



Tarnobrzeg, dnia 31.10.2014

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYROBU 115/ 10 / 14

I. Nazwa produktu

Siarka granulowana z bentonitem

II. Klasyfikacja:

PKWiU: 20.13.66.0

CN: 25 03 00 90

III. Parametry

Produkt powinien mieć postać granulek, niezbrylających się w sposób trwały.
Barwa zielonoszara.

Parametr	Jednostka	Wartość	Metody analityczne	Klasa ważności parametru ¹⁾
1. Zawartość siarki, nie mniej niż	% (m/m)	90	Rozp. Min. Gospodarki załącznik 3 rozdz. 3 i 10 lub PN-81/C-84084	K
2. pH (10% roztworu wodnego nawozu) w granicach		8 ÷ 9	Rozp. Min. Gospodarki zał. nr 6, rozdz. 4	-
3. Odsiew na sicie o wymiarze boku oczka kwadratowego:			PN-81/C-84084 p. 3.18.3	
- 4,0 mm, najwyżej	%	5		+
- 2,0 mm, co najmniej	%	90		+

¹⁾ – klasa ważności parametru: „K” – krytyczny, „+” - ważny, „-” - informacyjny

IV. Opakowanie

Siarka granulowana z bentonitem pakowana jest do:

- worków papierowych lub polipropylenowych po 25 kg,
- kontenerów elastycznych tzw. „big bag” ..

Na workach zamieszczane jest wymagane oznakowanie. W kontenerach elastycznych informacje te są zawarte w ulotce włożonej do kieszeni kontenera. Na życzenie odbiorcy worki mogą być ułożone na paletach drewnianych i związane taśmą polipropylenową. Palety z workami papierowymi mogą być pokryte folią termokurczliwą.

V. Transport

Transport siarki granulowanej nie podlega przepisom RID/ADR.

VI. Magazynowanie



Siarkę granulowaną należy przechowywać w opakowaniach jednostkowych. Opakowania jednostkowe (worki) można składować najwyżej w 10 warstwach ułożonych płasko.

VII. Okres przydatności

24 miesiące od daty produkcji.

VIII. Zastosowanie

Siarka granulowana z bentonitem przeznaczona jest do zastosowań przemysłowych oraz do nawożenia gleb

Wskazane zastosowania produktu stanowią jedynie informację i nie zastępują zezwoleń czy dopuszczeń do stosowania, wymaganych odrębnymi przepisami

W przypadku, gdy warunki stosowania produktu nie znajdują się pod kontrolą producenta, odpowiedzialność za właściwe i bezpieczne stosowanie produktu spoczywa na użytkowniku.

Opracował:

Technolog / Kierownik Oddziału

Kierownik Laboratorium Kontroli
Jakości i Ochrony Środowiska

Zweryfikował:

Główny Technolog

Kierownik Zespołu Handlu
lub
Kierownik Zespołu Sprzedaży
Nawozów

Kierownik Wydziału

ZATWIERDZIŁ:

Dyrektor ds. Produkcji i Techniki