



CERTYFIKAT

ZGODNOŚCI Nr WE/88/20/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 NUTRI NPK 8,5-10,5-36 (Mg; S) + mikro

Typ nawozu:

B.1.1 Nawóz NPK (Mg,S) 8,5-10,5-36 (2,5-6,2) z mikroskładnikami pokarmowymi: borem (B), miedzią (Cu), żelazem (Fe), manganem (Mn), molibdenem (Mo), cynkiem (Zn) - mieszanka
Produkty otrzymywane w wyniku procesu chemicznego lub przez zmieszanie, bez dodatku organicznych składników pokarmowych pochodzenia zwierzęcego lub roślinnego.

Składniki pokarmowe:

Azot (N) całkowity	% (m/m):	8,5
Azot (N) w formie azotanowej	% (m/m):	8,5
Pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅) rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu i wodzie	% (m/m):	10,5
Pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅) rozpuszczalny w wodzie	% (m/m):	10,5
Tlenek potasu (K ₂ O) rozpuszczalny w wodzie	% (m/m):	36
Tlenek magnezu (MgO) rozpuszczalny w wodzie	% (m/m):	2,5
Trójtlenek siarki (SO ₃) rozpuszczalny w wodzie	% (m/m):	6,2
Bor (B) rozpuszczalny w wodzie	% (m/m):	0,020
Miedź (Cu) rozpuszczalna w wodzie	% (m/m):	0,050
Miedź (Cu) schelatowana przez EDTA	% (m/m):	0,050
Żelazo (Fe) rozpuszczalne w wodzie	% (m/m):	0,050
Żelazo (Fe) schelatowane przez EDTA	% (m/m):	0,050
Mangan (Mn) rozpuszczalny w wodzie	% (m/m):	0,010
Mangan (Mn) schelatowany przez EDTA	% (m/m):	0,010
Molibden (Mo) rozpuszczalny w wodzie	% (m/m):	0,001
Cynk (Zn) rozpuszczalny w wodzie	% (m/m):	0,030
Cynk (Zn) schelatowany przez EDTA	% (m/m):	0,030
Zawartość chlorków (Cl), max.	% (m/m):	2

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 Wytrobów Chemicznych, Oddział Badań i Certyfikacji w Pile, PCBC S.A.

Nr i data sprawozdania:

BP.PL/220/2020/AS z 23.06.2020 r.

Certyfikat ważny w okresie:

od 16.07.2020 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. 212/20
FBS 37/5

Warszawa, 16.07.2020 r.

Anna Wyroba
mgr Anna Wyroba
Członek Zarządu

NPK 8,5-10,5-36 (Mg,S) + micro

TDS number: SW/AS-436K

Date of preparation: 17.01.2019
Updating date: 11.08.2020

PRODUCT IDENTIFICATION

Trade name: AZOPION NUTRI NPK 8,5-10,5-36 (Mg,S) + micro

Type name in accordance with the regulation EC 2003/2003: B.1.1 NPK fertilizer (Mg; S) 8,5-10,5-36 (2,5; 6,7) with boron micronutrients (B); copper (Cu); iron (Fe); manganese (Mn); molybdenum (Mo); zinc (Zn) - mixture

APPLICATION

Fertiliser with increased potassium content for foliar feeding of most agricultural and orchard crops and vegetable growing. Recommended during periods of increased demand for potassium, mainly during periods of intensive growth as well as flowering and crop formation. Fertiliser is completely water-soluble.

PROPERTIES

Appearance: solid, weak and local caking ceasing under pressure is permitted
Odor: odorless

NUTRIENT CONTENT:	
	% (m/m)
Total nitrogen (N)	8,5
Nitrogen (N) in ammonium form	-
Nitrogen (N) in nitric form	8,5
Nitrogen (N) in uric form	-
Phosphorus pentoxide (P ₂ O ₅) soluble in neutral ammonium citrate and in water	8,5
Phosphorus pentoxide (P ₂ O ₅) water soluble	10,5
Potassium oxide (K ₂ O) water soluble	36,0
Magnesium oxide (MgO) water soluble	2,5
Sulphur trioxide (SO ₃) water soluble	6,2
Boron (B) water soluble	0,020
Copper (Cu) water soluble	0,050
Copper (Cu) chelated by EDTA	0,050
Iron (Fe) water soluble	0,050
Iron (Fe) chelated by EDTA	0,050
Manganese (Mn) water soluble	0,010
Manganese (Mn) chelated by EDTA	0,010
Molybdenum (Mo) water soluble	0,001
Zinc (Zn) water soluble	0,030
Zinc (Zn) chelated by EDTA	0,030
Chloride content (Cl), max.	2,0

*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

Product contains anticaking agent in the amount from 0,05% to 0,15% (m/m).

PRODUCT PACKAGING

Type: Polyethylene valve bags containing 25 kg of substance. The bags are placed



TECHNICAL DATA SHEET

on wooden pallets with dimensions of 80x120 cm, 100x120 cm or 110x110 cm in the amount of 1000 kg and wrapped in astringent foil.
White coated cartons containing 4 kg of fertiliser. Packed in bulk boxes are placed on wooden pallets 80x120 cm in the amount of 960 kg of and wrapped in astringent foil.

The packaging contains all relevant information in accordance with current legal acts.

Information on the packaging

REQUIRED STORAGE AND STORAGE CONDITIONS

Shelf life is 36 months from the production date specified on the packaging. Store in closed, original, labeled packages, in dry, cooled rooms, away from inflammable materials and reducing substances, as well as away from heat sources, hot surfaces, and fire, open fire and other sources of ignition. Store at ambient temperature, protect from sunlight and rain weather. Failure to follow these rules may cause changes in the quality of the product.

Safety Data Sheet

KCh/AS-K36K

TDS no SW/AS-K36K

Updated by:	Position	Name	Date	Signature
Approved by:	Research & Development Specialist	Katarzyna Barczyk	11.08.2020	<i>Barczyk</i>
	Production Director	Piotr Siedza	11.08.2020	<i>Siedza</i>