



POLIHALIT COMPLEX

GoudenKorrel®



Polihalit Complex®

Nawóz kompleksowy wytworzony na bazie polihalitu! Zawiera wszystkie niezbędne mikro i makroelementy wykorzystywane w uprawach rolnych, ogrodnictwie, sadownictwie i na terenach zielonych.

Bogaty skład polihalitu (S, K, Mg, Ca) został uzupełniony o azot (N) w postaci amidowej i amonowej oraz w pełni rozpuszczalną w wodzie formę fosforu (P). Dodatkowo wzbogacony o mikroelementy.

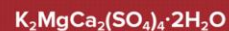
KOMPLEKSOWY NAWÓZ WIELOSKŁADNIKOWY

POLIHALIT COMPLEX®

N	12%
P₂O₅	11%
K₂O	18%
SO₃	29%
CaO	4%
MgO	1,5%
Na₂O	1%
B	0,2%
Fe	0,2%
Zn	0,1%
Mn	0,02%

POLIHALIT COMPLEX

N 12%	P₂O₅ 11%	K₂O 18%	SO₃ 29%	CaO 4%	
MgO 1,5%	Na₂O 1%	B 0,2%	Fe 0,2%	Zn 0,1%	Mn 0,02%



Kg
500

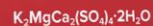
GoudenKorrel

Data produkcji i nr partii na opakowaniu



POLIHALIT COMPLEX

N 12%	P₂O₅ 11%	K₂O 18%	SO₃ 29%	CaO 4%	
MgO 1,5%	Na₂O 1%	B 0,2%	Fe 0,2%	Zn 0,1%	Mn 0,02%



Kg
25

GoudenKorrel

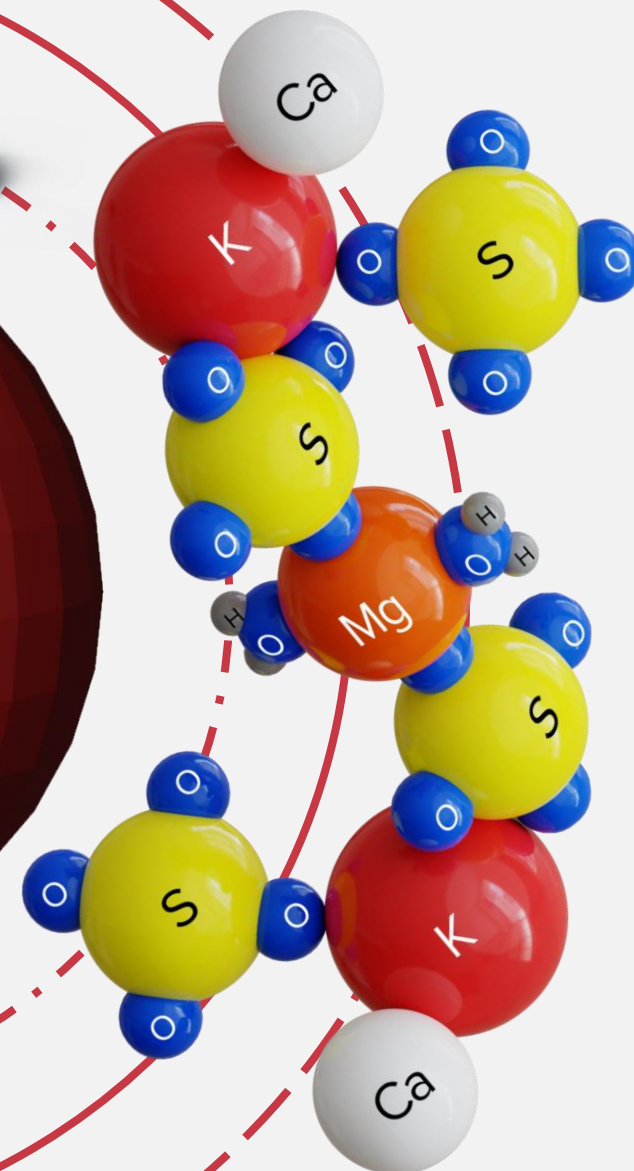
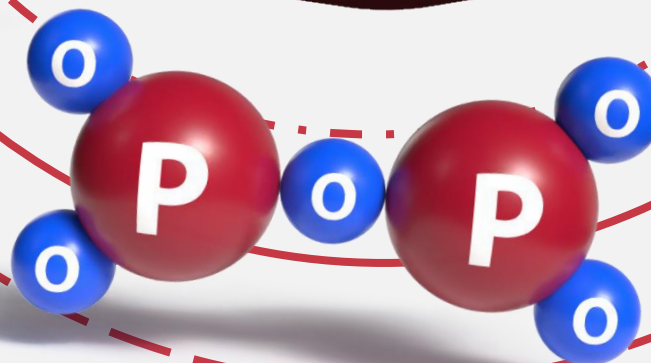
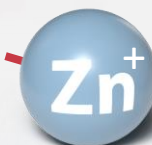


