

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!



**WIELOSZKŁADNIKOWY
NAWÓZ MINERALNY**

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 przedsięwzięcie 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



Charakterystyka produktu: nawóz WE, typ A.3.2

Skład: 32,6% K₂O; 22,6% SO₃; 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

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
Pszczytło	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



**BEZTERMINOWY
OKRES
PRZYDATNOŚCI**



NIDERLANDZKA SZTUKA ROLNICTWA

Producent:

Polcalc sp. z o.o.
Sienkiewicza 82/84
Łódź 90-318
www.polcalc.pl

Polysulphate 

ICL



SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI

 **607 777 111**

kontakt@goudenkorrel.com

www.goudenkorrel.com