



СЕРТИФІКАТ

ВІДПОВІДНОСТІ № WE/67-1/19/BS

що підтверджує відповідність типу добрива з позначенням "ДОБРИВО ЄС"

Назва та адреса виробника: GRUPA AZOTY ZAKŁADY CHEMICZNE "POLICE" SPÓŁKA AKCYJNA
ul. Kuźnicka 1, 72-010 Police

Назва та адреса дистриб'ютора: EKOPRODUKT Sławomir Brzeziński
ul. Stanisława Wyspiańskiego 18, 87-100 Toruń

Торгова назва добрива: Polifoska® Krzem

Тип добрива: В.1.1. Добриво NPK (S) 6-12-34(10)
Продукти, отримані в результаті хімічного процесу або шляхом змішування без додавання органічних поживних речовин тваринного або рослинного походження.

Поживні речовини:

Загальний азот (N)	% (м/м):	6
Азот (N) амонійної форми.	% (м/м):	6
Пентаоксид фосфору (P ₂ O ₅) розчинний у нейтральному цитраті амонію і воді	% (м/м):	12
Пентаоксид фосфору (P ₂ O ₅) розчинний у воді	% (м/м):	10
Оксид калію (K ₂ O) розчинний у воді	% (м/м):	34
Триоксид сірки (SO ₃) розчинний у воді	% (м/м):	10
Гранулювання - просіювання через сито з розміром вічок 2 - 5 мм, хв	% (м/м):	92

Продукт відповідає вимогам до типів добрив з позначенням "ДОБРИВО ЄС", що містяться в:

Регламенті (ЄС) № 2003/2003 Європейського парламенту та Ради від 13 жовтня 2003 року стосовно добрив із поправками.

Відповідно до звіту про дослідження, проведені:

Лабораторія добрив і хімічних продуктів, Відділ досліджень і сертифікації в Пілі, PCBC S.A.

№ і дата звіту:

BP.PL/348/19/AS від 13.08.2019 р.

Сертифікат дійсний у період:

від 21.08.2019 р. до 15.07.2022 р.

Сертифікат діє до тих пір, поки не закінчиться поставка добрива, зазначена в цьому сертифікаті та його додатках, і за умови, що виробник підтримує гарантію того, що всі поставки добрив, які постачаються на ринок, відповідають вимогам для даного типу добрив ЄС, але не довше, ніж до закінчення терміну дії сертифіката.

Програма сертифікації - DBS -02-WE



AC 013

Per № 445/19
FBS 37/5

м. Варшава, 11.03.2020 р.

Магістр Анна Вироба
Член Правління



Сертифікат № **WE/67-1/19/BS**
виданий на підставі договору № 72/BS/19
позначений голограмою PCBC S.A.
м. Варшава, 11.03.2020 р.