Data produkcji i nr partii na opakowaniu



POLIHALIT COMPLEX®

12%	AZOT CAŁKOWITY (N)
7%	AZOT N-AMONOWY
5%	AZOT N-AMIDOWY
11%	TLENEK FOSFORU (P ₂ O ₅)
18%	TLENEK POTASU (K ₂ O)
4%	TLENEK WAPNIA (CaO)
1,5%	TLENEK MAGNEZU (MgO)
1%	TLENEK SODU (Na ₂ O)
29%	TRITLENEK SIARKI (SO ₃),
0,2%	BOR (B)
0,1%	CYNK (Zn)
0,2%	ŻELAZO (Fe)
0,02%	MANGAN (Mn)



POLIHALIT COMPLEX®

P

Odgrywa zasadniczą rolę w fotosyntezie oraz syntezie cukrów, białek i tłuszczów, procesach tworzenia się tkanek

Mg

Jest głównym składnikiem chlorofilu, polepsza bilans energetyczny

K

Zwiększa odporność na choroby, uszkodzenia, suszę i niskie temperatury. Bierze udział w transporcie składników pokarmowych

N

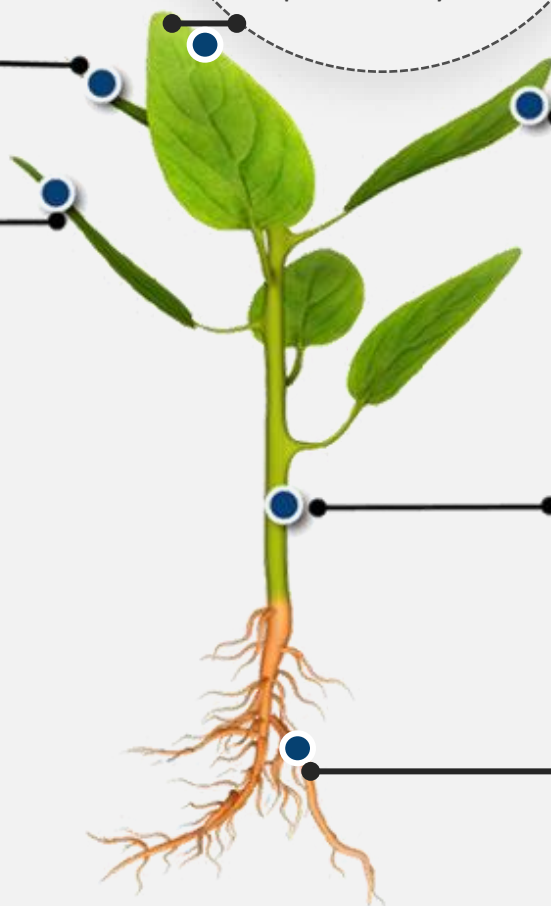
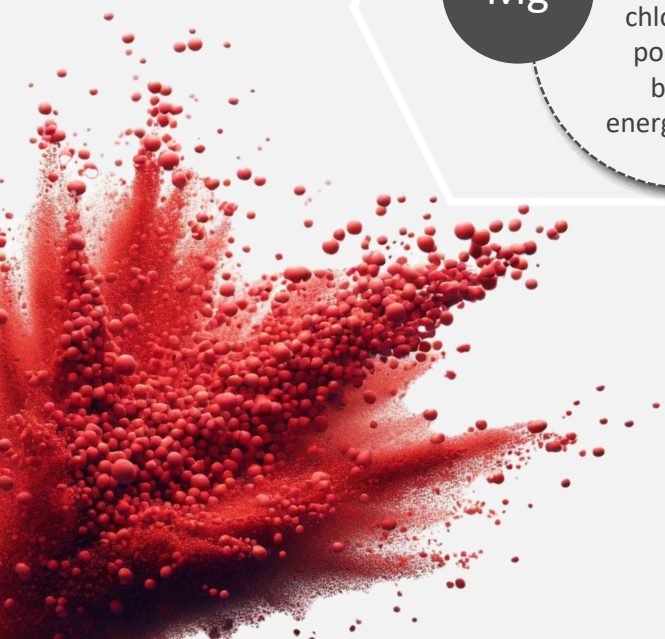
Stymuluje rośliny do prawidłowego rozwoju i wzrostu

