z o.o.**

Sienkiewicza 82/84

Łódź 90-318

[www.polcalc.pl](http://www.polcalc.pl)



**SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI**

📞 **607 777 111**

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

[www.goudenkorrel.com](http://www.goudenkorrel.com)