



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

**Produkt nawozowy : Westland nawóz granulowany jesienny do tui i innych iglaków  
(Fructus Iglak Jesienny)**

**Nr produktu: FRIJ / 132a / 2023 / 001**

nr partii      rok      nr deklaracji

### 1. Producent:



**FOSFAN S.A.,**

**71-820 Szczecin, ul. Nad Odrą 44/65  
tel. (091) 44 55 600, fax (091) 44 55 610  
marketing@fosfan.pl, www.fosfan.pl**

### 2. Identyfikacja produktu nawozowego:

PFC 1(C)(I)(a)(ii): Wieloskładnikowy stały nieorganiczny nawóz makroskładnikowy z mikroskładnikami PK (Ca,Mg,S) 9:18 (16:4:34)

### Skład nawozu, zawartość składników:

Zawartość składników nawozowych, rodzaje form i ich rozpuszczalności, % (m/m)

P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	-	9,0 %	całkowity pięciotlenek fosforu
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	-	7,0 %	rozpuszczalny w wodzie pięciotlenek fosforu
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	-	8,0 %	pięciotlenek fosforu rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu
K <sub>2</sub> O	-	18,0 %	rozpuszczalnego w wodzie tlenku potasu
CaO	-	16,0 %	całkowitego tlenku wapnia
CaO	-	9,5 %	rozpuszczalnego w wodzie tlenku wapnia
MgO	-	4,0 %	całkowitego tlenku magnezu
SO <sub>3</sub>	-	34,0 %	całkowitego trójtlenku siarki
SO <sub>3</sub>	-	18,0 %	rozpuszczalnego w wodzie trójtlenku siarki
B	-	0,01 %	boru całkowitego w postaci kwasu
Cu	-	0,010 %	miedzi całkowitej w postaci siarczanu
Fe	-	1,0 %	żelaza całkowitego w postaci siarczanu
Mn	-	0,10 %	manganu całkowitego w postaci siarczanu
Mo	-	0,001 %	molibdenu całkowitego w postaci soli amonowej
Zn	-	0,010 %	cynku całkowitego w postaci siarczanu

Postać :Granule

Granulometria: min. 90% produktu przechodzi przez sito o rozmiarze oczek 5 mm oraz maksymalnie 5% produktu przechodzi przez sito o rozmiarze oczek 1 mm.

3. Klasyfikacja wyrobu CN- 3105 10 00- opakowania o masie brutto < 10kg, CN - 3105 20 90 - pozostałe

4. Składniki: superfosfat prosty (pojedynczy)<sup>1</sup>, Nr CAS: 8011-76-5; ; siarczan potasu<sup>1</sup> Nr CAS: 7778-80-5; Nr CAS: 7783-20-2; magnezyt<sup>1</sup>,Nr CAS 946-93-0; siarczan żelaza<sup>1</sup> Nr CAS: 7782-63-0 ; kwas borowy<sup>1</sup>, Nr CAS: 10043-35-3; siarczan cynku<sup>1</sup>, Nr CAS: 7446-20-0; siarczan miedzi<sup>1</sup> Nr CAS: 7758-99-8; siarczan manganu<sup>1</sup>, Nr CAS: 10034-96-5; molibdenian amonu<sup>1</sup> Nr CAS: 12054-85-2



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

**Produkt nawozowy: Nawóz granulowany Jesienny do trawników  
(Fructus Trawnik Jesienny)**

**Nr produktu: FRTJ / 287a / 2022 / 001**

nr partii      rok      nr deklaracji

### 1. Producent:



**FOSFAN SA**

**71-820 Szczecin, ul. Nad Odrą 44/65  
tel. (091) 44 55 600, fax (091) 44 55 610  
marketing@fosfan.pl, www.fosfan.pl**

### 2. Identyfikacja produktu nawozowego:

**PFC 1(C)(I)(a)(ii): wieloskładnikowy stały nieorganiczny nawóz makroskładnikowy PK (Ca,Mg,S)  
11:20 (17:4:16,5)**

**Deklarowana zawartość składników, % (m/m):**

P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	-	11,0 % całkowitego pięciotlenku fosforu
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	-	8,0 % rozpuszczalnego w wodzie pięciotlenku fosforu
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	-	10,0 % pięciotlenku fosforu rozpuszczalnego w obojętnym roztworze cytrynianu amonu
K <sub>2</sub> O	-	20,0 % rozpuszczalnego w wodzie tlenku potasu
CaO	-	17,0 % całkowitego tlenku wapnia
CaO	-	9,0 % rozpuszczalnego w wodzie tlenku wapnia
MgO	-	4,0 % całkowitego tlenku magnezu
SO <sub>3</sub>	-	16,5 % całkowitego trójtlenku siarki

Postać: Granule

Granulometria: min. 90% produktu przechodzi przez sito o rozmiarze oczek 5 mm oraz maksymalnie 5% produktu przechodzi przez sito o rozmiarze oczek 1 mm.

### 3. Klasyfikacja wyrobu: CN – 3105 60 00

4. Składniki: superfosfat prosty (pojedynczy)<sup>1</sup>, Nr CAS: 8011-76-5; chlorek potasu<sup>1</sup>, Nr CAS: 7447-40-7; magnezyt<sup>1</sup>, Nr CAS: 946-93-0; kwas fosforowy<sup>1</sup>, Nr CAS: 7664-38-2.

<sup>1</sup>CMC 1: Pierwotne surowce i mieszaniny.

5. Nr identyfikacyjny produktu: umieszczony na plombie.

6. Okres przydatności do stosowania: dla nawozów opakowanych - 5 lat; dla nawozów luzem - 1 rok.

### 7. Zalecane warunki przechowania:

Nawóz luzem oraz w oryginalnych opakowaniach należy przechowywać na utwardzonym podłożu, pod zadaszeniem lub pod przykryciem w przewiewnych suchych pomieszczeniach w sposób niezagrażający środowisku naturalnemu. Chronić przed nasłonecznieniem oraz wilgocią. Przechowywać i transportować w temperaturze od -15° C do +50° C.