

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: surowa sól potasowa, węgiel magnezu, mączka wapienna

Granulometria: 51% 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.



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

POLISULMAG®

NAWÓZ MINERALNY Z POLIHALITU



Polecam
Grzegorz Bandowski

GoudenKorrel®

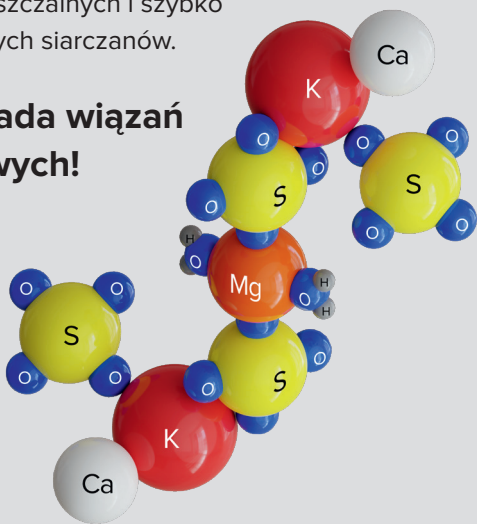
PoliSulMag® to mineralny nawóz granulowany magnezowo-siarkowy wzbogacony potasem i mikroelementami.

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 korzeniowego. 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.



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 przedsiwennie i pogłównie, w uprawach rolnych warzywnictwie i ogrodnictwie



Opatentowana formuła



Zastosowanie i dawkowanie

Nawóz do stosowania przedsiwennie 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	350-500
Chmiel	350-500
Groch	250-350
Gryka	250
Jęczmień jary	250
Jęczmień ozimy	250
Kukurydza	300-500
Mieszanki zbożowe	250
Owies	200
Pszenica jara	200-300
Pszenica ozima	200-300
Pszczytło	250
Rzepak	350-500
Słonecznik	200-250
Soja	250-350
Topinambur	250-350
Użytki zielone	200
Ziemniaki	250-350
Żyto	200

WARZYWA

Roślina	Dawka nawozu (kg·ha ⁻¹)
Brokuł	350-500
Burak ćwikłowy	250
Cebula	350-500
Chrzan	350-500
Czosnek	350-500
Fasola karłowa	250
Fasola tyczna	250
Groszek zielony	250
Jarmuż	350-500
Kalarepa	350-500
Kalafior	350-500
Kapusta brukselska	350-500
Kapusta biała	350-500
Kapusta czerwona	350-500
Kapusta włoska	350-500
Kapusta pekińska	350-500
Marchew	250
Papryka	250
Por	250-450
Rzepa	350-500
Rzodkiew	350-500
Rzodkiewka	350-500