

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!



WIELOSŁĄDNIKOWY
NAWÓZ MINERALNY

Belenus® to wieloskładnikowy naturalny nawóz mineralny i optymalna odpowiedź na problem niedoborów siarki w glebie. Nawóz do zastosowania na każdym rodzaju gleb, w szczególności polecany dla gleb lekkich, narażonych na wymywanie. Wysoki udział siarki z dodatkiem potasu, wapnia i magnezu wszechstronnie polepsza dobrostan rośliny. Zastosowanie nawozu **Belenus®** zwiększa ilość i jakość plonów poprzez pobudzenie wzrostu wegetatywnego roślin, wzrost zawartość chlorofilu, aktywację enzymów i procesu fotosyntezy. Jednocześnie **Belenus®** stanowi prawdziwą tarczę chroniącą rośliny przed wpływem metali ciężkich i ksenobiotyków. **Belenus®** jest szczególnie polecany dla roślin dwuliściennych, m.in.: kapustnych (m.in. rzepak) i liliowatych. Dobrze sprawdza się również w nawożeniu zbóż.

Belenus®

- wysoki udział dobroczynnej siarki siarczanowej polepszającej warunki wzrostu roślin
- niezastąpione i unikatowe źródło ekologicznego potasu! Nawóz do zastosowania w uprawach ekologicznych
- natychmiastowe działanie i przedłużona dostępność dla roślin (do 50 dni)
- granulat do stosowania przedsięwzię i pogłównie, doskonałe zdolności rozsiewu
- pełna rozpuszczalność, brak efektu zasolenia i zakwaszenia gleby
- zwiększa efektywność azotu nawozowego i glebowego
- wspiera detoksykację metali ciężkich i ksenobiotyków
- szczególnie polecany dla roślin oleistych (m.in. rzepaku, soi, lnu, słonecznika), warzyw i buraka cukrowego
- 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.3.1, nawóz ekologiczny

Skład: 47,0% SO₃; 13,7% K₂O; 17,3% CaO; 5,4% 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	150-250
Chmiel	250-350
Groch	150-200
Gryka	150
Jęczmień jary	150
Jęczmień ozimy	150
Koniczyna (zielonka)	150-250
Koniczyna z trawami	150
Kukurydza	150-250
Lucerna (zielonka)	150-250
Lucerna z trawami	150
Mieszanki zbożowe	150
Owies	150
Pszenica jara	150-180
Pszenica ozima	150-180
Pszenżyto	150
Rzepak	200-300
Słonecznik	150-200
Soja	150-250
Topinambur	150-200
Użytki zielone (łąka)	150-200
Ziemniak	100-150
Żyto	150



WARZYWA

Roślina	Dawka nawozu (kg·ha ⁻¹)
Brokuł	250-300
Burak ćwikłowy	150
Cebula	250-300
Chrzan	250-300
Czosnek	250-300
Fasola kartowa	150
Fasola tyczna	150
Groszek zielony	150
Jarmuż	250-300
Kalarepa	250-300
Kalafior	250-300
Kapusta brukselska	250-300
Kapusta biała	250-300
Kapusta czerwona	250-300
Kapusta włoska	250-300
Kapusta pekińska	250-300
Marchew	150
Papryka	150
Por	200-300
Rzepa	250-300
Rzodkiew	250-300
Rzodkiewka	250-300



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