

VERVACTOR

POLISULFAT

WE A.3.2

Potassium	K₂O 32,60%	K 27,06%
------------------	---------------------------------	--------------------

Sulphuris	SO₃ 22,60%	S 9,00%
------------------	---------------------------------	-------------------

Calcium	CaO 9,06%	Ca 6,48%
----------------	---------------------	--------------------

Magnesium	MgO 2,89%	Mg 1,42%
------------------	---------------------	--------------------

www.GoudenKorrel.com



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

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

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
- natychmiastowe działanie i przedłużona dostępność dla roślin (do 50 dni)
- granulaty do stosowania przedsiewnie i pogłównie, doskonałe zdolności rozsiewu
- pełna rozpuszczalność, brak efektu zasolenia i zakwaszenia gleby
- przeznaczony dla upraw rolniczych i warzywnych
- G2D Nodens 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 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 ⁻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
Pszenżyto	150-250
Rzepak	300-500
Słonecznik	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



O linii **GoudenKorrel**

Nawozy **GoudenKorrel™** oparte są o wykorzystanie unikatowych właściwości polihalitu. Skała ta powstała około 260 milionów lat temu i zawiera wysokie stężenia potasu, fosforu, siarki, magnezu i wapnia występujących w postaci łatwo rozpuszczalnych i szybko przyswajalnych siarczanów. Wyłącznym producentem polihalitu jest firma ICL, która eksploatuje złożę surowca położone około 1000 metrów poniżej poziomu Morza Północnego w kopalni Boulby Mine (północna Anglia).



Charakterystyka **produktu**

Skład: 32,6% K_2O ; 22,6% SO_3 ; 9,06% CaO ; 2,89% MgO

Rozdrobnienie: 100% < 90 mikronów

Granulacja: 2-8 mm

pH substancji: 7-8,5

Środki ostrożności: stosować ochronę oczu i twarzy.

W przypadku dostania się do oczu ostrożnie płukać 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™

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!

NIDERLANDZKA SZTUKA ROLNICTWA

PRODUCENT:

Polcalc sp. z o.o.

Sienkiewicza 82/84

Łódź 90-318

www.polcalc.pl



SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI

📞 607 777 111

kontakt@goudenkorrel.com

www.goudenkorrel.com