

# POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A.

02-699 Warszawa, ul. Kłobucka 23A



## CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr Z/13/20070/11/PC

potwierdzający zgodność z typem nawozu oznaczonym znakiem „NAWÓZ WE”

Nazwa i adres producenta:

**LUVENA S.A.**

**62-030 Luboń, ul. Romana Maya 1**

Typ nawozu: B.1.1.

Nawóz NPK(Ca, Mg, S) 3,5-10-15 (6-2,5-11) zawierający fosforyt częściowo rozłożony  
Produkt otrzymywany w procesie chemicznym, bez dodatku organicznych składników pokarmowych  
pochodzenia zwierzęcego lub roślinnego

- Zawartość całkowita składników pokarmowych %(m/m): 28,5 % (N+P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>+K<sub>2</sub>O)  
- Zawartość poszczególnych składników pokarmowych %(m/m): 3,5% N, 10% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 15% K<sub>2</sub>O

|  |      |
|--|------|
| Azot całkowity (N) w formie amonowej, %(m/m)   | 3,5  |
| Pięcioletek fosforu (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) rozpuszczalny w kwasach mineralnych, %(m/m)                             | 10,0 |
| Pięcioletek fosforu (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu i w wodzie, %(m/m) | 5,0  |
| Pięcioletek fosforu (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) rozpuszczalny w wodzie, %(m/m)  | 2,5  |
| Tlenek potasu (K <sub>2</sub> O) rozpuszczalny w wodzie, %(m/m)  | 15,0 |
| Tlenek wapnia (CaO) rozpuszczalny w wodzie, %(m/m)   | 6,0  |
| Tlenek magnezu (MgO) całkowity, %(m/m)   | 2,5  |
| Siarki (S) całkowity, %(m/m)   | 11,0 |

Nazwa handlowa nawozu:

**LUBOFOS NAWÓZ BEZCHLOROKOWY 3,5-10-15**

Wyrób spełnia wymagania dla typów nawozów oznaczonych znakiem „NAWÓZ WE” zawarte w:

Rozporządzeniu (WE) NR 2003/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 13 października 2003 r. w sprawie nawozów

Stwierdzone parametry jakościowe zawiera:

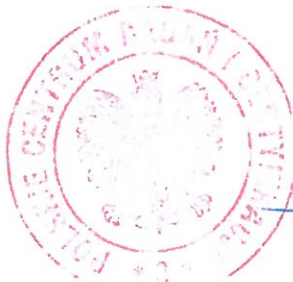
Sprawozdanie z badań nr 48/2011

*Certyfikacja wyrobów w systemie 5 wg PKN-ISO/IEC Guide 67:2007*

**Okres ważności certyfikatu od 09 maja 2011 roku do 08 maja 2014 roku**



AC 013



z up. DYREKTORA ds. BADAŃ  
I CERTYFIKACJI

mgr inż. Piotr Polatowski  
Kierownik Oddziału

Piła, dnia 09 maja 2011 roku  
ODDZIAŁ BADAŃ  
I CERTYFIKACJI W PIŁE  
ul. Śniadeckich 5, 64-920 Piła