



To jedyna w swoim rodzaju, wielostopniowa technologia polegająca na rozpyleniu surowców do poziomu kilkudziesięciu mikronów (grind to dust), separacji aktywnych cząstek, ich zmieszaniu oraz agregacji. Każda otrzymana granula zaopatrzona jest w inteligentny system aktywacji rozpadu, dzięki temu produkt cechuje się najwyższymi parametrami użytkowymi – całkowitą rozpuszczalnością oraz stopniowym uwalnianiem składników pokarmowych. Nasza technologia zapewnia niemal podwójną moc działania nawozu!



#### NAWÓZ MINERALNY (PFC1 (C) (I) (a) (I))

K (Ca, Mg, Na, S) PROSTY STAŁY NIEORGANICZNY NAWÓZ MAKROSKŁADNIKOWY 12(+19+5,5+6,5+42)

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

**Składniki:** CMC1: pierwotne surowce i mieszaniny: surowa sól potasowa, mączka wapienna

**Granulometria:** 98% produktu ma postać granul o wymiarach 2-8 mm

**pH substancji:** 7,7

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

W przypadku dostania się do oczu ostrożnie opłukać 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.



# GoudenKorrel®

Producent Nawozów Wieloskładnikowych

**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** – naturalnego minerału zawierającego wysokie stężenia siarki, potasu, magnezu, wapnia i sodu.

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



SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI

☎ 607 777 111

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

Producent:

GoudenKorrel S.A.  
ul. Sienkiewicza 82/84  
90-318 Łódź, Poland

# BELENUS®

## EKOLOGICZNY NAWÓZ MINERALNY



Polecam  
Grzegorz Bandowski

**GoudenKorrel®**

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

Nawóz do stosowania na każdym rodzaju gleb, w tym szczególnie na glebach lekkich narażonych na wymywanie. Wysoki udział siarki z dodatkiem potasu, wapnia, magnezu i sodu wszechstronnie polepsza dobrostan rośliny. Zastosowanie nawozu **Belenus®** zwiększa ilość i jakość plonów poprzez pobudzenie wzrostu wegetatywnego roślin, wzrost zawartości 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 oleistych, m.in.: rzepaku, soi i słonecznika, a także dla kukurydzy, zbóż, warzyw oraz buraka cukrowego.

**K<sub>2</sub>O**  
12%

**CaO**  
19%

**MgO**  
5,5%

**Na<sub>2</sub>O**  
6,5%

**SO<sub>3</sub>**  
42%

# BELENUS®



- wysoki udział dobroczynnej siarki siarczanowej polepszającej warunki wzrostu roślin
- niezastąpione i unikatowe źródło ekologicznego potasu! Nawóz do zastosowania w uprawach ekologicznych
- stopniowe uwalnianie składników pokarmowych i przedłużona dostępność
- granulaty do stosowania przedsiewnie i pogłównie, doskonale zdolności rozsiewu
- pełna rozpuszczalność, brak efektu zasolenia i zakwaszenia gleby
- zwiększa efektywność azotu nawozowego i glebowego
- wspiera detoksykację metali ciężkich i ksenobiotyków
- G2D 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