

PKSplus

WE B.4

Potassium K_2O
22,00%

Phosphorus P_2O_5
11,40%

Sulphuris SO_3
19,90%

Calcium CaO
14,90%

Magnesium MgO
4,00%

Natrium Na_2O
1,60%

www.GoudenKorrel.com



WIEŁOSKŁADNIKOWY
NAWÓZ MINERALNY

PKSplus™ to wieloskładnikowy naturalny nawóz mineralny o doskonale zbilansowanym składzie.

Precyzyjnie dobrana proporcja udziałów fosforu, potasu i siarki szczególnie silnie stymuluje wzrost roślin. Pobudza m.in. rozwój korzeni, liści, formowanie się kwiatów i nasion. Fosfor ma decydujący wpływ na szybkość wzrostu systemu korzeniowego. Rośliny dobrze zaopatrzone w fosfor rozwijają rozleglejszy (głębiej sięgający) system korzeniowy z większą ilością włókników. Dzięki temu roślina może pobrać z gleby większą ilość wody oraz rozpuszczonych w niej soli mineralnych. Rozleglejszy system korzeniowy pozwala również roślinie na lepsze przystosowanie się do coraz częściej pojawiających się okresów niedoboru wody oraz suszy glebowej. Nawóz można stosować na wszystkich typach gleb niezależnie od ich stopnia zwięzłości i zakwaszenia.

PKSplus™ jest szczególnie polecany w uprawach roślin o dużym zapotrzebowaniu na potas np. burak cukrowy, rzepak, słonecznik, ziemniaki, pomidory pietruszka, kapusta brukselska. Wszystkie zawarte w tym nawozie pierwiastki są dobrze rozpuszczalne w wodzie **PKSplus™** poprawia jakość i wielkość plonu.

PKSplus™

- zbilansowany udział fosforu, potasu i siarki z dodatkiem magnezu i wapnia w jednej dawce
- pełna rozpuszczalność, zmniejszone ryzyko utraty siarczanów, obniżona zawartość chlorków, brak efektu zakwaszania gleby
- granulaty do stosowania przedsiewnie, doskonałe zdolności rozsiewu
- umożliwia uniknięcie strat nawozu poprzez rozdzielenie jego aplikacji od nawożenia fosforem i potasem
- szczególnie polecany dla roślin strączkowych (soja, groch, fasola, bobik, wyka) oraz buraka cukrowego, rzepaku, słonecznika, ziemniaka, pomidora, pietruszki i kapusty brukselskiej



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	400-500
Chmiel	500-800
Groch	250-350
Gryka	250-300
Jęczmień jary	250-300
Jęczmień ozimy	250-300
Koniczyna (zielonka)	300-500
Koniczyna z trawami	250-300
Kukurydza	250-300
Lucerna (zielonka)	400-500
Lucerna z trawami	250-300
Mieszanki zbożowe	250-300
Owies	200-250
Pszenica jara	250-300
Pszenica ozima	250-300
Pszenżyto	250-300
Rzepak	400-750
Słonecznik	200-400
Soja	200-450
Topinambur	250-400
Użytki zielone (łąka)	250-300
Ziemniaki	200-250
Żyto	200-250



WARZYWA

Roślina	Dawka nawozu (kg·ha ⁻¹)
Brokuł	250-500
Burak ćwikłowy	250-450
Cebula	250-500
Chrzan	300-600
Czosnek	100-250
Fasola karłowa	250-500
Fasola tyczna	200-400
Groszek zielony	100-250
Jarmuż	300-600
Kalarepa	250-600
Kalafior	250-600
Kapusta brukselska	300-600
Kapusta biała	500-800
Kapusta czerwona	250-600
Kapusta włoska	250-600
Kapusta pekińska	400-700
Kukurydza cukrowa	150-300
Marchew	150-350
Ogórek	150-350
Papryka	200-400
Pomidor	150-300
Por	250-500
Rzepa	250-500
Rzodkiew	100-400
Rzodkiewka	100-400



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: 11,4% P_2O_5 ; 22% K_2O ; 19,9% SO_3 ; 4% MgO ; 14,9% CaO ; 1,6% Na_2O

Granulacja: 1-5 mm (97%)

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:

ICL Fertilizers Europe C.V.
Fosfaatweg 48, 1013 BM P.O. Box 313
1000 AH Amsterdam
The Netherlands

Dystrybutor:

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



SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI

📞 607 777 111

kontakt@goudenkorrel.com

www.goudenkorrel.com