

## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

OPIS	
Nazwa	POLY4
Produkt	STAŁY NAWÓZ NIEORGANICZNY-MINERALNY MAKROSKŁADNIKOWY K (CA, MG, S) 14 (+17 +6 +48)
Producent	Anglo American Woodsmith Ltd, Resolution House, Lake View, Scarborough, North Yorkshire, YO11 3ZB, Wielka Brytania. T: +44 1723 470 010 Autoryzowany przedstawiciel: Anglo American Exploration Germany GmbH, Opieka nad Simmons & Simmons LLP, Königsallee 2a, 40212 Düsseldorf, Niemcy. T: +49 (0) 157 3933 7370
Zastosowanie	.W zależności od uprawy i warunków uprawy dawki wahają się od 100 do 1500 kg/ha. Stosowanie jako nawóz do celów rolniczych i ogrodniczych lub do stosowania w glebie. Aby obliczyć ilość zgodnie z zaleceniami wykwalifikowanej osoby lub instytucji lub zgodnie z zatwierdzonym planem gospodarki składnikami odżywczymi, użyj analizy gleby. Unikaj nadmiernego nawożenia, rozproszaj równomiernie na wymaganej powierzchni zabiegowej.

T: +44 1723 470 010

E: [gropnutrients.commercial@angloamerican.com](mailto:gropnutrients.commercial@angloamerican.com)

## Zarejestrowany adres:

Anglo American Global HQ  
17 Charterhouse Street  
London  
EC1N 6RA,  
Wielka BrytaniaNumer rejestracyjny  
firmy:  
04948435

ANALIZA CHEMICZNA		
Komponent/element	Jednostki miary	Typowa zawartość
Potas rozpuszczalny w wodzie	K <sub>2</sub> O %	14,0
Wapń rozpuszczalny w wodzie	CaO %	17,0
Magnez rozpuszczalny w wodzie	MgO %	6,0
Siarka rozpuszczalna w wodzie	SO <sub>3</sub> %	48,0

Składniki: Polihalit (CAS no. 15278-29-2) K<sub>2</sub>Ca<sub>2</sub>Mg(SO<sub>4</sub>)<sub>4</sub> · 2H<sub>2</sub>O

ANALIZA FIZYCZNA		
Parametr	Jednostki miary	Opis
Wygląd	–	Granulki
Kolor	–	Biały/Szary
Granulometria	mm	95 % między 2,0 a 5,0
Gęstość	kg/m <sup>3</sup>	1200 - 1400

Zgodnie z najlepszą wiedzą i przekonaniem firmy Anglo American Woodsmith Ltd, informacje zawarte w niniejszym dokumencie są dokładne i wiarygodne na dzień sporządzenia. Jednak Anglo American Woodsmith Ltd nie składa żadnych oświadczeń ani gwarancji co do dokładności, wiarygodności, kompletności lub aktualności informacji. Użytkownik jest odpowiedzialny za określenie przydatności i kompletności takich informacji do własnego użytku lub celów użytkownika. Anglo American Woodsmith Ltd nie ponosi żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty lub szkody, które mogą wynikać z wykorzystania tych informacji.

PRZEKSZTAŁCANIE TLENKU W POSTAĆ ELEMENTARNĄ			
K <sub>2</sub> O – pomnożyć przez 0,83	SO <sub>3</sub> – pomnożyć przez 0,4	CaO – pomnożyć przez 0,72	MgO – pomnożyć przez 0,60