S

Poprawia gospodarkę azotem, odgrywa ważną rolę w fotosyntezie węglowodanów

Ca

Zapewnia stabilną strukturę komórek roślinnych, poprawia odporność na choroby i mróz



6 zalet nawozu

POLIHALIT COMPLEX[®]



1. Kompleksowa zawartość niezbędnych pierwiastków oraz makro- i mikroelementów



2. Polihalit jako stabilizator azotu, spowalnia przejście w formę amonową



3. Wszystkie składniki całkowicie rozpuszczalne w wodzie



4. Nawóz bezchlorkowy, brak efektu zakwaszenia i zasolenia ziemi



5. Do stosowania przewidziane i pogłównie we wszystkich uprawach, również dla roślin wrażliwych na chlorki



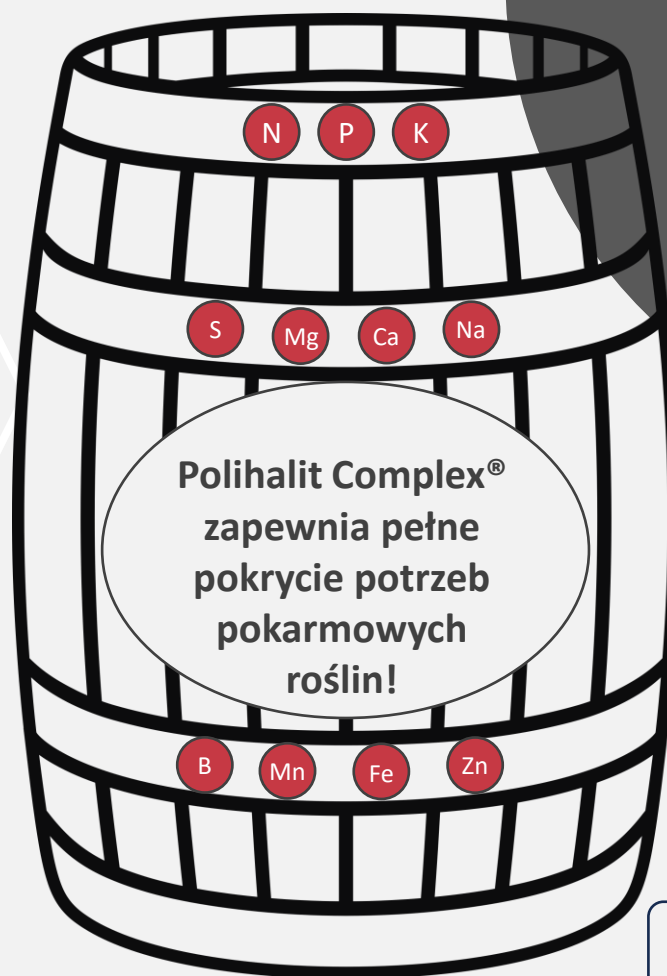
6. Opatentowana formuła - Idealna twardość i rozpuszczalność granuli

