



**G2D Nodens
Technology™**

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!



**Charakterystyka
produktu**

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

K(Ca,Mg,Na,S) PROSTY STAŁY NIEORGANICZNY NAWÓZ
MAKROSKŁADNIKOWY 5,5(+15+21+1,8+22)

Skład: 5.5% K₂O, 15% CaO, 21% MgO, 1.8% Na₂O, 22% SO₃

Składniki: CMC1: pierwotne surowce i mieszanki:
polihalit, węgiel magnezu, węgiel wapnia

Granulometria: 91% produktu ma postać granul o wymiarach
2-5 mm

pH substancji: 8.5

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. Zimą zabezpieczyć przed zamarznięciem, dodatkowo okryć fizeliną.

GoudenKorrel®

Producent Nawozów Wieloskładnikowych

Firma **GoudenKorrel®** jako pionier na rynku w dziedzinie nawozów granulowanych, oferuje najwyższej klasy produkty wytworzone dzięki najnowszym osiągnięciom naukowym i technologicznym. Produkujemy nawozy oparte na polihalicie – unikalnym mineralu zawierającym wysokie stężenia siarki, potasu, magnezu, wapnia i sodu. Dzięki współpracy naszych wybitnych naukowców z ekspertami z różnych dziedzin, nieustannie odkrywamy nowe właściwości tego unikalnego surowca, aby w pełni wykorzystać jego potencjał.

www.GoudenKorrel.com



SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI

+48 607 777 111

kontakt@goudenkorrel.com

Producent:

GoudenKorrel S.A.

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

POLISULMAG®

**NAWÓZ MINERALNY
Z POLIHALITU**



GoudenKorrel®

PoliSulMag® to mineralny nawóz granulowany magnezowo-siarkowy wzbogacony potasem i mikroelementami.

Nawóz przeznaczony do stosowania na wszystkich rodzajach gleb, w szczególności polecany do gleb o niskiej zawartości magnezu. **PoliSulMag®** wspomaga procesy fizjologiczne roślin, wpływa na regulację procesów fotosyntezy poprzez jej intensyfikację, oddziałuje korzystnie na transport i gromadzenie fosforu w nasionach oraz pobudza rozwój systemu krzeniowego. Jest niezbędnym uzupełnieniem mikro- i makroelementów potrzebnych do prawidłowego wzrostu roślin i poprawy jakości plonów. Zbilansowane połączenie siarki i magnezu w **PoliSulMag®** jako uzupełnienie nawożenia azotowego pozwala na efektywne wykorzystanie tego składnika przez rośliny uprawne. Wysoka rozpuszczalność **PoliSulMag®** połączona z wydłużonym okresem uwalniania składników z Polihalitu warunkuje równomierne dostarczenie składników odżywczych dopasowanie do zapotrzebowania na składniki pokarmowe.

K₂O
5,5%

CaO
15%

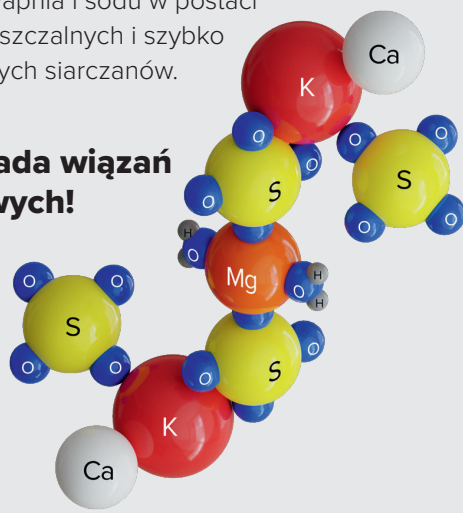
MgO
21%

Na₂O
1,8%

SO₃
22%

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

POLISULMAG®



Wysoki udział magnezu i siarki z dodatkiem potasu, wapnia i sodu



Minimalna zawartość toksycznych chlorków



Wysoka rozpuszczalność i przedłużony okres dostępności dla roślin



Brak efektu zakwaszenia i zasolenia gleby



Do zastosowania przedsięwzięcie i pogłównie, w uprawach rolnych warzywnictwie i ogrodnictwie



Opatentowana formuła



Zastosowanie i dawkowanie

Nawóz do stosowania przedsięwzięcie 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



WARZYWA

Roślina	Dawka nawozu (kg·ha ⁻¹)	Roślina	Dawka nawozu (kg·ha ⁻¹)
Burak Cukrowy	350-500	Brokuł	350-500
Chmiel	350-500	Burak cukrowy	250
Groch	250-350	Cebula	350-500
Gryka	250	Chrzan	350-500
Jęczmień jary	250	Czosnek	350-500
Jęczmień ozimy	250	Fasola karłowa	250
Kukurydza	300-500	Fasola tyczna	250
Mieszanki zbożowe	250	Groszek zielony	250
Owies	200	Jarmuż	350-500
Pszenica Jara	200-300	Kalarepa	350-500
Pszenica ozima	200-300	Kalafior	350-500
Pszenżyto	250	Kapusta brukselska	350-500
Rzepak	350-500	Kapusta biała	350-500
Słonecznik	200-250	Kapusta czerwona	350-500
Soja	250-350	Kapusta włoska	350-500
Topinambur	250-350	Kapusta pekińska	350-500
Użytki zielone	200	Marchew	250
Ziemniaki	250-350	Papryka	250
Żyto	200	Por	250-450
		Rzepa	350-500
		Rzodkiew	350-500
		Rzodkiewka	350-500