



**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 KOMPLEKSOWY (PFC 1 (C) (I) (a) (ii))

NPK (Ca, Mg, Na, S) WIELOSKŁADNIKOWY STAŁY

NIEORGANICZNY NAWÓZ MAKROSKŁADNIKOWY

12,11,18(+4+1,5+1+29) + **MIKROELEMENTY**

Składniki: CMC1 (Pierwotne surowce i mieszaniny): Siarczan potasu, Fosforan amonu, Siarczan amonu, Mocznik, Polihalit

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

Środki ostrożności: stosować ochronę oczu i twarzy. Używać rękawic ochronnych. 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

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

☎ 607 777 111

kontakt@goudenkorrel.com

Producent:

GoudenKorrel S.A.

Zakład Produkcji Nawozów Wieloskładnikowych

Kaliska, ul. Fabryczna 5

87-840 Lubień Kujawski, Poland

**POLIHALIT
COMPLEX®**

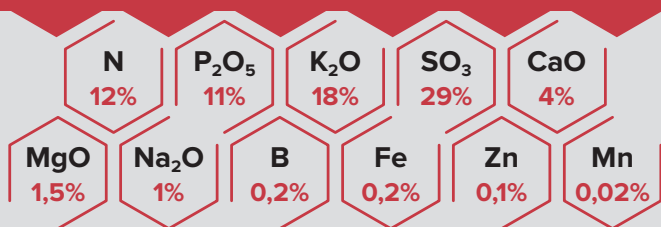
**NAWÓZ KOMPLEKSOWY
WZBOGACONY O MIKROELEMENTY**



GoudenKorrel®

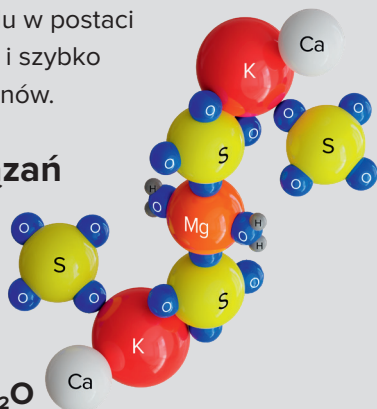
Kompleksowy nawóz z polihalitu, wzbogacony azotem i fosforem – Polihalit Complex®

Kompleksowy nawóz **Polihalit Complex®** powstały na bazie polihalitu zawiera wszystkie niezbędne mikro i makroelementy wykorzystywane w uprawach rolnych, ogrodnictwie i sadownictwie. Bogaty skład polihalitu K (Ca, Mg, S) został uzupełniony o azot (N) w postaci amidowej i amonowej oraz w pełni rozpuszczalną w wodzie formę fosforu (P). Zbilansowany skład kompleksowego nawozu granulowanego zapewnia: uzupełnienie składników odżywczych, stymulując rośliny do prawidłowego rozwoju i wzrostu dzięki zawartości azotu, rozbudowę i wzrost korzeni dzięki zawartości fosforu, asymilację dwutlenku węgla oraz regulację gospodarki wodnej roślin dzięki potasowi. Wysoka zawartość siarki sprzyja skutecznemu wykorzystaniu azotu podczas plonowania roślin, magnez odpowiada za wzrost zdolności fotosyntetycznej oraz utrzymuje prawidłowy przebieg procesów biochemicznych w roślinie, ilość wapnia natomiast pokrywa jej zapotrzebowania odżywcze. Do zastosowania na każdym etapie upraw i każdym rodzaju gleb, w tym lekkich (narażonych na wymywanie).



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

POLIHALIT COMPLEX®



Kompleksowa zawartość niezbędnych makro- i mikroelementów



Polihalit działający na zasadzie inhibitora ureazy zapobiega stratom azotu



Wszystkie składniki całkowicie rozpuszczalne w wodzie



Nawóz bezchlorkowy, brak efektu zakwaszenia i zasolenia ziemi



Do stosowania przedsięwzię i pogłównie we wszystkich uprawach, również da roślin wrażliwych na chlorki



Opatentowana formuła G2D – idealna twardość i rozpuszczalność granuli



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 rolne

300-800 kg/ha



Uprawy warzyw na polu

300-700 kg/ha



Uprawy sadownicze

200-500 kg/ha



Tereny zielone

200-400 kg/ha



Przygotowanie podłoży ogrodniczych i substratów torfowych

0,5-2,0 kg/1 m³



Przygotowanie gleby w szklarni / tunelu

5,0-15,0 kg/100 m³



Nawożenie pogłównie pod osłonami

3,0-5,0 kg/100 m³