



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: surowa sól potasowa, surowa sól potasowa wzbogacona, mączka wapienna

Granulometria: 98% produktu ma postać granul o wymiarach 2-8 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.
ul. Sienkiewicza 82/84
90-318 Łódź, Poland

VERVECTOR®

NAWÓZ MINERALNY



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.

K₂O
30%

CaO
15%

MgO
3%

Na₂O
5,5%

SO₃
22%

VERVACTOR®

- źródło łatwo przyswajalnego, w pełni rozpuszczalnego potasu w postaci siarczanowo-chlorkowej
- szerokie spektrum pokrycia zapotrzebowania w składniki odżywcze dla roślin, zrównoważony udział siarki i wapnia z dodatkiem magnezu i sodu
- stopniowe uwalnianie składników pokarmowych i przedłużona dostępność dla roślin
- granulaty do stosowania przedsiewnie i pogłównie, doskonałe zdolności rozsiewu
- pełna rozpuszczalność, brak efektu zasolenia i zakwaszenia gleby
- przeznaczony dla upraw rolniczych i warzywnych
- G2D Technology™- wielostopniowa technologia rozpylenia, separacji, mieszania i agregacji aktywnych cząstek (wraz z aktywatorem ich rozpadu) dzięki czemu produkt cechuje się najwyższymi parametrami użytkowymi oraz pozwala na osiągnięcie istotnych oszczędności w nawożeniu



Zastosowanie i dawkowanie

Nawóz do stosowania przedsiewnie 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	200-400
Chmiel	300-600
Groch	150-200
Gryka	200-250
Jęczmień jary	150-250
Jęczmień ozimy	150-250
Koniczyna (zielonka)	200-300
Koniczyna z trawami	200-300
Kukurydza	200-300
Lucerna (zielonka)	200-400
Lucerna z trawami	200-300
Mieszanki zbożowe	200-250
Owies	150-250
Pszenica ozima	200-250
Pszenica jara	200-250
Pszennyto	150-250
Rzepak	300-500
Stonecznik	200-400
Soja	200-450
Topinambur	200-350
Użytki zielone (łąka)	200-300
Ziemniaki	200-250
Żyto	150-250



WARZYWA

Roślina	Dawka nawozu (kg·ha ⁻¹)
Brokuł	250-450
Burak ćwikłowy	250-400
Cebula	200-450
Chrzan	350-550
Czosnek	150-200
Fasola karłowa	150-300
Fasola tyczna	150-300
Groszek zielony	100-200
Jarmuż	350-500
Kalarepa	400-600
Kalafior	350-600
Kapusta brukselska	300-500
Kapusta biała	400-700
Kapusta czerwona	450-650
Kapusta włoska	350-500
Kapusta pekińska	400-600
Kukurydza cukrowa	150-300
Marchew	150-400
Ogórek	150-300
Papryka	200-400
Pomidor	200-500
Por	300-600
Rzepa	500-600
Rzodkiew	250-450
Rzodkiewka	250-450