

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% K₂O, 15% CaO, 3% MgO, 5,5% Na₂O, 22% SO₃

Składniki: CMC1: pierwotne surowce i mieszaniny: polihalit, chlorek potasu, węglan wapnia

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



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

VERVACTOR®

NAWÓZ MINERALNY Z POLIHALITU



Polecam
Grzegorz Bandowski

GoudenKorrel®

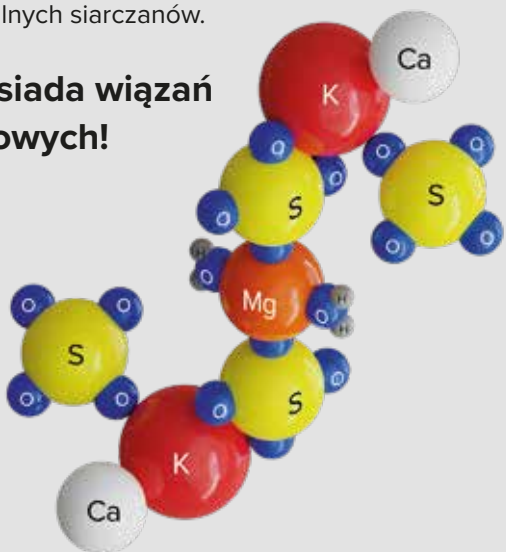
Vervactor® to nowoczesny granulowany nawóz mineralny z linii GoudenKorrel®.

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.



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 przedsięwzięcie 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 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	300-500	Brokuł	300-500
Chmiel	300-500	Burak ćwikłowy	300-500
Groch	250-400	Cebula	300-500
Gryka	200-300	Chrzan	400-600
Jęczmień jary	250-450	Czosnek	250
Jęczmień ozimy	250-450	Fasola karłowa	250-400
Kukurydza	300-500	Fasola tyczna	250-400
Mieszkanki zbożowe	250-450	Groszek zielony	200
Owies	250-450	Jarmuż	400-600
Pszenica jara	250-450	Kalarepa	400-600
Pszenica ozima	250-450	Kalafior	400-600
Pszenżyto	250-450	Kapusta brukselska	400-600
Rzepak	400-500	Kapusta biała	500-700
Słonecznik	300-500	Kapusta czerwona	450-650
Soja	400-500	Kapusta włoska	400-500
Topinambur	300-400	Kapusta pekińska	400-600
Użytki zielone	200-300	Kukurydza cukrowa	250-350
Ziemniaki	200	Marchew	250-400
Żyto	250-450	ogórek	250-350
		Papryka	250-450
		Por	400-600
		Rzepa	500-600
		Rzodkiew	300-500
		Rzodkiewka	300-500