ZALETY STOSOWANIA NAWOZÓW BEZCHLORKOWYCH:

- 🌿 niski indeks zasolenia
- 🌿 poprawia jakość i zwiększa ilość plonów
- 🌿 wysoki wzrost roślin
- 🌿 optymalne dostosowanie do procesu wegetacji
- 🌿 brak zakłócenia rozwoju roślin
- 🌿 korzystniejsze walory smakowe
- 🌿 równomierne zabarwienie liści
- 🌿 lepsza zdolność kiełkowania roślin

Rośliny o większej tolerancji na chlor, nie preferują chloru, jedynie go tolerują! W praktyce oznacza to, że bardzo wysoki poziom chloru będzie również wpływał ujemnie na ich plonowanie.





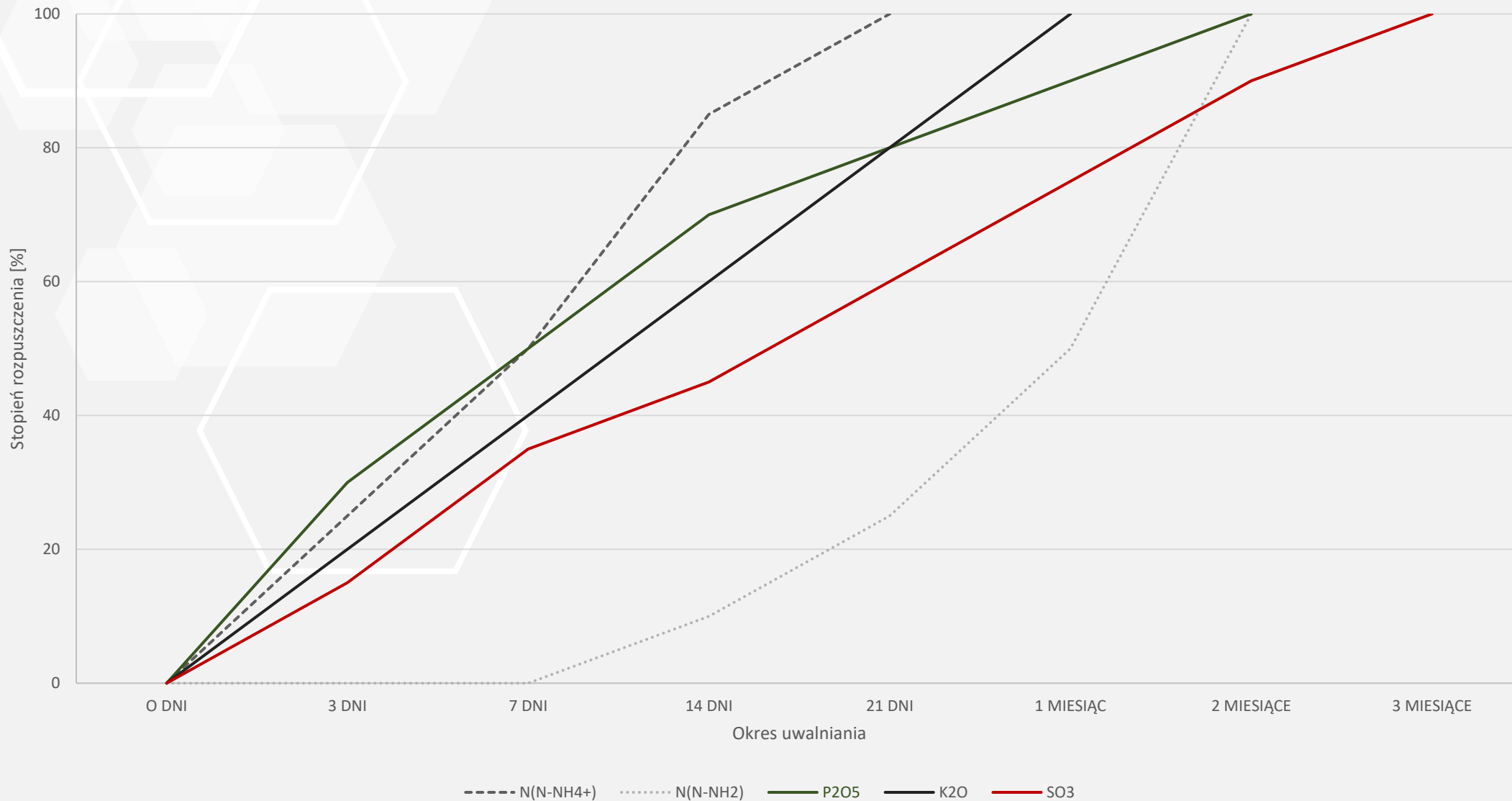
Każda otrzymana, w pełni reaktywna granula zaopatrzona jest w inteligentny system aktywacji rozpadu, dzięki temu produkt cechuje się najwyższymi parametrami użytkowymi – całkowitą rozpuszczalnością i stopniowym uwalnianiem składników pokarmowych.

