

NAWÓZ WE - AGRO-WAPŃ

Certyfikat nr 13/16 Instytutu Nowych Syntez Chemicznych w Puławach

(ważny do 5 kwietnia 2019 r.)

PPU EKO-ZEC Sp. z o.o.

ul. Gdyńska 54, 61-016 Poznań

www.eko-zec.com.pl

Charakterystyka nawozu

Typ nawozu*	Siarczan wapnia
Symbol*	D.1.
Zawartość wapnia całkowitego ¹	30,3 +/- 1,1 (w przeliczeniu na CaO [%])
Zawartość siarki całkowitej ¹	41,9 +/- 1,7 (w przeliczeniu na SO ₃ [%])
Uziarnienie ¹ - przesiew a/ przez sito 10,00 mm	100 +/- 8 [%]
a/ przez sito 2,00 mm	100 +/- 8 [%]
Zawartość wilgoci	8,0 +/- 2,0 [%] (w temp. 40 °C)
Opis makroskopowy	Nawóz w postaci stałej, wilgotny, barwy beżowej
Gęstość nasypowa w stanie luźnym	0,96 [Mg/m ³]

* Rozporządzenie (WE) Nr 2003/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie nawozów

¹ Sprawozdanie z badań nr 47/2016/Inne

Informacja dodatkowa:

Przy zastosowaniu 1 tony nawozu **AGRO WAPŃ EKO-ZEC** do gleby wprowadza się około 212 kg wapnia pierwiastkowego (Ca) oraz około 168 kg siarki pierwiastkowej (S).

Zakres stosowania:

AGRO WAPŃ EKO-ZEC może być stosowany do nawożenia:

- upraw podstawowych roślin uprawnych (rzepak, zboża, kukurydza, buraki),
- na użytkach zielonych (łąki naturalne, pastwiska, zbiorowiska trawiaste czyste, motylkowe czyste i motylkowo-trawiaste),
- upraw sadowniczych (owoce ziarnkowe, pestkowe czy jagodowe),
- upraw warzywniczych (korzeniowe, kapustne, cebulowate czy liściaste).

Uwaga:

W przypadku stosowania nawozu **AGRO WAPŃ EKO-ZEC** z innymi nawozami zaleca się weryfikację ograniczeń i przeciwwskazań określonych przez ich producentów/dystrybutorów.

Stosowanie nawozów jest zabronione na glebach zalanych wodą, przykrytych śniegiem, zamrzniętych do głębokości 30 cm oraz podczas opadów deszczów.

Transport i przechowywanie

AGRO WAPŃ EKO-ZEC jest oferowany w dostawach „luzem” transportem samochodowym (25 ton), a w przypadku zamiaru przepakowania nawozu **AGRO WAPŃ EKO-ZEC** w opakowania jednostkowe niezbędne jest uzyskanie pisemnej zgody EKO-ZEC.

AGRO WAPŃ EKO-ZEC zaleca się stosować możliwe niezwłocznie po terminie zakupu. W przypadku przechowywania luzem (np. dłużej niż 2 tygodnie) zaleca się przechowywanie pod przykryciem (materiał wodoszczelny) w formie pryzm na utwardzonym i nieprzepuszczalnym podłożu.

W przypadku przechowywania przez dłuższy czas (maksymalnie do 1 roku) zaleca się weryfikację wilgotności nawozu (np. ręcznym higrometrem) celem ewentualnego skorygowania efektywnej dawki nawozowej o ubytek/przyrost zawartości wody.

Uwaga:

W przypadku zastosowania sprzętu agrolotniczego obowiązują wymagania szczególne określone w Ustawie z dn. 10.07.2007 r. o nawozach i nawożeniu (art. 19).

Środki ostrożności:

- w czasie transportu i stosowania należy przestrzegać ogólnych zasad BHP,
- w trakcie stosowania nie spożywać pokarmów, nie pić oraz nie palić tytoniu,
- zabezpieczać nawóz przed nadmiernym przesuszeniem, a w przypadku braku możliwości ograniczenia pylenia podczas wysiewu chronić drogi oddechowe,
- unikać zanieczyszczania oczu (stosować okulary ochronne),
- stosować odpowiednią odzież ochronną, w tym obuwie i rękawice robocze,
- chronić przed dostępem dzieci i ich kontaktem z nawozem,
- w razie przypadkowego spożycia lub kontaktu z uszkodzoną skórą zasięgnąć porady lekarza,
- w miejscu magazynowania nawóz zabezpieczyć w celu ochrony przed zanieczyszczeniem lub zmieszaniem z innymi nawozami lub środkami ochrony roślin.

Uwaga:

Informacje dodatkowe są dostępne w siedzibie EKO-ZEC Sp. z o.o., ul. Gdyńska 54, 61-016 Poznań, (61) 821 13 01, www.eko-zec.com.pl.