



# CERTYFIKAT

## ZGODNOŚCI Nr Z/4/22/BS

Nazwa i adres Producenta:	<b>SOBEX SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ</b> ul. Poznańska 62, Trzebiecz, 66-530 Drezdenko		
Nazwa handlowa wyrobu:	<b>KORA IGLASTA</b>		
Typ (odmiany):	Środek poprawiający właściwości gleby		
Podstawowe parametry:	Zawartość suchej masy, min.	% (m/m):	<b>60</b>
	pH roztworu wodnego (1:5 v/v)	:	<b>4,5 - 6,0</b>
	Przewodność elektryczna roztworu wodnego 1:5 (v/v), poniżej	mS/m:	<b>25</b>
	Chrom (Cr), maks.	mg/kg s.m.:	<b>100</b>
	Kadm (Cd), maks.	mg/kg s.m.:	<b>2</b>
	Ołów (Pb), maks.	mg/kg s.m.:	<b>120</b>
	Rtęć (Hg), maks.	mg/kg s.m.:	<b>1</b>
	Nikiel (Ni), maks.	mg/kg s.m.:	<b>50</b>
	Obecność żywych jaj pasożytów jelitowych <i>Ascaris sp.</i> , <i>Trichuris sp.</i> , <i>Toxocara sp.</i>	:	<b>brak</b>
	Obecność bakterii z rodzaju <i>Salmonella</i>	:	<b>brak</b>
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:	Ustawa z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz.U. 2007 nr 147 poz. 1033 z późniejszymi zmianami) oraz Deklaracji Producenta z dnia 18.02.2022 r.		
Zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanych przez:	Laboratorium Nawozów i Wyrobów Chemicznych, Oddział Badań i Certyfikacji w Pile, PCBC S.A.		
Nr i data sprawozdania:	BP.PL/052/2022/AS z 18.02.2022 r.		
Certyfikat ważny w okresie:	od 18.05.2022 r. do 17.05.2025 r.		
Wydany na podstawie umowy nr:	016/BS/22		

Certyfikat dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór (wzory)  
i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.

Program certyfikacji DBS-02-Z