

POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A.

02-699 Warszawa, ul. Kłobucka 23A



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr WE/71/16/BS

potwierdzający zgodność z typem nawozu oznaczonego „NAWÓZ WE”

Nazwa i adres producenta: **LUVENA S.A.**
ul. Romana Maya 1, 62-030 Luboń

Nazwa handlowa nawozu: **Lubofoska[®] 3,5-14-16 z miedzią i manganem**

Typ nawozu: **B.1.1. Nawóz NPK(Ca,S) 3,5-14-16(10-19) z miedzią (Cu), manganem (Mn)**
Produkt otrzymywany w wyniku procesu chemicznego, bez dodatku organicznych składników pokarmowych pochodzenia zwierzęcego lub roślinnego

Składniki pokarmowe:

Azot (N) całkowity, % (m/m):	3,5
Azot (N) w formie amonowej, % (m/m):	3,5
Pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅) rozpuszczalny w kwasach mineralnych, % (m/m):	14,0
Pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅) rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu i wodzie, % (m/m):	12,0
Pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅) rozpuszczalny w wodzie, % (m/m):	11,0
Tlenek potasu (K ₂ O) rozpuszczalny w wodzie, % (m/m):	16,0
Tlenek wapnia (CaO) rozpuszczalny w wodzie, % (m/m):	10,0
Trójtlenek siarki (SO ₃) całkowity, % (m/m):	19,0
Miedź (Cu) całkowita, % (m/m):	0,10
Mangan (Mn) całkowity, % (m/m):	0,2

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

Nr i data sprawozdania: 489/16 z 12.12.2016 r.

Certyfikat ważny w okresie od **30.12.2016 r.** do **29.12.2019 r.**

Certyfikat jest ważny pod warunkiem utrzymania gwarancji przez producenta, że wprowadzany do obrotu nawóz spełnia wymagania dla określonego typu nawozu WE.

Typ programu certyfikacji - 5 (PN-EN ISO/IEC 17067)



AC 013



dr Michał Pachowski
Prezes Zarządu

Warszawa, 30.12.2016 r.