

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 30(15+3+5,5+22)

**Skład:** 30% K<sub>2</sub>O, 15% CaO, 3% MgO, 5,5% Na<sub>2</sub>O, 22% SO<sub>3</sub>

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

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

**pH substancji:** 7,6

**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.**

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

# VERVECTOR®

## NAWÓZ MINERALNY Z POLIHALITU



*Polecam  
Grzegorz Bandowski*

**GoudenKorrel®**

## Vervactor® to nowoczesny granulowany nawóz mineralny z linii GoudenKorrel®.

Wysoki udział potasu w kombinacji z siarką i wapniem oraz przy udziale magnezu i sodu sprawia, że nawóz posiada szerokie spektrum pokrycia potrzeb żywieniowych roślin. Dzięki temu **Vervactor®** przyspiesza wzrost roślin i poprawia jakość tworzących się tkanek, a pobudzony system korzeniowy wymaga zdolności transportu składników pokarmowych.

**Vervactor®** aktywizuje procesy fotosyntezy roślin, syntezy węglowodanów, tłuszczów i białek, wspomaga również odporność termiczną roślin. Dzięki potasowi zawartemu w nawozie rośliny akumulują prowitaminę A i witaminy B1 i C, polepsza się również jakość gromadzonych cukrów. Z kolei udział siarki aktywuje detoksykację metali ciężkich i ksenobiotyków. **Vervactor®** to wszechstronne rozwiązanie godzące wysoką aktywność z bezpieczeństwem dla upraw.

**K<sub>2</sub>O**  
30%

**CaO**  
15%

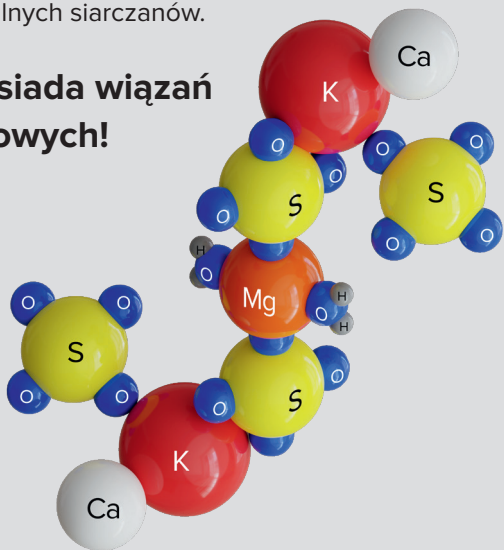
**MgO**  
3%

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

**SO<sub>3</sub>**  
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

### VERVACTOR®



**Wysoki udział potasu w kombinacji z siarką i wapniem przy udziale magnezu i sodu**



**Obniżona zawartość toksycznych chlorków – jedynie 16,5% (sól potasowa 40%)**



**Do stosowania przedsięwzię i pogłównie, na uprawach rolniczych i warzywnych**



**Wysoka rozpuszczalność i przedłużona dostępność dla roślin**



**Brak efektu zasolenia i zakwaszenia gleby**



**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 <sup>-1</sup> )
<b>Burak cukrowy</b>	<b>300-500</b>
Chmiel	300-500
Groch	250-400
Gryka	200-300
Jęczmień jary	250-450
Jęczmień ozimy	250-450
<b>Kukurydza</b>	<b>300-500</b>
Mieszanek zbożowe	250-450
Owies	250-450
Pszonica jara	250-450
<b>Pszonica ozima</b>	<b>250-450</b>
Pszonczyto	250-450
<b>Rzepak</b>	<b>400-500</b>
Słonecznik	300-500
<b>Soja</b>	<b>400-500</b>
Topinambur	300-400
Użytki zielone	200-300
Ziemniaki	200
Żyto	250-450

### WARZYWA

Roślina	Dawka nawozu (kg·ha <sup>-1</sup> )
<b>Brokuł</b>	<b>300-500</b>
Burak ćwikłowy	300-500
<b>Cebula</b>	<b>300-500</b>
Chrzan	400-600
<b>Czosnek</b>	<b>250</b>
Fasola karłowa	250-400
Fasola tyczna	250-400
Groszek zielony	200
Jarmuż	400-600
Kalarepa	400-600
<b>Kalafior</b>	<b>400-600</b>
<b>Kapusta brukselska</b>	<b>400-600</b>
<b>Kapusta biała</b>	<b>500-700</b>
Kapusta czerwona	450-650
Kapusta włoska	400-500
Kapusta pekińska	400-600
Kukurydza cukrowa	250-350
Marchew	250-400
ogórek	250-350
Papryka	250-450
Por	400-600
<b>Rzepa</b>	<b>500-600</b>
Rzodkiew	300-500
Rzodkiewka	300-500