



# CERTYFIKAT

## ZGODNOŚCI Nr WE/37/19/BS

potwierdzający zgodność z typem nawozu oznaczonego "NAWÓZ WE"

**Nazwa i adres Producenta:** EUROCHEM AGRO GmbH  
Reichskanzler-Müller-Straße 23, 68165 Mannheim

**Nazwa i adres Dystrybutora:** DOSCHEM Sp. z o. o. Sp. K.  
ul. Agrestowa 8, 83-010 Rekin

**Nazwa handlowa nawozu** Nitrophoska® solub 15-15-30 + 1,5 MgO

**Typ nawozu** B 1.1. Nawóz NPK 15-15-30 z 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):	15,0
Azot (N) w formie azotanowej	% (m/m):	9,0
Azot (N) w formie amidowej	% (m/m):	3,0
Azot (N) w formie amonowej	% (m/m):	3,0
Pięciotlenek fosforu (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu i wodzie	% (m/m):	15,0
Pięciotlenek fosforu (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) rozpuszczalny w wodzie	% (m/m):	15,0
Tlenek potasu (K <sub>2</sub> O) rozpuszczalny w wodzie	% (m/m):	30,0
Bor (B) rozpuszczalny w wodzie	% (m/m):	0,020
Miedź (Cu) rozpuszczalna w wodzie	% (m/m):	0,005
Miedź (Cu) schelatowana przez EDTA	% (m/m):	0,005
Żelazo (Fe) rozpuszczalne w wodzie	% (m/m):	0,070
Żelazo (Fe) schelatowane przez DTPA	% (m/m):	0,070
Mangan (Mn) rozpuszczalny w wodzie	% (m/m):	0,050
Mangan (Mn) schelatowany przez EDTA	% (m/m):	0,050
Molibden (Mo) rozpuszczalny w wodzie	% (m/m):	0,004
Cynk (Zn) rozpuszczalny w wodzie	% (m/m):	0,010
Cynk (Zn) schelatowany przez EDTA	% (m/m):	0,010
Zawartość chlorków (Cl), max.	% (m/m):	2,0
pH	-	3 - 10

**Wielkość dostawy:**

Wyrób spełnia wymagania dla typów nawozów oznaczonych "NAWÓZ WE" zawarte w:

Zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanych przez:

Nr i data sprawozdania:

Certyfikat ważny w okresie:

Dostawa z krajów trzecich w ilości 100 000 ton

Rozporządzeniu (WE) Nr 2003/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 13 października 2003 roku w sprawie nawozów z późniejszymi zmianami.

Laboratorium Nawozów i Wyrobów Chemicznych, Oddział Badań i Certyfikacji w Pile, PCBC S.A.;  
Inspectorate Estonia AS lab, Tallinn, Estonia

BP.PL/108/19/MM z 27.03.2019 r.; EEESTJ18000745/4 z 09.04.2018 r.

od 14.05.2019 r. do 13.05.2022 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. 414/18  
FBS 37/5

Warszawa, 14.05.2019 r.

mgr Anna Wyroba  
Wiceprezes Zarządu



Certyfikat nr **WE/37/19/BS**  
Wydany na podstawie umowy nr 11/BS/19  
Opatrzony hologramem PCBC S.A  
Warszawa, 14.05.2019 r.