



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% K₂O, 19% CaO, 5,5% MgO, 6,5% Na₂O, 42% SO₃

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

Granulometria: 98% produktu ma postać granul o wymiarach 2-5 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



SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI

☎ 607 777 111

kontakt@goudenkorrel.com

Producent:

GoudenKorrel S.A.

Zakład Produkcji Nawozów Wieloskładnikowych
Kaliska, ul. Fabryczna 5
87-840 Lubień Kujawski, Poland

BELENUS®

EKOLOGICZNY NAWÓZ MINERALNY Z POLIHALITU

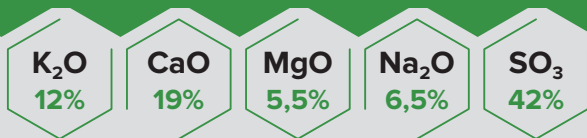


Polecam
Grzegorz Bandowski

GoudenKorrel®

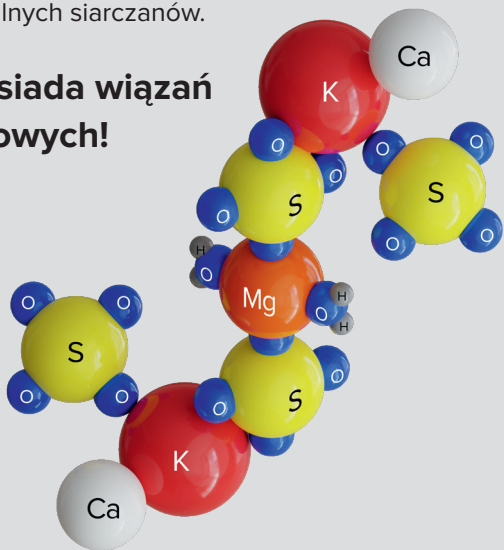
Belenus® to naturalny nawóz mineralny i optymalna odpowiedź na problem niedoborów siarki w glebie.

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.



Polihalit naturalny minerał zawierający wysokie stężenia potasu, siarki, magnezu, wapnia i sodu w postaci łatwo rozpuszczalnych i szybko przyswajalnych siarczanów.

Nie posiada wiązań chlorkowych!



6 zalet nawozu

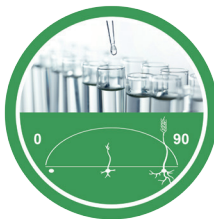
BELENUS®



Eco SOP = granulowany nawóz oparty na zmielonym, bezchlorkowym polihalicie



Bezpieczne źródło naturalnej siarki, potasu, magnezu i wapnia



Wysoka rozpuszczalność i przedłużony okres dostępności dla roślin



Brak efektu zakwaszenia, zasolenia i eliminacji flory bakteryjnej gleby, pH: 7,7



Do zastosowania przedsięwzię i pogłównie, również w rolnictwie ekologicznym i ogrodnictwie



Opatentowana formuła



Zastosowanie i dawkowanie

Nawóz do stosowania przedsięwzię 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 ⁻¹)
Burak cukrowy	300-500
Chmiel	300-500
Groch	200-350
Gryka	250
Jęczmień jary	200-350
Jęczmień ozimy	200-350
Kukurydza	200-400
Mieszanki zbożowe	200-350
Owies	200-350
Pszenica jara	200-350
Pszenica ozima	200-350
Pszczytło	200-350
Rzepak	300-400
Słonecznik	250-300
Soja	200-350
Topinambur	200-300
Użytki zielone	200
Ziemniaki	200
Żyto	200-350

WARZYWA

Roślina	Dawka nawozu (kg·ha ⁻¹)
Brokuł	300-400
Burak ćwikłowy	250
Cebula	300-400
Chrzan	300-400
Czosnek	300-400
Fasola karłowa	250
Fasola tyczna	250
Groszek zielony	250
Jarmuż	300-400
Kalarepa	300-400
Kalafior	300-400
Kapusta brukselska	300-400
Kapusta biała	300-400
Kapusta czerwona	300-400
Kapusta włoska	300-400
Kapusta pekińska	300-400
Marchew	250
Papryka	250
Por	250-400
Rzepa	300-400
Rzodkiew	300-400
Rzodkiewka	300-400