



CERTYFIKAT

ZGODNOŚCI Nr WE/92/19/BS
potwierdzający zgodność z typem nawozu oznaczonego "NAWÓZ WE"

Nazwa i adres Producenta: **LUVENA SPÓŁKA AKCYJNA**
ul. Romana Maya 1, 62-030 Luboń

Nazwa handlowa nawozu: Lubofoska® 4-12-12

Typ nawozu: **B.1.1. Nawóz NPK (Ca, S) 4-12-12 (14-29)**
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):	4,0
Azot (N) całkowity w formie amonowej	% (m/m):	4,0
Pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅) rozpuszczalny w kwasach mineralnych	% (m/m):	12,0
Pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅) rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu i wodzie	% (m/m):	11,0
Pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅) rozpuszczalny w wodzie	% (m/m):	10,0
Tlenek potasu (K ₂ O) rozpuszczalny w wodzie	% (m/m):	12,0
Tlenek wapnia (CaO) rozpuszczalny w wodzie	% (m/m):	14,0
Trójtlenek siarki (SO ₃) całkowity	% (m/m):	29,0

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/272/19/MM z 13.06.2019 r.

Certyfikat ważny w okresie: od 26.10.2019 r. do 25.10.2022 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. 488/19
FBS 37/5

Warszawa, 21.10.2019 r.


mgr Anna Wyroba
Wiceprezes Zarządu



Certyfikat nr **WE/92/19/BS**
Wydany na podstawie umowy nr 85/BS/19
Opatrzony hologramem PCBC S.A
Warszawa, 21.10.2019 r.