98%

produktu ma postać granul o optymalnych wymiarach 2 – 5 mm
Rozmiar granul ma istotny wpływ na jakość i odległość wysiewania!

*Beczka Liebiga

Okres uwalniania składników odżywczych





Rzodkiewka

- +25%** masa owoców
- +25%** liczba owoców
- +27%** wielkość owoców

Lepsze zaopatrzenie
w składniki odżywcze
i efektywne
gromadzenie biomasy.



Ogórek zielony

- +30%** masa owoców
- +25%** liczba owoców
- +17%** wielkość owoców

Zawartość chlorofilu w
liściach wzrosła o 25%
w grupie nawożonej,
co sugeruje poprawę
kondycji
roślin i intensywniejszą
fotosyntezę.



Burak ćwikłowy

- +21%** masa korzeni
- +22%** wielkość buraka
- +15%** zawartość betaniny

Korzenie buraków
nawożonych były
oceniane jako bardziej
słodkie i mniej
włókniste!

- *neutralne pH
- *nie zawiera chlorków
- *wysoka efektywność wykorzystania nawozu
- *pełna rozpuszczalność

OPAKOWANIA:

**POLIHALIT
COMPLEX®**

DAWKOWANIE:



500 kg



25 kg



5 kg

Uprawy rolne

300 – 800 kg/ha

**Przygotowanie podłoży ogrodniczych
i substratów torfowych**

0,5-2 kg/1m³

**Uprawy warzyw
w polu**

300-700 kg/ha

Tereny zielone

200-400 kg/ha

Nawożenie pogłówne pod osłonami

3-5 kg/100m³

Uprawy sadownicze

200 – 500 kg/ha

**Przygotowanie gleby w
szklarni/tunelu**

5-15 kg/100m³



GoudenKorrel[®]

Producent Nawozów Wieloskładnikowych

**Zakład Produkcji Nawozów Wieloskładnikowych
w Lubieniu Kujawskim
87-840 Kaliska, ul. Fabryczna 5
Tel.: +48 607 777 111
e-mail: kontakt@goudenkorrel.com**



www.goudenkorrel.com



facebook.com/GoudenKorrel