



CERTYFIKAT

ZGODNOŚCI Nr WE/74/20/BS potwierdzający zgodność z typem nawozu oznaczonego "NAWÓZ WE"

Nazwa i adres Producenta:	GRUPA AZOTY ZAKŁADY AZOTOWE CHORZÓW SPÓŁKA AKCYJNA ul. Gabriela Narutowicza 15, 41-503 Chorzów		
Nazwa handlowa nawozu:	AZOPLON OPTI Mocznikowy nawóz wapniowy 17N z borem		
Typ nawozu:	C.1.1 Roztwór nawozu azotowego z borem (B) <i>Produkt otrzymywany chemicznie i przez rozpuszczenie w wodzie, w formie stabilnej pod ciśnieniem atmosferycznym, bez dodatków organicznych składników pokarmowych pochodzenia zwierzęcego lub roślinnego.</i>		
Składniki pokarmowe:			
	Azot (N) całkowity	% (m/m):	17,0
	Azot (N) w formie azotanowej	% (m/m):	3,4
	Azot (N) w formie amidowej	% (m/m):	13,6
	Tlenek wapnia (CaO) rozpuszczalny w wodzie	% (m/m):	6,8
	Bor (B) rozpuszczalny w wodzie	% (m/m):	0,050
Wyrób spełnia wymagania dla typów nawozów oznaczonych "NAWÓZ WE" zawarte w:	Rozporządzeniu (WE) Nr 2003/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 13 października 2003 roku w sprawie nawozów z późniejszymi zmianami.		
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/182/20/AS z 19.05.2020 r.		
Certyfikat ważny w okresie:	od 29.05.2020 r. do 15.07.2022 r.		

Certyfikat jest ważny do wyczerpania dostawy nawozu określonej w niniejszym certyfikacie i jego aneksach oraz pod warunkiem utrzymania gwarancji przez producenta, że wszystkie dostawy wprowadzanego do obrotu nawozu spełniają wymagania dla określonego typu nawozu WE, nie dłużej jednak niż do końca ważności certyfikatu.

Program certyfikacji - DBS -02-WE



AC 013

Nr rej. 210/20
FBS 37/5

Warszawa, 29.05.2020 r.

mgr Anna Wyroba
Członek Zarządu

Urea calcium fertiliser 17N with boron

Date of preparation: 13.04.2018
Updating date: 11.08.2020

TDS number: SW/AS-SW50B

PRODUCT IDENTIFICATION

Trade name	AZOPLON OPTI urea calcium fertiliser 17N with boron
Type name in accordance with the regulation EC 2003/2003	C.1.1. Nitrogen fertiliser solution with boron (B)

APPLICATION

Liquid soil fertiliser. After dilution with water, the fertiliser is intended for fertilization of most agricultural, fruit and vegetable crops requiring increased demand for calcium and boron. Use coarse-dropped spraying or spreading technology.

PROPERTIES

Appearance	thick liquid
Color	from light yellow to grey
Odor	odourless
Density at 20°C; g/cm ³	1.20 – 1.30
pH	5 – 7.5

COMPOSITION

Nutrient content:	% (m/m)
Total nitrogen (N)	17.0
Nitrogen (N) in ammonium form	-
Nitrogen (N) in nitric form	3.4
Nitrogen (N) in ureic form	13.6
Calcium oxide (CaO) water soluble	6.8
Boron (B) water soluble	0.050

* Tolerances of declared nutrients comply with Regulation (EC) No. 2003/2003 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 13 October 2003 relating to fertilisers, with further amendments.

ANTICAKING AGENT

Not applicable.

PRODUCT PACKAGING

Type	Containers made of polyethylene, capacity 20dm ³ , 600dm ³ and 1000dm ³ .
Information on the packaging	The packaging contains all relevant information in accordance with current legal acts.

REQUIRED STORAGE AND STORAGE CONDITIONS

Shelf life is 24 months from the date of manufacture stated on the packaging. The product should be protected against cooling below the crystallization temperature i.e. +10°C. Store in closed, original, labelled containers, in roofed, closed warehouses. Protect against sun and atmospheric precipitation.

TDS no SW/AS-SW50B	Position	Name	Date	Signature
Updated by:	Research & Development Specialist	Katarzyna Barczyk		 Dokument podpisany przez Katarzyna Barczyk Data: 2020.10.29 08:39:31 CET
Approved by:	Production Director	Piotr Sadza		Signature Not Verified  Dokument podpisany przez Piotr Sadza Data: 2020.10.29 11:41:06 CET